

2023 FIA 世界耐久選手権

競技規則／技術規則

英語／日本語版

2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP
REGULATIONS

2023年 FIA世界耐久選手権
規則書(競技・技術)

本書の日本語版は、国際自動車連盟(FIA)制定の「2023年FIA世界耐久選手権競技規則」、「2023年LMハイパーカー／LMP2／LMDh技術規則」および「2023年ル・マンランドツーリング耐久車両(LMGTE)技術規則」を一般社団法人日本自動車連盟(JAF)が仮訳したものです。

これら規則の正本は英語版ですので、日本語版とあわせ、英語版もご参照ください。

2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

SPORTING REGULATIONS

(ISSUE: 7 December 2022)

CHAMPIONNAT DU MONDE D'ENDURANCE DE LA FIA 2023 : REGLEMENT SPORTIF
2023 FIA WORLD ENDURANCE CHAMPIONSHIP: SPORTING REGULATIONS

VERSION FRANCAISE – ENGLISH BELOW

1. DISPOSITIONS GENERALES	- 1 -
1.1 Préambule.....	- 1 -
1.2. Règlement.....	- 2 -
1.2.1 Version de référence.....	- 2 -
1.2.2 Clause interprétative pour les officiels chargés de l'application du présent Règlement.....	- 2 -
1.2.3 Entrée en vigueur.....	- 2 -
1.2.4 Les 24 Heures du Mans.....	- 2 -
1.3 Conditions générales.....	- 3 -
1.3.1 Responsabilité générale du Concurrent.....	- 3 -
1.3.2 Représentant du Concurrent.....	- 3 -
1.3.3 Responsabilité pour la conformité et la sécurité des voitures.....	- 3 -
1.3.4 Cas des fournisseurs, marques et constructeurs.....	- 3 -
1.4 Compétitions du Championnat.....	- 4 -
1.4.1 Définition.....	- 4 -
1.4.2 Aspects calendaires.....	- 4 -
1.4.3 Annulation.....	- 5 -
2. ORGANISATION	- 5 -
2.1 Organisateur.....	- 5 -
2.2 Organisation des Compétitions.....	- 5 -
2.3 Assurances.....	- 5 -
2.3.1 Obligations et modalités de couverture.....	- 5 -
2.3.2 Formalités administratives de rigueur.....	- 6 -
2.4 Officiels et Délégués FIA.....	- 6 -
2.4.1 Officiels permanents.....	- 6 -
2.4.2 Officiels et délégués non-permanents.....	- 6 -
2.4.3 Conseiller des Commissaires Sportifs.....	- 7 -
2.4.4 Délégués Techniques.....	- 7 -
2.4.5 Relations Directeur de Course et Directeur d'Epreuve.....	- 7 -
2.4.6 Obligations générales des officiels.....	- 7 -
3. ENGAGEMENTS, CATEGORISATION, EQUIPAGES	- 8 -
3.1 Dispositions générales.....	- 8 -
3.1.1 Engagement à la saison.....	- 8 -
3.1.2 Cession des engagements et forfaits.....	- 8 -
3.1.3 Spécificités des 24 Heures du Mans.....	- 8 -
3.1.4 Licences.....	- 9 -
3.1.5 Trophée pour une Endurance Durable.....	- 9 -
3.2 Procédure d'engagement.....	- 10 -
3.2.1 Comité de Sélection et admission au Championnat.....	- 10 -
3.2.2 Cas général : bulletin d'engagement, dossier, délais.....	- 10 -
3.2.3 Condition spécifique pour l'engagement dans la catégorie Hypercar.....	- 11 -
3.2.4 Conditions spécifiques d'engagement dans la catégorie LMP2.....	- 12 -
3.2.5 Engagement des Concurrents dits « course par course ».....	- 12 -
3.3 Droits d'engagement et conditions financières.....	- 12 -
3.3.1 Droits de participation et droits d'engagement.....	- 12 -
3.3.2 Droits de participation pour les Concurrents dits « course par course ».....	- 13 -
3.3.3 Paiement des droits de participation.....	- 13 -
3.3.4 Avance sur frais techniques et sur carburant.....	- 14 -
3.4 Catégorisation des pilotes.....	- 15 -
3.4.1 Dispositions générales relatives à la catégorisation des pilotes.....	- 15 -
3.5 Changement de catégorie ou de modèle en cours de saison.....	- 15 -
3.5.1 Principe général.....	- 15 -
4. DISCIPLINE GENERALE ET OBLIGATIONS DES CONCURRENTS	- 15 -
4.1 Discipline générale.....	- 15 -

4.1.1 Comportement anti-sportif.....	15 -
4.1.2 Accord commercial	15 -
4.1.3 Laissez-passer et accréditations	16 -
4.1.4 Equipements obligatoires des pilotes.....	16 -
4.1.5 Equipements obligatoires pour le personnel dans la voie des stands	16 -
4.1.6 Caméras des Concurrents	17 -
4.1.7 Communications radio du Concurrent	17 -
4.1.8 Radio de la Direction de Course	17 -
4.1.9 Moyens de communication électroniques.....	18 -
4.1.10 Contrôle Médical.....	18 -
4.2 Installation dans le Paddock et dans les stands	18 -
4.2.1 Signalisation	18 -
4.2.2 En cas de retrait de la Compétition	18 -
4.3 Attribution des garages.....	18 -
4.3.1 Prescriptions générales	18 -
4.3.2 Horaires d'ouverture obligatoire des stands pendant la Compétition	19 -
4.4 Obligations promotionnelles des Concurrents.....	19 -
4.5 Limitation du personnel (catégorie Hypercar uniquement.....	19 -
4.6 Brassards associés au personnel	22 -
4.7 Déclaration des pilotes au départ.....	22 -
5. VERIFICATIONS ET CONTROLES.....	22 -
5.1 Vérifications administratives et techniques.....	22 -
5.1.1 Vérifications administratives.....	23 -
5.1.2 Vérifications techniques	23 -
5.2 Compétences des Commissaires Techniques	24 -
5.2.1 Clause de compétence générale.....	24 -
5.2.2 Réalisation des contrôles techniques	24 -
5.3 Contrôles et vérifications techniques spécifiques	25 -
5.3.1 Contrôles aléatoires.....	25 -
5.3.2 En cas de changement de châssis ou de changement sur la voiture.....	25 -
6. REGLEMENT TECHNIQUE	25 -
6.1 Voitures admissibles.....	25 -
6.1.1 Homologations admissibles	25 -
6.1.2 Recours	25 -
6.1.3 Voitures de réserve.....	26 -
6.2 Carburant	26 -
6.2.1 Approvisionnement	26 -
6.2.2 Installations.....	26 -
6.2.3 Quantité, manipulation et stockage	26 -
6.3 Systèmes d'équivalence (technologies et performance).....	27 -
6.3.1 Principe général.....	27 -
6.3.2 Pour les voitures des catégories Hypercar et LMGTE	27 -
6.3.3 Pour les voitures de la catégorie LMP2.....	27 -
6.3.4 Pour la catégorie LMGTE Am uniquement.....	28 -
6.4 Systèmes et équipements imposés par les Règlements et bulletins :	28 -
6.4.1 Enregistrement de données	28 -
6.4.2 Enregistreur de Données d'Accident (EDA)	29 -
6.4.3 Autres systèmes et équipements obligatoires	30 -
6.4.4 Cas particulier des débitmètres de carburant et couplemètres Hypercar	30 -
6.4.5 Affichage Marshalling de la FIA.....	31 -
6.4.6 Caméras imposées pour les Concurrents Hypercar	31 -
6.5 Pneumatiques.....	32 -
6.5.1 Définitions et conditions générales.....	32 -
6.5.2 Fournisseurs désignés.....	33 -
6.5.3 Spécification	33 -
6.5.4 Allocations	34 -
6.5.5 Dispositions sur la mise en température des pneumatiques, la manipulation et la modification des pneumatiques	34 -
6.5.6 Pénalités applicables	35 -

6.6 Lumières.....	- 35 -
6.6.1 Projecteurs principaux.....	- 35 -
6.6.2 Feu de pluie.....	- 36 -
6.6.3 Voyant médical.....	- 36 -
6.6.4 Leader Light.....	- 36 -
6.6.5 Témoin lumineux de l'ERS.....	- 36 -
6.6.6 En cas de dysfonctionnement.....	- 36 -
7. SIGNALÉTIQUE OBLIGATOIRE ET PUBLICITE.....	- 37 -
7.1 Signalétique apposée sur les voitures.....	- 37 -
7.1.1 Dispositions générales.....	- 37 -
8. ESSAIS.....	- 37 -
8.1 Essais collectifs officiels.....	- 37 -
8.1.1 Définition.....	- 37 -
8.1.2 Calendrier.....	- 37 -
8.2 Essais privés.....	- 38 -
8.2.1 Définition.....	- 38 -
8.2.2 Essais privés fermés.....	- 39 -
8.2.3 Essais privés ouverts.....	- 39 -
8.2.4 Interdiction de tester sur les circuits du Championnat.....	- 39 -
8.2.5 Contrôles.....	- 39 -
8.2.6 Restrictions applicables à la catégorie Hypercar.....	- 39 -
8.2.7 Restrictions applicables à la catégorie LMP2.....	- 40 -
8.2.8 Restrictions applicables à la catégorie LMGTE Am.....	- 40 -
9. PRESCRIPTIONS GENERALES CONCERNANT LES COMPETITIONS.....	- 40 -
9.1 Discipline et conduite à tenir en cas de problème sur la voiture.....	- 40 -
9.1.1 Sens de conduite.....	- 40 -
9.1.2 Limites de la piste.....	- 40 -
9.1.3 Dégagement d'une voiture arrêtée.....	- 40 -
9.1.4 Poussée de la voiture par le pilote.....	- 41 -
9.1.5 Ravitaillement sur la piste.....	- 41 -
9.1.6 Opérations sur une voiture immobilisée.....	- 41 -
9.1.7 Présence humaine sur la piste.....	- 41 -
9.1.8 Mise en route du moteur pendant la course.....	- 42 -
9.1.9 Voiture présentant un danger potentiel.....	- 42 -
9.1.10 Forfait.....	- 42 -
9.1.11 Pénalité en cas de manquement à la discipline générale et la sécurité.....	- 42 -
9.1.12 Niveau de température à l'intérieur de l'habitacle.....	- 43 -
9.1.13 Discipline concernant le drapeau à damier.....	- 43 -
9.1.14 Discipline générale lors des essais.....	- 43 -
9.2 Briefings et Track Walks.....	- 43 -
9.2.1 Briefing des Pilotes.....	- 43 -
9.2.2 Briefing des Directeurs des Equipes.....	- 43 -
9.2.3 Réunion des 4 meilleurs pilotes partants.....	- 44 -
9.2.4 Track Walk.....	- 44 -
10 ESSAIS LIBRES ET ESSAIS QUALIFICATIFS.....	- 44 -
10.1 Dispositions générales.....	- 44 -
10.1.1 Pilotes et voitures éligibles.....	- 44 -
10.1.2 Obligations des pilotes.....	- 44 -
10.2 Essais qualificatifs.....	- 45 -
10.2.1 Dispositions spécifiques aux essais qualificatifs.....	- 45 -
10.2.2 Cas particulier.....	- 46 -
10.2.3 Circonstances exceptionnelles pendant les qualifications.....	- 46 -
11 DEPART DE LA COURSE.....	- 46 -
11.1 Grille de départ.....	- 47 -
11.1.1 Grille de départ.....	- 47 -
11.1.2 Pole Position.....	- 47 -
11.1.3 Voitures manquantes sur la grille de départ.....	- 47 -
11.1.4 Mise en route du moteur sur la grille.....	- 47 -
11.1.5 Sécurité générale sur la grille.....	- 48 -

11.1.6 Accès à la grille.....	- 48 -
11.2 Procédure de départ	- 48 -
11.2.1 Déroulement général	- 48 -
11.2.2 Tour(s) de reconnaissance	- 49 -
11.2.3 Compte-à-rebours.....	- 49 -
11.2.4 Départ assisté.....	- 50 -
11.2.5 Voiture de Tête et Voiture d'Intervention Médicale	- 50 -
11.2.6 Voiture retardée lors du tour de formation	- 50 -
11.2.7 Tour de formation supplémentaire	- 51 -
11.2.8 Départ retardé par le Directeur d'Epreuve.....	- 51 -
11.3 Départ de la course derrière la Voiture de Sécurité	- 52 -
11.3.1 Déroulement général	- 52 -
11.3.2 Dépassements lors d'un départ derrière la Voiture de Sécurité	- 52 -
11.3.3 Départ de la voie de stand lors d'un départ derrière la Voiture de Sécurité	- 52 -
12. VOIE DES STANDS, ARRÊTS AUX STANDS ET INTERVENTIONS SUR LA VOITURE.....	- 53 -
12.1 Prescriptions générales concernant la sécurité	- 53 -
12.1.1 Installations du Concurrent dans le stand et la voie des stands.....	- 53 -
12.1.2 Zones de la voie des stands	- 53 -
12.1.3 Poussée de la voiture dans la voie des stands.....	- 53 -
12.1.4 Excès de vitesse dans la voie des stands	- 54 -
12.2 Arrêts aux stands.....	- 55 -
12.2.1 Obligations générales liées aux arrêts aux stands.....	- 55 -
12.2.2 Déroulement d'un arrêt aux stands	- 55 -
12.3 Interventions sur la voiture	- 57 -
12.3.1 Réparations dans le stand	- 57 -
12.3.2 Réparations effectuables par le pilote	- 57 -
13 TEMPS DE CONDUITE EN COURSE.....	- 58 -
13.1 Principes généraux	- 58 -
13.1.1 Décompte des tours.....	- 58 -
13.1.2 Ajustements possibles des temps de conduite	- 58 -
13.1.3 Pénalités.....	- 58 -
13.1.4 Temps de conduite	- 58 -
13.2 Temps de conduite par durée de course.....	- 58 -
13.2.1 Pour les courses de 6 heures.....	- 59 -
13.2.2 Pour les courses de 8 heures.....	- 59 -
13.3 Composition des équipages.....	- 59 -
13.3.1 Règles régissant la composition des équipages.....	- 59 -
13.3.2 Pour la catégorie Hypercar	- 59 -
13.3.3 Pour la catégorie LMP2	- 59 -
13.3.4 Pour la catégorie LMGTE Am	- 59 -
14 INTERRUPTION ET NEUTRALISATION D'UNE SEANCE.....	- 60 -
14.1 Dispositions générales concernant la procédure de drapeau rouge	- 60 -
14.1.1 Responsabilité	- 60 -
14.2 Interruption des essais (procédure de drapeau rouge).....	- 60 -
14.2 Stopping of practice (red flag procedure)	- 60 -
14.2.1 Modalités	- 60 -
14.2.2 Prolongation d'une séance interrompue.....	- 60 -
14.2.3 Réclamations	- 60 -
14.2.4 Décompte des tours.....	- 61 -
14.3 Suspension de la course (procédure de drapeau rouge).....	- 61 -
14.3.1 Dispositions générale et conduite à adopter.....	- 61 -
14.3.2 Interventions autorisées sur les voitures	- 62 -
14.3.3 Cas d'une voiture ayant besoin d'assistance pour rejoindre la grille	- 62 -
14.4 Reprise d'une course suspendue (fin de la procédure de drapeau rouge).....	- 62 -
14.4.1 Dispositions générales.....	- 62 -
14.4.2 Procédure concernant les voitures présentes sur la grille.....	- 63 -
14.4.3 Procédure concernant les voitures qui sont entrées dans la voie des stands avant le signal du drapeau rouge	- 63 -
14.4.4 Procédure concernant les voitures qui sont entrées dans la voie des stands après le signal du drapeau rouge	- 64 -

14.4.5 Concernant toutes les voitures, à la reprise de la course	65 -
14.5 Neutralisation de la course : Full Course Yellow (FCY)	65 -
14.5.1 Mise de la course sous régime de FCY	65 -
14.5.2 Accès à la voie des stands sous régime de FCY	65 -
14.5.3 Fin du régime de FCY	66 -
14.5.4 Régime de FCY et Voiture de Sécurité	67 -
14.6 Neutralisation de la course : procédure Voiture de Sécurité	67 -
14.6.1 Dispositions générales et conduite à adopter	67 -
14.6.2 Dépassements autorisés sous régime de Voiture de Sécurité	68 -
14.6.3 Cas du signal de dépassement donné par la Voiture de Sécurité	68 -
14.6.4 Cas du « Pass-Around »	68 -
14.6.5 Accès et intervention dans les stands sous régime de Voiture de Sécurité	69 -
14.6.6 Sortie des stands sous régime de Voiture de Sécurité	70 -
14.6.7 Décompte des trois premiers tours de la Voiture de Sécurité	70 -
14.6.8 Décompte des tours pour les Concurrents	71 -
14.6.9 Cas où la Voiture de Sécurité est déployée ou piste lors du dernier tour	71 -
14.6.10 Cas où la Voiture de Sécurité est retirée au cours de ses trois premiers tours	71 -
14.6.11 Cas où la Voiture de Sécurité doit emprunter la voie des stands	71 -
14.6.12 Fin de la procédure de Voiture de Sécurité	72 -
15 ARRIVEE, CLASSEMENTS, TITRES ET POINTS	73 -
15.1 Arrivée d'une Compétition	73 -
15.1.1 Procédure d'arrivée	73 -
15.1.2 Arrivée anticipée ou retardée	73 -
15.1.3 Parc Fermé d'arrivée	73 -
15.1.4 Conditions requises pour qu'une voiture soit classée	74 -
15.1.5 Premier classé	74 -
15.1.6 Critères généraux de classement	74 -
15.1.7 Résultats et classements officiels	74 -
15.2 Classements du Championnat	74 -
15.2.1 Principes généraux	74 -
15.2.2 Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA et Coupe du Monde des Equipes Hypercar	75 -
15.2.3 Trophées Endurance de la FIA	76 -
15.3 Barèmes des points	76 -
15.3.1 Barèmes de points selon les durées de course	76 -
15.3.2 Point de la Pole Position	77 -
15.3.3 Concurrents admis à marquer des points	77 -
15.3.4 Cas où la course est suspendue mais ne peut reprendre	77 -
15.3.5 Présence à la cérémonie annuelle de remise des prix de la FIA	78 -
15.3.6 Présence à la cérémonie annuelle de remise des prix du WEC	78 -
15.4 Concurrents ex-aequo	78 -
15.4.1 Attribution des prix	78 -
15.4.2 Attribution de la place la plus élevée au Championnat	78 -
16 POUVOIRS DES COMMISSAIRES SPORTIFS ET PENALITES	79 -
16.1 Dispositions générales	79 -
16.1.1 Clause de compétence générale des Commissaires Sportifs	79 -
16.1.2 Pénalisation des pilotes	79 -
16.1.3 Mise sous enquête	79 -
16.1.4 Interdiction de quitter le circuit pour le(s) pilote(s) enquêté(s)	79 -
16.1.5 Notification des décisions	80 -
16.2 Type des pénalités en vigueur	81 -
16.2.1 Principes généraux	81 -
16.2.2 Drive-Through	81 -
16.2.3 Stop & Go	81 -
16.2.4 Temps ajouté à l'arrêt au stand	81 -
16.2.5 Stop & Hold	82 -
16.2.6 Pénalités en temp(s), en tours et suppression de tour(s)	82 -
16.2.7 Conversion des pénalités de temps	82 -
16.2.8 Retrait de points	82 -
16.3 Cas particuliers d'application des pénalités	83 -
16.3.1 Pénalités dans la voie des stands	83 -

16.3.2 Cas des pénalités notifiées en fin de course	- 83 -
ANNEXE 1	- 84 -
ANNEXE 2 - BULLETIN D'ENGAGEMENT AU CHAMPIONNAT DU MONDE D'ENDURANCE 2023	- 88 -
ANNEXE 3 - SIGNALÉTIQUE OBLIGATOIRE, PUBLICITE ET PATCH SUR LES COMBINAISONS	- 89 -
ANNEXE 4 - PENALITES LIEES AU NON-RESPECT DE LA REGLEMENTATION TECHNIQUE	- 97 -
ANNEXE 5 – DECLARATIONS D'EQUIPEMENT	- 99 -
ANNEXE 6 - DOCUMENTATION CONCERNANT LES PNEUMATIQUES	- 100 -
ANNEXE 7 - CONSIGNES GENERALES DE SECURITE RELATIVES A LA VOIE DES STANDS	- 102 -
ANNEXE 8 - CAMERAS EMBARQUEES	- 107 -
ANNEXE 9 - PROCEDURE DE POMPE A CARBURANT APPLICABLE POUR LE CONTROLE TECHNIQUE	- 108 -
ANNEXE 10 - SECURITE OPERATIONNELLE HAUTE TENSION	- 109 -
ANNEXE 11 - REGLEMENTATION DES ESSAIS HYPERCAR	- 110 -

1. GENERAL PROVISIONS	- 1 -
1.1. Foreword	- 1 -
1.2. Regulations.....	- 2 -
1.2.1 Reference version.....	- 2 -
1.2.2 Interpretive clause for officials enforcing these Regulations	- 2 -
1.2.3 Date of application	- 2 -
1.2.4 The 24 Hours of Le Mans.....	- 2 -
1.3 General conditions.....	- 3 -
1.3.1 General responsibility of the Competitor	- 3 -
1.3.2 Competitor’s representative	- 3 -
1.3.3 Responsibility for the conformity and safety of the cars	- 3 -
1.3.4 Status of suppliers, brands and manufacturers	- 3 -
1.4 Championship Competitions	- 4 -
1.4.1 Definition	- 4 -
1.4.2 Calendar aspects.....	- 4 -
1.4.3 Cancellation.....	- 5 -
2. ORGANISATION	- 5 -
2.1 Organiser.....	- 5 -
2.2 Organisation of Competitions.....	- 5 -
2.3 Insurance.....	- 5 -
2.3.1 Obligations and procedures regarding coverage	- 5 -
2.3.2 Mandatory administrative formalities	- 6 -
2.4 FIA Officials and Delegates.....	- 6 -
2.4.1 Permanent officials	- 6 -
2.4.2 Non-permanent officials and delegates	- 6 -
2.4.3 Adviser to the Stewards	- 7 -
2.4.4 Technical Delegates	- 7 -
2.4.5 Relations between the Clerk of the Course and the Race Director	- 7 -
2.4.6 General obligations of the officials	- 7 -
3. ENTRIES, CATEGORISATION, CREWS	- 8 -
3.1 General provisions.....	- 8 -
3.1.1 Entry for the season.....	- 8 -
3.1.2 Transfer of entries and withdrawal	- 8 -
3.1.3 Specificities of the 24 Hours of Le Mans	- 8 -
3.1.4 Licences	- 9 -
3.1.5 Sustainable Endurance Award	- 9 -
3.2 Entry procedure	- 10 -
3.2.1 Selection Committee and admission to the Championship	- 10 -
3.2.2 General case: entry form, dossier, deadline	- 10 -
3.2.3 Specific condition of entry in the Hypercar category	- 11 -
3.2.4 Specific conditions of entry in the LMP2 category	- 12 -
3.2.5 Entry of “race-by-race” Competitors	- 12 -
3.3 Entry fees and financial conditions.....	- 12 -
3.3.1 Participation and entry fees.....	- 12 -
3.3.2 Participation fees for race-by-race Competitors.....	- 13 -
3.3.3 Payment of participation fees	- 13 -
3.3.4 Advance on technical costs and fuel	- 14 -
3.4 Categorisation of drivers	- 15 -
3.4.1 General provisions relating to the categorisation of the drivers.....	- 15 -
3.5 Model and category changes during the season	- 15 -
3.5.1 General principle.....	- 15 -
4. GENERAL DISCIPLINE AND COMPETITORS’ OBLIGATIONS	- 15 -
4.1 General discipline	- 15 -
4.1.1 Unsporting conduct.....	- 15 -

4.1.2 Commercial agreement.....	15 -
4.1.3 Passes and accreditations	16 -
4.1.4 Mandatory equipment for drivers.....	16 -
4.1.5 Mandatory equipment for personnel in the pit lane.....	16 -
4.1.6 Competitors' cameras	17 -
4.1.7 Competitor radio communications.....	17 -
4.1.8 Race Control Radio	17 -
4.1.9 Electronic means of communication.....	17 -
4.1.10 Medical control.....	18 -
4.2 Set-up in the paddock and pits.....	18 -
4.2.1 Signalling.....	18 -
4.2.2 In case of withdrawal from the Competition.....	18 -
4.3 Pit allocation	18 -
4.3.1 General prescriptions.....	18 -
4.3.2 Mandatory opening times for the garages during the Competition.....	19 -
4.4 Competitors' promotional obligations	19 -
4.5 Personnel limitation (Hypercar category only).....	19 -
4.6 Armbands associated with personnel.....	22 -
4.7 Starting driver's declaration.....	22 -
5. CHECKS AND CONTROLS.....	22 -
5.1 Administrative checks and scrutineering	22 -
5.1.1 Administrative checks	23 -
5.1.2 Scrutineering	23 -
5.2 Competences of the Scrutineers.....	24 -
5.2.1 General competence clause	24 -
5.2.2 Conducting of the technical checks.....	24 -
5.3 Specific technical checks and controls.....	25 -
5.3.1 Random checks.....	25 -
5.3.2 Change of chassis or changes on the car	25 -
6. TECHNICAL REGULATIONS.....	25 -
6.1 Eligible cars	25 -
6.1.1 Eligible homologations	25 -
6.1.2 Appeal	25 -
6.1.3 Reserve cars	26 -
6.2 Fuel	26 -
6.2.1 Fuel supply	26 -
6.2.2 Installations.....	26 -
6.2.3 Quantity, handling and storage	26 -
6.3 Equivalence systems (technologies and performance).....	27 -
6.3.1 General principle.....	27 -
6.3.2 For cars in the Hypercar and LMGTE categories	27 -
6.3.3 For cars in the LMP2 category	27 -
6.3.4 For the LMGTE Am category only.....	28 -
6.4 Systems and equipment imposed by the Regulations and bulletins:	28 -
6.4.1 Data recorder.....	28 -
6.4.2 Accident Data Recorder (ADR)	29 -
6.4.3 Other mandatory systems and equipment.....	30 -
6.4.4 Particular case of the Hypercar fuel flow meters and torquemeters.....	30 -
6.4.5 FIA Marshalling display.....	31 -
6.4.6 Imposed cameras for Hypercar competitors.....	31 -
6.5 Tyres	32 -
6.5.1 Definitions and general conditions	32 -
6.5.2 Designated suppliers	33 -
6.5.3 Specifications	33 -
6.5.4 Allocations	34 -
6.5.5 Provisions regarding tyre heating, handling and modification	34 -
6.5.6 Applicable penalties.....	35 -

6.6 Lights.....	- 35 -
6.6.1 Main headlights.....	- 35 -
6.6.2 Rain light	- 36 -
6.6.3 Medical light.....	- 36 -
6.6.4 Leader Light.....	- 36 -
6.6.5 ERS indicator light	- 36 -
6.6.6 In case of malfunction.....	- 36 -
7. MANDATORY SIGNAGE AND ADVERTISING.....	- 37 -
7.1 Signage affixed to the cars	- 37 -
7.1.1 General provisions.....	- 37 -
8. TESTING.....	- 37 -
8.1 Official collective testing.....	- 37 -
8.1.1 Definition	- 37 -
8.1.2 Calendar.....	- 37 -
8.2 Private testing.....	- 38 -
8.2.1 Definition	- 38 -
8.2.2 Closed private testing	- 39 -
8.2.3 Open private testing.....	- 39 -
8.2.4 Ban on testing on the Championship circuits.....	- 39 -
8.2.5 Checks	- 39 -
8.2.6 Restrictions applicable to the Hypercar category.....	- 39 -
8.2.7 Restrictions applicable to the LMP2 category.....	- 40 -
8.2.8 Restrictions for the LMGTE Am category	- 40 -
9. GENERAL PRESCRIPTIONS CONCERNING THE COMPETITIONS.....	- 40 -
9.1 Discipline and what to do in case of a problem with the car.....	- 40 -
9.1.1 Driving direction.....	- 40 -
9.1.2 Track limits	- 40 -
9.1.3 Clearing a stopped car.....	- 40 -
9.1.4 Pushing of the car by the driver.....	- 41 -
9.1.5 Replenishment on the track	- 41 -
9.1.6 Operations on a stopped car.....	- 41 -
9.1.7 Human presence on the track	- 41 -
9.1.8 Restarting the engine during the race	- 42 -
9.1.9 Car presenting a potential danger	- 42 -
9.1.10 Withdrawal.....	- 42 -
9.1.11 Penalty for infringement of general discipline and safety rules	- 42 -
9.1.12 Temperature in the interior of the cockpit	- 43 -
9.1.13 Discipline regarding the chequered flag	- 43 -
9.1.14 General discipline during practice	- 43 -
9.2 Briefings and Track Walks	- 43 -
9.2.1 Drivers' briefing.....	- 43 -
9.2.2 Team Managers' briefing	- 43 -
9.2.3 Top 4 Starting Drivers' Meeting.....	- 44 -
9.2.4 Track Walk.....	- 44 -
10. FREE PRACTICE AND QUALIFYING.....	- 44 -
10.1 General provisions.....	- 44 -
10.1.1 Drivers and cars eligible.....	- 44 -
10.1.2 Drivers' obligations.....	- 44 -
10.2 Qualifying	- 45 -
10.2.1 Specific provisions for the qualifying session.....	- 45 -
10.2.2 Particular case	- 46 -
10.2.3 Exceptional circumstances during qualifying	- 46 -
11. START OF THE RACE.....	- 46 -
11.1 Starting grid	- 47 -
11.1.1 Starting grid	- 47 -
11.1.2 Pole Position.....	- 47 -
11.1.3 Cars missing from the starting grid.....	- 47 -
11.1.4 Starting the engine on the grid	- 47 -

11.1.5 General safety on the grid.....	- 48 -
11.1.6 Access to the grid.....	- 48 -
11.2 Starting procedure	- 48 -
11.2.1 General procedure.....	- 48 -
11.2.2 Reconnaissance lap(s)	- 49 -
11.2.3 Countdown	- 49 -
11.2.4 Assisted start	- 50 -
11.2.5 Leading Car and Medical Intervention Car	- 50 -
11.2.6 Car delayed on the formation lap	- 50 -
11.2.7 Additional formation lap	- 51 -
11.2.8 Start delayed by the Race Director.....	- 51 -
11.3 Starting the race behind the Safety Car	- 52 -
11.3.1 General procedure.....	- 52 -
11.3.2 Overtaking when starting behind the Safety Car	- 52 -
11.3.3 Starting from the pit lane when starting behind the Safety Car	- 52 -
12. PIT LANE, PIT STOPS AND INTERVENTIONS ON THE CAR.....	- 53 -
12.1 General prescriptions concerning safety	- 53 -
12.1.1 Competitor installations in the pit and the pit lane	- 53 -
12.1.2 Pit lane areas.....	- 53 -
12.1.3 Pushing the car in the pit lane	- 53 -
12.1.4 Speeding in the pit lane	- 54 -
12.2 Pit stops.....	- 55 -
12.2.1 General obligations regarding pit stop.....	- 55 -
12.2.2 Pit stop procedure.....	- 55 -
12.3 Interventions on the car	- 57 -
12.3.1 Repairs in the garage.....	- 57 -
12.3.2 Repairs that can be carried out by the driver.....	- 57 -
13. DRIVING TIME DURING A RACE.....	- 58 -
13.1 General principles.....	- 58 -
13.1.1 Lap count.....	- 58 -
13.1.2 Possible adjustments of driving times	- 58 -
13.1.3 Penalties.....	- 58 -
13.1.4 Driving times.....	- 58 -
13.2 Driving time in relation to the length of the race.....	- 58 -
13.2.1 For 6-hour races	- 59 -
13.2.2 For 8-hour races	- 59 -
13.3 Composition of crews.....	- 59 -
13.3.1 Rules governing the composition of crews	- 59 -
13.3.2 For the Hypercar category	- 59 -
13.3.3 For the LMP2 category	- 59 -
13.3.4 For the LMGTE Am.....	- 59 -
14. STOPPING AND NEUTRALISATION OF A SESSION.....	- 60 -
14.1 General provisions concerning the red flag procedure	- 60 -
14.1.1 Responsibility.....	- 60 -
14.2 Stopping of practice (red flag procedure)	- 60 -
14.2.1 Procedure.....	- 60 -
14.2.2 Prolongation of an interrupted session	- 60 -
14.2.3 Protests	- 60 -
14.2.4 Lap count.....	- 61 -
14.3 Suspension of the race (red flag procedure)	- 61 -
14.3.1 General provisions and conduct to adopt.....	- 61 -
14.3.2 Interventions allowed on the cars.....	- 62 -
14.3.3 If a car needs assistance to re-join the grid.....	- 62 -
14.4 Resuming a suspended race (end of the red flag procedure).....	- 62 -
14.4.1 General provisions.....	- 62 -
14.4.2 Procedure concerning cars present on the grid	- 63 -
14.4.3 Procedure concerning cars that entered the pit lane before the red flag signal.....	- 63 -
14.4.4 Procedure concerning cars that entered the pit lane after the red flag signal.....	- 64 -

14.4.5 Concerning all cars, at the resumption of the race.....	65 -
14.5 Neutralisation of the race: Full Course Yellow (FCY).....	65 -
14.5.1 Placing the race under FCY	65 -
14.5.2 Access to the pit lane under the FCY	65 -
14.5.3 End of the FCY period	66 -
14.5.4 FCY and Safety Car.....	67 -
14.6 Neutralising the race: Safety Car procedure.....	67 -
14.6.1 General provisions and conduct to adopt	67 -
14.6.2 Overtaking allowed under the Safety Car.....	68 -
14.6.3 Overtaking signal given by the Safety Car.....	68 -
14.6.4 "Pass-Around"	68 -
14.6.5 Access to and work in the pits under the Safety Car	69 -
14.6.6 Exiting the pit lane under the Safety Car	70 -
14.6.7 Lap count for the first three Safety Car laps	70 -
14.6.8 Lap count for the Competitors	71 -
14.6.9 If the Safety Car is deployed or on the track during the final lap	71 -
14.6.10 If the Safety Car is withdrawn during its first three laps	71 -
14.6.11 If the Safety Car has to use the pit lane.....	71 -
14.6.12 End of the Safety Car procedure	72 -
15. FINISH, CLASSIFICATIONS, TITLES AND POINTS	73 -
15.1 Finish of a Competition	73 -
15.1.1 Finish procedure	73 -
15.1.2 Early or late finish	73 -
15.1.3 Parc Fermé after the finish	73 -
15.1.4 Conditions required in order for a car to be classified.....	74 -
15.1.5 Car placed first.....	74 -
15.1.6 General criteria for classification	74 -
15.1.7 Official results and classifications.....	74 -
15.2 Championship classifications	74 -
15.2.1. General principles.....	74 -
15.2.2 FIA Hypercar World Endurance Championships and World Cup for Hypercar Teams.....	75 -
15.2.3 FIA Endurance Trophies	76 -
15.3 Scale of points	76 -
15.3.1 Scales of points according to the length of the races.....	76 -
15.3.2 Point for Pole Position.....	77 -
15.3.3 Competitors eligible to score points.....	77 -
15.3.4 If the race is suspended and cannot resume	77 -
15.3.5 Presence at the FIA annual prize-giving ceremony	78 -
15.3.6 Presence at the WEC annual prize-giving ceremony.....	78 -
15.4 Tied competitors	78 -
15.4.1 Awarding of prizes	78 -
15.4.2 Allocation of the higher place in the Championship	78 -
16. POWERS OF THE STEWARDS AND PENALTIES	79 -
16.1 General provisions.....	79 -
16.1.1 General competence of the Stewards	79 -
16.1.2 Penalisation of drivers.....	79 -
16.1.3 Instigation of an investigation	79 -
16.1.4 Drivers under investigation prohibited from leaving the circuit	79 -
16.1.5 Notification of decisions	80 -
16.2 Type of the penalties in force	81 -
16.2.1 General principles.....	81 -
16.2.2 Drive-Through.....	81 -
16.2.3 Stop & Go.....	81 -
16.2.4 Time added to the pit stop.....	81 -
16.2.5 Stop & Hold	82 -
16.2.6 Time, lap penalties and removal of lap(s) penalties.....	82 -
16.2.7 Conversion of Time Penalties	82 -
16.2.8 Withdrawal of points.....	82 -
16.3 Special cases for application of penalties.....	83 -
16.3.1 Pit lane penalties	83 -

16.3.2 For penalties notified at the end of the race	- 83 -
APPENDIX 1	- 84 -
APPENDIX 2 - ENTRY FORM FOR THE 2023 FIA WORLD ENDURANCE CHAMPIONSHIP	- 88 -
APPENDIX 3 - MANDATORY SIGNAGE, ADVERTISING AND PATCHES ON THE OVERALLS	- 89 -
APPENDIX 4 - PENALTIES FOR FAILURE TO RESPECT THE TECHNICAL REGULATIONS	- 97 -
APPENDIX 5 - EQUIPMENT DECLARATION	- 99 -
APPENDIX 6 - DOCUMENTS REGARDING TYRES	- 100 -
APPENDIX 7 - GENERAL SAFETY GUIDELINES RELATED TO THE PIT LANE	- 102 -
APPENDIX 8 - ONBOARD CAMERAS	- 107 -
APPENDIX 9 - FUEL PUMP PROCEDURE APPLICABLE FOR SCRUTINEERING	- 108 -
APPENDIX 10 - HIGH-VOLTAGE OPERATIONAL SAFETY	- 109 -
APPENDIX 11 - HYPERCAR TESTING REGULATIONS	- 115 -

1. DISPOSITIONS GENERALES	1. GENERAL PROVISIONS
<p>1.1 Préambule</p>	<p>1.1. Foreword</p>
<p>Le Championnat du Monde d'Endurance de la FIA (désigné ci-après « le Championnat »), réservé aux voitures prototypes (Hypercar, LMP2) et GT (LMGTE Am), résulte d'une coopération entre la FIA et l'ACO.</p>	<p>The FIA World Endurance Championship (hereinafter "the Championship"), reserved for prototype (Hypercar, LMP2) and GT (LMGTE Am) cars is the result of cooperation between the FIA and the ACO.</p>
<p>Il comprend principalement un titre de Champion du Monde d'Endurance Hypercar et un titre de Champion du Monde d'Endurance des Pilotes Hypercar. Il est constitué des Compétitions inscrites au calendrier dudit Championnat et pour lesquelles les ASN et les organisateurs (voir l'Article 2.1) ont signé une Convention d'Organisation telle qu'énoncée à l'Article 2.2 du présent Règlement (voir l'Annexe 1 – partie D).</p>	<p>It comprises primarily a title of Hypercar World Endurance Champion and a title of Hypercar World Endurance Drivers' Champion. It is made up of the Competitions registered on the calendar of the said Championship and for which the ASNs and the organisers (see Article 2.1) have signed an Organisation Agreement, as specified in Article 2.2 of the present Regulations (see Appendix 1 – Part D).</p>
<p>Le Championnat est régi par le Code Sportif International de la FIA (désigné ci-après « le Code ») et ses annexes, (à l'exception de l'Article 251 de l'Annexe J - Classification et définitions des voitures), les Prescriptions Générales relatives aux Circuits en leurs dispositions non contraires aux présentes, le présent Règlement Sportif propre au Championnat, les Règlements Techniques applicables et leurs annexes, ainsi que les Règlements spécifiques applicables aux Compétitions.</p>	<p>The Championship is governed by the FIA International Sporting Code and its appendices (hereinafter "the Code" (with the exception of Article 251 of Appendix J – Classification and definitions of cars), those clauses of the Circuit General Prescriptions that are not contrary to the present regulations, the present Sporting Regulations specific to the Championship, the applicable Technical Regulations and their appendices, and the specific regulations applicable to the Competitions.</p>
<p>Toutes les parties participantes (FIA, ASN, organisateurs, Concurrents et circuits) s'engagent à appliquer et à respecter les règles régissant le Championnat.</p>	<p>All the participating parties (FIA, ASNs, organisers, Competitors and circuits) undertake to apply as well as observe the rules governing the Championship.</p>
<p>Certains aspects relevant de l'application du Règlement du Championnat ont été confiés au Comité WEC (désigné ci-après « le Comité »), institué dans l'Accord Le Mans (désigné ci-après « l'Accord »), dont la composition, les missions et les règles de fonctionnement sont décrites dans le Règlement intérieur dudit Comité.</p>	<p>Certain aspects relating to the application of the Championship Regulations have been entrusted to the WEC Committee (hereinafter "the Committee"), instituted in "the Le Mans Agreement" (hereinafter "the Agreement"), the composition, missions and operating rules of which are specified in the Internal Regulations of the above Committee.</p>
<p>Les décisions du Comité WEC sont prises en dernier ressort et ne sont donc pas susceptibles d'appel.</p>	<p>The decisions of the WEC Committee are taken in the last resort and thus cannot be appealed.</p>
<p>Tout Concurrent, Constructeur ou pilote souhaitant obtenir entre deux Compétitions un éclaircissement sur un point du Règlement, pourra saisir le Comité WEC en lui adressant une requête dûment motivée précisant clairement les points sur lesquels il souhaite l'interprétation.</p>	<p>Any Competitor, manufacturer or driver wishing to obtain a clarification on a point of the Regulations between two Competitions may submit the matter to the WEC Committee by sending it a request, duly motivated, clearly specifying the points on which they are requesting an interpretation.</p>
<p>Pour la saison 2023, les membres du Comité sont :</p>	<p>For the 2023 season, the Committee members are:</p>
<p>Membres titulaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marek Nawarecki (FIA) - Thierry Bouvet (ACO) 	<p>Primary members:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marek Nawarecki (FIA) - Thierry Bouvet (ACO)

<p>Suppléants désignés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xavier Mestelan-Pinon (FIA) - Clément Hugon (ACO) <p>Toute interprétation émise par le Comité WEC ne peut être opposable au pouvoir sportif que constituent le Directeur d'Épreuve et le Collège des Commissaires.</p>	<p>Nominated substitutes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xavier Mestelan-Pinon (FIA) - Clément Hugon (ACO) <p>Any Interpretation given by the WEC Committee shall not be binding on the sporting authority represented by the Race Director and Stewards.</p>
<p>1.2. Règlement</p>	<p>1.2. Regulations</p>
<p>1.2.1 Version de référence</p>	<p>1.2.1 Reference version</p>
<p>La version française, du présent Règlement Sportif constituera le texte définitif auquel il sera fait référence en cas de divergence d'interprétation.</p>	<p>The final text of the present Sporting Regulations shall be the French version, which will be used should any dispute arise as to their interpretation.</p>
<p>1.2.2 Clause interprétative pour les officiels chargés de l'application du présent Règlement</p>	<p>1.2.2 Interpretive clause for officials enforcing these Regulations</p>
<p>Aucun Concurrent, pilote ou participant ne peut revendiquer l'application littérale du présent Règlement si son comportement est jugé contraire à l'esprit sportif et à une compétition loyale.</p> <p>Les mêmes principes s'appliquent à l'interprétation du Règlement Technique en vigueur</p>	<p>No Competitor, driver or participant may demand the literal application of these Regulations if its behaviour is deemed contrary to good sportsmanship and fair competition.</p> <p>The same principles apply to the interpretation of the Technical Regulations in effect.</p>
<p>1.2.3 Entrée en vigueur</p>	<p>1.2.3 Date of application</p>
<p>Le présent Règlement Sportif entre en vigueur une fois approuvé par le Conseil Mondial du Sport Automobile et s'appliquera à toutes les séances d'essais et Compétitions de la saison 2023, remplaçant tout précédent Règlement Sportif concernant le Championnat.</p>	<p>These Sporting Regulations come into force once approved by the World Motor Sport Council and will apply to any testing session and Competition of the 2023 season, replacing all previous Sporting Regulations regarding the Championship.</p>
<p>1.2.4 Les 24 Heures du Mans</p>	<p>1.2.4 The 24 Hours of Le Mans</p>
<p>Compte tenu de leurs spécificités, les 24 Heures du Mans sont régies par un Règlement Particulier fourni par l'organisateur.</p> <p>Ce Règlement Particulier sera mis à la disposition des Concurrents au plus tard à la fin du mois de décembre de l'année précédant chaque édition.</p> <p>Afin d'éviter toute équivoque, le Règlement Particulier des 24 Heures du Mans prévaudra en tous aspects sur le présent Règlement.</p> <p>Les décisions du Comité WEC publiées en amont des 24 Heures du Mans seront applicables lors des 24 Heures du Mans, sauf si une décision particulière est émise pour cette Compétition.</p>	<p>Given its specificity, the 24 Hours of Le Mans is governed by Supplementary Regulations supplied by the organiser.</p> <p>These Supplementary Regulations will be made available to the Competitors at the latest at the end of December of the year preceding each edition.</p> <p>To avoid any ambiguity, the Supplementary Regulations of the Le Mans 24 Hours take precedence over the present Regulations in all aspects.</p> <p>The WEC Committee decisions published before the 24 Hours of Le Mans will be applicable during the 24 Hours of Le Mans, unless a specific decision is published for this Competition.</p>

<p>1.3 Conditions générales</p>	<p>1.3 General conditions</p>
<p>1.3.1 Responsabilité générale du Concurrent</p>	<p>1.3.1 General responsibility of the Competitor</p>
<p>Il incombe au Concurrent, conformément à l'Article 9.15.1 du Code, de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ s'assurer que toutes les personnes et participants concernés par son engagement observent dans leur intégralité les dispositions du Code, des Prescriptions Générales relatives aux Circuits, des Règlements Techniques applicables, du présent Règlement Sportif et de l'Annexe 1 de chaque Compétition. ○ s'assurer que toutes les mesures et décisions ont été prises en interne en matière de sécurité des pilotes et du personnel à l'occasion de la prestation sportive. 	<p>It is the Competitor's obligation, as per Article 9.15.1 of the Code, to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ensure that all persons and participants concerned by his entry observe all the requirements of the Code, the Circuit General Prescriptions, the applicable Technical Regulations, the present Sporting Regulations, and Appendix 1 of each Competition. ○ ensure that all measures and decisions have been taken internally in relation to the safety of the drivers and of the personnel when sporting services are provided.
<p>1.3.2 Représentant du Concurrent</p>	<p>1.3.2 Competitor's representative</p>
<p>Tout Concurrent doit désigner son représentant par écrit au moment de son engagement au Championnat (conformément à l'Article 2.6.4 du Code). Pendant toute la durée de la Compétition, la personne responsable d'une voiture engagée de la Compétition est tenue à tout moment de la Compétition, conjointement et solidairement avec le Concurrent, de veiller à ce que ces dispositions soient respectées.</p>	<p>Each Competitor must nominate his representative in writing at the time of entering the Championship (see Article 2.6.4 of the Code). Throughout the duration of the Competition, a person having charge of an entered car during any part of the Competition is, at all times during the Competition, responsible jointly and severally with the Competitor for ensuring that the requirements are observed.</p>
<p>1.3.3 Responsabilité pour la conformité et la sécurité des voitures</p>	<p>1.3.3 Responsibility for the conformity and safety of the cars</p>
<p>Les Concurrents doivent s'assurer que leurs voitures répondent aux conditions d'éligibilité, de conformité au Règlement Technique et de sécurité pendant toute la durée de la Compétition. La présentation d'une voiture aux vérifications techniques sera considérée comme une déclaration implicite du Concurrent de la conformité de la voiture.</p>	<p>Competitors must ensure that their cars satisfy the conditions of eligibility, compliance with the technical regulations, and safety throughout the Competition. The presentation of a car for scrutineering will be deemed an implicit statement by the Competitor of the conformity of the car.</p>
<p>1.3.4 Cas des fournisseurs, marques et constructeurs</p>	<p>1.3.4 Status of suppliers, brands and manufacturers</p>
<p>Pour les besoins du présent Règlement Sportif, les entités listées ci-dessous pourront être considérées comme Concurrent au sens de l'Article 1.3 du Code, et, à ce titre, tenues de respecter les obligations qui s'imposent à elles ainsi que les décisions de l'autorité sportive.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fournisseurs uniques reconnus comme tels par l'ACO/FIA - Constructeurs de châssis - Fournisseurs de pneumatiques - Fournisseurs de carburant - Fournisseurs de lubrifiant - Fournisseurs de moteurs - Constructeurs de voiture 	<p>For the purposes of these Sporting Regulations, the entities listed below may be considered as Competitors in accordance with Article 1.3 of the Code and, as such, must adhere to the obligations imposed on them and abide by the decisions of the sporting authority.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Single suppliers recognised as such by the ACO/FIA - Chassis constructors - Tyre suppliers - Fuel suppliers - Lubricant suppliers - Powertrain suppliers - Car manufacturers

<p>1.4 Compétitions du Championnat</p>	<p>1.4 Championship Competitions</p>
<p>1.4.1 Définition</p>	<p>1.4.1 Definition</p>
<p>Chaque Compétition a le statut de Compétition internationale réservée.</p> <p>Par Compétition, on entend toute course inscrite au calendrier annuel du Championnat du Monde d'Endurance, incluant les vérifications administratives et techniques, tous les essais officiels, qu'ils soient qualificatifs ou non, le warm-up éventuel et la course elle-même.</p> <p>Le début et la fin de chaque Compétition sont déterminés en conformité avec l'Article 2.1.7 du Code.</p> <p>Sous réserve des dispositions de l'Annexe 1 de chaque Compétition (voir l'Article 2.2), leur format est le suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2 ou 3 séances d'essais libres chronométrés d'une heure, d'une heure et demie ou de deux heures dans la limite de quatre heures au total (cf. Annexe 1 de la Compétition). ○ 1 séance d'essais qualificatifs divisée en trois parties, déterminant la grille de départ, comme suit : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Une partie d'au moins 15 minutes réservée aux voitures de la catégorie Hypercar, ▪ Une partie d'au moins 15 minutes réservée aux voitures de la catégorie LMP2, ▪ Une partie d'au moins 15 minutes réservée aux voitures de la catégorie LMGTE Am. ▪ Ces trois parties seront espacées d'au moins 5 minutes. ○ 1 course dont la durée ne pourra être inférieure à 6 heures. <p>Aucun warm-up ne sera programmé sur les Compétitions sauf disposition contraire dans l'Annexe 1 de chaque Compétition ou décision du Collège des Commissaires Sportifs sur proposition du Directeur d'Epreuve pour des raisons de sécurité.</p> <p>Si un warm-up est prévu, la liste des voitures et des pilotes admis à participer au warm-up sera affichée après les essais qualificatifs.</p>	<p>Each Competition will have the status of a restricted international Competition.</p> <p>"Competition" means any race registered on the annual calendar of the World Endurance Championship, including administrative checks and technical scrutineering, all official practice sessions, whether qualifying or not, the warm-up if there is one and the race itself. The start and end of each Competition are determined in accordance with Article 2.1.7 of the Code.</p> <p>Subject to the provisions of Appendix 1 of each Competition (see Article 2.2), the format is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2 or 3 timed free practice sessions of one hour, one and a half hours or two hours, with a total limit of four hours (see Appendix 1 of the Competition). ○ 1 qualifying session, divided into three parts, determining the starting grid, as follows: <ul style="list-style-type: none"> ▪ One part of at least 15 minutes reserved for cars of category Hypercar ▪ One part of at least 15 minutes reserved for cars of category LMP2, ▪ One part of at least 15 minutes reserved for cars of category LMGTE Am. ▪ These three parts will be separated by at least 5 minutes. ○ 1 race, which must not last less than 6 hours. <p>No warm-up will be scheduled on the Competitions, unless otherwise specified in Appendix 1 of each Competition or by decision of the Panel of Stewards on proposal of the Race Director for safety reasons.</p> <p>In the event of a warm-up, the list of cars and drivers allowed to take part in the warm-up will be posted after the qualifying session.</p>
<p>1.4.2 Aspects calendaires</p>	<p>1.4.2 Calendar aspects</p>
<p>Conformément à l'Accord, une Compétition pourra se dérouler à la même date qu'une Compétition comptant pour un autre Championnat du Monde de la FIA.</p> <p>Le Championnat comporte un minimum de 3 Compétitions.</p>	<p>In accordance with the Agreement, a Competition may take place on the same date as a Competition counting towards another FIA World Championship.</p> <p>The Championship comprises a minimum of 3 Competitions.</p>

<p>1.4.3 Annulation</p> <p>Toute Compétition annulée sans respecter un préavis écrit d'au moins trois mois envoyé à la FIA ne sera pas prise en considération en vue d'une inscription au Championnat de l'année suivante, sauf si la FIA estime que cette annulation résulte d'un cas de force majeure.</p> <p>Une Compétition peut être annulée si moins de 20 voitures sont engagées.</p>	<p>1.4.3 Cancellation</p> <p>Any Competition which is cancelled without respecting three months' written notice to the FIA will not be considered for inclusion in the following year's Championship unless the FIA judges the cancellation to have been due to force majeure.</p> <p>A Competition may be cancelled if fewer than 20 cars are entered.</p>
<p>2. ORGANISATION</p>	<p>2. ORGANISATION</p>
<p>2.1 Organisateur</p> <p>Toute demande d'organisation d'une Compétition doit être déposée par l'entité (l'Organisateur) ayant obtenu les droits exclusifs et nécessaires pour organiser la Compétition sur le circuit concerné auprès de l'ASN du pays dans lequel la Compétition doit avoir lieu, laquelle transmettra la demande à la FIA.</p>	<p>2.1 Organiser</p> <p>Any application to organise a Competition must be made, by the entity (Organiser) that has obtained the exclusive and necessary rights to organise the Competition on the circuit concerned, to the ASN of the country in which the Competition is to take place, which will forward the application to the FIA.</p>
<p>2.2 Organisation des Compétitions</p> <p>Chaque Organisateur, via son ASN, doit fournir à la FIA, au minimum en français et en anglais, les renseignements requis par l'Annexe 1 au présent Règlement ainsi que la Convention d'Organisation établie entre l'organisateur de la Compétition, l'ASN du pays organisateur et la FIA au moins un mois avant le déroulement de la Compétition, de même que le Questionnaire Médical conformément à l'Annexe H du Code au moins 2 mois avant la Compétition. Chaque Compétition devra être organisée dans le strict respect de ces documents.</p> <p>Un visa est délivré par la FIA pour chacune des Compétitions sous réserve que l'ensemble des documents requis par le présent Règlement aient été dûment transmis à la FIA dans les délais ci-dessus mentionnés et qu'ils soient conformes à la réglementation applicable au Championnat.</p>	<p>2.2 Organisation of Competitions</p> <p>Each Organiser, via its ASN, shall supply to the FIA, at least in French and in English, the information set out in Appendix 1 to the present Regulations as well as the Organisation Agreement entered into between the Organiser of the Competition, the ASN of the organising country and the FIA, at least one month before the Competition, and the Medical Questionnaire in accordance with Appendix H to the Code at least two months before the Competition. Each Competition must be organised in strict compliance with these documents.</p> <p>A visa is issued by the FIA for each of the Competitions, provided that all the documents required by the present regulations have been duly sent to the FIA by the aforementioned deadlines and that they are in conformity with the regulations applicable to the Championship.</p>
<p>2.3 Assurances</p>	<p>2.3 Insurance</p>
<p>2.3.1 Obligations et modalités de couverture</p> <p>L'Organisateur d'une Compétition doit s'assurer que tous les Concurrents, leur personnel et leurs pilotes sont couverts par une assurance au tiers.</p> <p>L'assurance au tiers souscrite par l'Organisateur viendra compléter, sans y porter atteinte, toute police d'assurance personnelle détenue par un Concurrent ou par toute autre personne physique ou morale participant à la Compétition.</p>	<p>2.3.1 Obligations and procedures regarding coverage</p> <p>The organiser of a Competition must ensure that all Competitors, their personnel and drivers are covered by third party insurance.</p> <p>Third party insurance arranged by the organiser shall be in addition and without prejudice to any personal insurance policy held by a Competitor or by any other private individual taking part in the Competition.</p>

Les pilotes participant à la Compétition ne sont pas considérés comme tiers entre eux.	Drivers taking part in the Competition are not considered third parties with respect to one another.
2.3.2 Formalités administratives de rigueur	2.3.2 Mandatory administrative formalities
Trente jours avant la Compétition, l'Organisateur, via son ASN, doit envoyer à la FIA, au minimum en anglais, le détail des risques couverts par l'assurance (voir l'Annexe 1 – partie E), laquelle doit être conforme aux lois nationales en vigueur. Ce certificat d'assurance sera tenu à la disposition des Concurrents en anglais.	Thirty days before the Competition, the Organiser, via its ASN, must send to the FIA, at least in English, details of the risks covered by the insurance (see Appendix 1 – Part E), which must comply with the national laws in force. This insurance certificate shall be made available to the Competitors in English.
2.4 Officiels et Délégués FIA	2.4 FIA Officials and Delegates
2.4.1 Officiels permanents	2.4.1 Permanent officials
La FIA désignera les officiels permanents du Championnat qui officieront à chaque Compétition de celui-ci, à savoir : <ul style="list-style-type: none"> ○ Le Président et le 2^{ème} Commissaire Sportif international du Collège des Commissaires Sportifs, qui devront être titulaires d'une Licence Platine de la FIA, ○ Le Directeur d'Epreuve, ○ Les Délégués Techniques ○ Le Médecin du Championnat, ○ Le chronométrateur officiel. 	The FIA will appoint the permanent officials of the Championship who will officiate at each of its Competitions, namely: <ul style="list-style-type: none"> ○ The Chairman and the 2nd International Steward of the Panel of Stewards, who must hold an FIA Platinum Licence, ○ The Race Director, ○ The Technical Delegates, ○ The Medical Delegate of the Championship, ○ The official timekeeper.
2.4.2 Officiels et délégués non-permanents	2.4.2 Non-permanent officials and delegates
<u>Officiels nommés par l'ASN</u> Les officiels suivants seront désignés par l'ASN et leurs noms communiqués à la FIA simultanément à la demande d'organisation d'une Compétition : <ul style="list-style-type: none"> ○ Un au moins des commissaires sportifs sera nommé par l'ASN qui organise ou qui délivre le Permis d'Organisation pour la Compétition. ○ Le Directeur de Course. 	<u>Officials appointed by the ASN</u> The following officials will be appointed by the ASN and their names notified to the FIA at the same time as the application to organise a Competition: <ul style="list-style-type: none"> ○ At least one of the Stewards shall be nominated by the ASN organising the Competition or granting the Organising Permit ○ The Clerk of the Course.
<u>Délégués nommés par la FIA</u> La FIA pourra également désigner pour chaque Compétition : <ul style="list-style-type: none"> ○ Un Délégué Sportif représentant de la FIA, ○ Un Conseiller des Commissaires Sportifs dont le statut et le rôle sont définis à l'Article 2.4.3 du présent Règlement, ○ Un Délégué Sécurité. <p>Le rôle des délégués de la FIA est d'assister dans leurs fonctions les officiels de la Compétition, de veiller dans le cadre de leurs compétences à ce que tous les Règlements régissant le Championnat soient respectés, de formuler les remarques</p>	<u>Delegates appointed by the FIA</u> The FIA may also appoint for each Competition: <ul style="list-style-type: none"> ○ A Sporting Delegate representing the FIA, ○ An Adviser to the Stewards whose status and role are defined in Article 2.4.3 of the present Regulations, ○ A Safety Delegate. <p>The role of the FIA delegates is to help the officials of the Competition in their duties, to see within their fields of competence that all the Regulations governing the Championship are respected, to make any comments they deem necessary, and to draw up any necessary reports concerning the Competition.</p>

qu'ils jugeront utiles et de dresser tout rapport nécessaire concernant la Compétition.	
2.4.3 Conseiller des Commissaires Sportifs	2.4.3 Adviser to the Stewards
<p>Le Conseiller des Commissaires Sportifs est un ancien pilote d'endurance expérimenté. Il a pour rôle d'assister le Collège, en tant que conseil, sur toutes les questions liées à la compétition automobile en général et en particulier celles liées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Au comportement des pilotes et des Concurrents sur la piste ; ○ A la catégorisation des pilotes lorsque le Collège est amené à se prononcer sur ce point. <p>Le Conseiller peut assister aux réunions du Collège des Commissaires Sportifs sans disposer d'un droit de vote.</p>	<p>The Adviser to the Stewards is necessarily an experienced former endurance driver. His role is to assist the Panel in its decisions by providing advice on all questions pertaining to motor sport in general and in particular those relating to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The behaviour of the drivers and the Competitors on the track, ○ The categorisation of the drivers when the Panel is required to give a decision on this point. <p>The Adviser may attend the meetings of the Panel of Stewards, without having the right to vote.</p>
2.4.4 Délégués Techniques	2.4.4 Technical Delegates
<p>Les Délégués Techniques FIA et ACO auront tout pouvoir sur les sujets techniques. Tout rapport émis à l'attention du Collège des Commissaires Sportifs sera signé par les Délégués Techniques FIA et ACO.</p>	<p>The FIA and ACO Technical Delegates will have full authority over technical matters. Any technical report issued for the attention of the Stewards will be signed by the FIA and ACO Technical Delegates.</p>
2.4.5 Relations Directeur de Course et Directeur d'Epreuve	2.4.5 Relations between the Clerk of the Course and the Race Director
<p>Le Directeur de Course travaillera en liaison permanente avec le Directeur d'Epreuve. Sous réserve des pouvoirs reconnus aux Commissaires Sportifs par le Code, le Directeur d'Epreuve disposera des pleins pouvoirs, notamment en ce qui concerne les questions suivantes et le Directeur de Course ne pourra donner des ordres s'y rapportant qu'avec son accord exprès :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Le contrôle du déroulement des essais et de la course, du respect de l'horaire et, s'il le juge nécessaire, la formulation de toute proposition aux Commissaires Sportifs pour modifier les horaires conformément au Code ou au Règlement Sportif ; ○ L'arrêt de toute voiture conformément au Code et au Règlement Sportif ; ○ L'interruption des essais ; ○ La procédure de départ ; ○ Le recours à la Voiture de Sécurité ; ○ Le recours au « Full Course Yellow » ; ○ La suspension et la reprise de la course ; ○ L'arrêt définitif de la course. 	<p>The Clerk of the Course shall work in permanent liaison with the Race Director. Subject to the powers conferred upon the Stewards by the Code, the Race Director shall have overriding authority in the following matters and the Clerk of the Course may give orders in respect of them only with his express agreement:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ the control of practice and the race, adherence to the timetable and, if he deems it necessary, the formulation of any proposal to the Stewards to modify the timetable in accordance with the Code or Sporting Regulations, ○ The stopping of any car in accordance with the Code or Sporting Regulations, ○ The stopping of practice, ○ The starting procedure, ○ The use of the Safety Car, ○ The use of the Full Course Yellow, ○ The suspending and resuming of the race, ○ The definitive stopping of the race.
2.4.6 Obligations générales des officiels	2.4.6 General obligations of the officials
<p>Le Directeur d'Epreuve, le Directeur de Course et les Délégués Techniques doivent être présents sur le circuit au plus tard à partir du début de la Compétition. Les Commissaires Sportifs, quant à eux, doivent être présents sur le circuit avant la fin des vérifications techniques.</p>	<p>The Race Director, the Clerk of the Course and the Technical Delegates must be present at the circuit at the latest from the beginning of the Competition, and the FIA Stewards before the end of scrutineering.</p>

<p>Le Directeur d'Epreuve doit être en contact radio permanent avec le Directeur de Course, le Délégué Technique et le Président du Collège des Commissaires Sportifs lorsque les voitures sont autorisées à rouler sur la piste. En outre, le Directeur de Course doit se tenir à la Direction de Course et être en contact radio avec tous les postes de commissaires de piste.</p>	<p>The Race Director must be in permanent radio contact with the Clerk of the Course, the Technical Delegate and the Chairman of the Panel of Stewards when cars are permitted to run on the track. Additionally, the Clerk of the Course must be at Race Control and in radio contact with all the marshal posts during these times.</p>
<p>3. ENGAGEMENTS, CATEGORISATION, EQUIPAGES</p>	<p>3. ENTRIES, CATEGORISATION, CREWS</p>
<p>3.1 Dispositions générales</p>	<p>3.1 General provisions</p>
<p>3.1.1 Engagement à la saison</p>	<p>3.1.1 Entry for the season</p>
<p>La procédure d'engagement est placée sous l'égide et la responsabilité de la FIA en coopération avec le Promoteur.</p> <p>L'engagement au Championnat est un engagement à la saison, qui porte sur l'ensemble des Compétitions inscrites au calendrier dudit Championnat et qui est limité à un maximum de deux voitures par catégorie.</p> <p>La participation des Concurrents admis officiellement au Championnat est impérative sur toutes les Compétitions comptant pour le Championnat.</p>	<p>The entry procedure is placed under the aegis and the responsibility of the FIA, in cooperation with the Promoter.</p> <p>Entry in the Championship is for the season, which concerns all the Competitions registered on the calendar of the said Championship and is limited to a maximum of two cars per category.</p> <p>The participation of the Competitors officially registered in the Championship in all the Competitions counting towards the Championship is imperative.</p>
<p>3.1.2 Cession des engagements et forfaits</p>	<p>3.1.2 Transfer of entries and withdrawal</p>
<p>La cession de tout engagement à un tiers est formellement interdite.</p> <p>Tout forfait au Championnat ou à la participation d'une Compétition doit être notifié par écrit par lettre recommandée avec accusé de réception à la FIA, avec copie au Promoteur.</p> <p>Le non-respect de ces formalités est sanctionné par une amende de 10 000 €.</p> <p>Tout forfait est irrévocable et ne donne droit à aucun remboursement des droits d'engagement ou des avances sur frais techniques ou sur frais de carburant.</p>	<p>The transfer of any entry to a third party is formally prohibited.</p> <p>Any withdrawal from the Championship or from participating in a Competition must be notified to the FIA in writing, by registered letter with acknowledgement of receipt, with a copy to the Promoter.</p> <p>Any Competitor who does not observe these formalities will be fined the sum of €10,000.</p> <p>Any withdrawal is irrevocable and will not result in any reimbursement of the entry fees or of the advances on technical costs or fuel costs.</p>
<p>3.1.3 Spécificités des 24 Heures du Mans</p>	<p>3.1.3 Specificities of the 24 Hours of Le Mans</p>
<p>Conformément à l'Accord et à l'Article 1.2.4 du présent Règlement, la procédure d'engagement aux 24 Heures du Mans (dont l'ensemble de modalités financières) est exclusivement régie par le Règlement Particulier de la Compétition.</p> <p>Un Comité de Sélection spécifique aux 24 Heures du Mans se réunira pour en déterminer la liste des engagés.</p>	<p>In accordance with the Agreement and with Article 1.2.4 of the present Regulations, the procedure for entry in the 24 Hours of Le Mans (including all the financial procedures) is governed exclusively by the Supplementary Regulations of the Competition.</p> <p>A Selection Committee specific to the 24 Hours of Le Mans will meet to determine the entry list.</p>

<p>L'engagement à la saison inclut une invitation à participer aux 24 Heures du Mans. L'attribution définitive de cette invitation est conditionnée à la participation du Concurrent aux autres Compétitions du Championnat.</p> <p>Dans le cas d'une éventuelle demande d'engagement du Concurrent aux 24 Heures du Mans, celle-ci sera soumise au dépôt d'un dossier, tel que défini par le Règlement Particulier de la Compétition, dont le Comité de Sélection des 24 Heures du Mans appréciera la recevabilité.</p>	<p>Entry for the season includes the invitation to participate in the 24 Hours of Le Mans. The definitive attribution of this invitation is subject to the participation of the Competitor in the other Competitions of the Championship.</p> <p>If the Competitor requests an entry in the 24 Hours of Le Mans, he will be required to submit a entry form, as defined by the Supplementary Regulations of the Competition. The admissibility of this form will be assessed by the 24 Hours of Le Mans Selection Committee.</p>
<p>3.1.4 Licences</p>	<p>3.1.4 Licences</p>
<p>Tous les pilotes, Concurrents et officiels participant au Championnat doivent être titulaires de licences en cours de validité. Pour les pilotes, la licence doit être en conformité avec l'Annexe L – Chapitre I – Article 2 du Code et, si nécessaire, des autorisations en cours de validité délivrées par leur ASN (voir l'Article 3.9.4 du Code).</p> <p><u>Licence du Concurrent</u></p> <p>Le libellé de la licence du Concurrent présentée sera le seul retenu pour les documents officiels. Le nombre de caractères maximum autorisé est de 25, les espaces étant comptés comme des caractères.</p> <p>Après la date de clôture des engagements au Championnat ou à la Compétition concernée, plus aucune modification ne sera acceptée.</p> <p>Pour les Concurrents engagés avec une licence Constructeur dans la catégorie Hypercar, le nom de la marque doit être présent dans le nom officiel du Concurrent.</p> <p>Les Constructeurs ont l'obligation de choisir quels sont les Concurrents qui utiliseront le nom de la marque dans le libellé de la licence Concurrent.</p> <p><u>Licence du pilote</u></p> <p>Degré A de la FIA pour les pilotes engagés dans la catégorie Hypercar. Degré B de la FIA minimum pour les autres catégories.</p> <p>Chaque pilote dispose d'un capital de 8 points. Dès que son capital de 8 points est épuisé, le pilote concerné sera suspendu de plein droit pour la Compétition suivante du Championnat, et retrouvera son capital de points à l'issue de la période de suspension.</p>	<p>All drivers, Competitors and officials participating in the Championship must hold valid licences. For drivers, the licence must comply with Article 2 of Chapter I of Appendix L of the Code and, if necessary, valid authorisations issued by their ASN (see Article 3.9.4 of the Code).</p> <p><u>Competitor's licence</u></p> <p>The wording of the Competitor's licence submitted will be the only wording used for the official documents. The maximum number of characters authorised is 25, with spaces counting as characters.</p> <p>After the closing date for entries in the Championship or in the Competition concerned, no further modification will be accepted.</p> <p>For Competitors entered with a Manufacturer's Licence in the Hypercar category, the name of the brand must be present in the wording of the official Competitor name.</p> <p>It is the Manufacturer's obligation to nominate any Competitors who are using the brand name in the wording of the Competitor's licence.</p> <p><u>Driver's licence</u></p> <p>FIA Grade A for drivers competing in the Hypercar category. Minimum FIA Grade B for the other categories.</p> <p>Each driver will have a reserve of 8 points. As soon as the reserve of 8 points has been expended, the driver concerned will be automatically suspended for the next Competition of the Championship and will recover the reserve of points at the end of the suspension period.</p>
<p>3.1.5 Trophée pour une Endurance Durable</p>	<p>3.1.5 Sustainable Endurance Award</p>
<p>L'engagement au Championnat inclut l'engagement au Trophée pour une Endurance Durable. Les modalités de participation seront détaillées dans un document dédié, publié</p>	<p>The Championship entry includes the Sustainable Endurance Award entry. The forms of participation will be detailed in a dedicated document, published simultaneously with the Championship entry opening.</p>

simultanément à l'ouverture des engagements au Championnat.	
3.2 Procédure d'engagement	3.2 Entry procedure
3.2.1 Comité de Sélection et admission au Championnat	3.2.1 Selection Committee and admission to the Championship
<p>Conformément à l'Accord, la sélection des Concurrents est effectuée par un Comité de Sélection de six membres, constitué par la Commission Endurance.</p> <p>Le Comité de Sélection appelé à statuer sur les candidatures se réunira au plus tard le 9 janvier 2023. Les décisions prises par le Comité de Sélection ne sont pas susceptibles de recours.</p> <p>Les Concurrents ne seront considérés comme définitivement admis au Championnat, ou à ses Compétitions, qu'à réception du paiement de l'intégralité des droits de participation par la FIA (dans les conditions définies ci-dessous).</p>	<p>In accordance with the Agreement, the selection of the Competitors is carried out by a Selection Committee of six members, put together by the Endurance Commission.</p> <p>The Selection Committee, called upon to rule on applications, will meet at the latest on 9 January 2023. The decisions taken by the Selection Committee are not subject to appeal.</p> <p>Competitors will not be considered as definitively admitted to the Championship, or to its Competitions, until payment of the entirety of the participation fees has been received by the FIA (in the conditions defined below).</p>
3.2.2 Cas général : bulletin d'engagement, dossier, délais	3.2.2 General case: entry form, dossier, deadline
<p>Le bulletin d'engagement référencé à l'Annexe 2 du présent Règlement est disponible sur le site de la FIA (www.fia.com), à compter du 8 décembre 2022, date officielle d'ouverture des engagements au Championnat.</p> <p>Conformément à l'Accord, les dossiers de candidature devront être retournés au "Promoteur", en original par la poste, complétés et signés, à l'adresse suivante, au plus tard le 5 janvier 2023 à midi, le cachet de la poste faisant foi :</p> <p style="text-align: center;">Le Mans Endurance Management A l'attention de M. Cristiano Macedo FIA WEC 30 rue Galilée 75116 PARIS FRANCE</p> <p>Chaque dossier de candidature devra être accompagné de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ L'attestation du paiement du montant correspondant au droit d'engagement, par Concurrent, par catégorie, sur le compte de la FIA, tel que décrit à l'Article 3.3.3 ; ○ La photocopie de la licence du Concurrent pour l'année considérée ; ○ D'explications détaillées susceptibles d'éclairer le choix du Comité de Sélection ; ○ Des noms, prénoms et palmarès de chacun des pilotes (3 maximum par voiture) ; ○ La copie du passeport de chaque pilote ; ○ L'engagement écrit du candidat à participer à toutes les Compétitions avec le nombre de voitures engagées. 	<p>The entry form referred to in Appendix 2 to the present Regulations is available on the FIA website (www.fia.com) as from 8 December 2022, the official opening date for entries in the Championship.</p> <p>In accordance with the Agreement, application dossiers must be returned to the Promoter, in the original by post, completed and signed, to the following address, postmarked 5 January 2023 midday at the latest:</p> <p style="text-align: center;">Le Mans Endurance Management For the attention of Mr Cristiano Macedo FIA WEC 30 rue Galilée 75116 PARIS FRANCE</p> <p>Each application dossier must be accompanied by:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Proof of payment of the amount corresponding to the entry fee per Competitor per category to the account of the FIA as described in Article 3.3.3; ○ A photocopy of the Competitor's licence for the year concerned; ○ Detailed explanations likely to enlighten the choice of the Selection Committee; ○ Full name and record of achievements of each of the drivers (maximum 3 per car); ○ A copy of the passport of each driver; ○ The written undertaking of the candidate to take part in all the Competitions with the number of cars entered.

<p>En plus du dossier d'engagement, le Concurrent devra signer (en ligne) et respecter les Dispositions Extra Sportives s'appliquant aux Concurrents, qui seront disponibles dans la procédure d'engagement en ligne.</p> <p>La FIA et/ou le Promoteur se réservent le droit de demander des informations complémentaires aux Concurrents afin d'éclairer les décisions du Comité de Sélection.</p> <p>Conformément à l'Accord, la liste des Concurrents du Championnat est validée par le Comité de Sélection (voir l'Article 3.2.1 du présent Règlement).</p>	<p>In addition to the entry application dossier, the Competitor will have to sign (online) and respect the Non-Sporting Provisions applicable to Competitors, which will be available in the online entry form procedure.</p> <p>The FIA and/or the Promoter reserve the right to request additional information from the Competitors in order to enlighten the decisions of the Selection Committee.</p> <p>In accordance with the Agreement, the list of Competitors in the Championship is validated by the Selection Committee (see Article 3.2.1 of the present Regulations).</p>
<p>3.2.3 Condition spécifique pour l'engagement dans la catégorie Hypercar</p>	<p>3.2.3 Specific condition of entry in the Hypercar category</p>
<p>Outre le respect des dispositions de l'Article 3.3.1, un Constructeur souhaitant s'engager dans la catégorie Hypercar a l'obligation de participer avec une voiture au moins au Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA. Un Constructeur pourra engager un maximum de deux voitures au Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA. Si d'autres voitures du même Constructeur sont engagées, elles devront être inscrites à la Coupe du Monde des Equipes Hypercar. L'inscription à la Coupe du Monde des Equipes Hypercar n'est possible que lorsqu'un Constructeur a engagé deux voitures au Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA.</p> <p>Il est de la responsabilité du Constructeur de déterminer quelles voitures participeront au Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA ou à la Coupe du Monde des Equipes Hypercar. Ces désignations seront valables pour l'ensemble des Compétitions et aucun changement ne pourra avoir lieu en cours de saison.</p> <p>Pour cela, il doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Remplir un bulletin d'engagement spécifique, ○ Présenter une licence internationale FIA pour Concurrent. <p>Un Concurrent souhaitant s'engager dans la catégorie Hypercar du Championnat du Monde d'Endurance de la FIA doit soumettre un dossier de présentation comprenant des informations sur la marque et son engagement dans le Championnat.</p> <p>La Commission Endurance examinera les candidatures transmises par le Comité WEC et pourra exiger des informations complémentaires de la part du candidat. La Commission Endurance se prononcera en dernier ressort, à son entière appréciation, sur le caractère admissible d'une marque et/ou Constructeur automobile dans le Championnat.</p> <p>Par ailleurs, les Concurrents s'engageant dans la catégorie Hypercar avec une voiture homologuée dans le groupe LMDh</p>	<p>In addition to respecting the provisions of Article 3.3.1, a Manufacturer wishing to enter the Hypercar category must participate with one car at least in the Hypercar FIA World Endurance Championship. A Manufacturer can enter a maximum of two cars in the Hypercar FIA World Endurance Championship. If any other cars from the same Manufacturer are entered, then the cars must be entered in the Hypercar Team World Cup. Entering the Hypercar Team World Cup is possible only when a Manufacturer has entered two cars in the FIA Hypercar World Endurance Championship.</p> <p>It is the Manufacturer's responsibility to determine which cars will participate in the Hypercar FIA World Endurance Championship or the Hypercar Team World Cup. These designations will be valid for all the Competitions and no change can be made during the season.</p> <p>For this purpose, he must:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Fill in a specific entry form, ○ Present an FIA international Competitor's licence. <p>A Competitor wishing to enter in the Hypercar category in the FIA World Endurance Championship must submit a presentation dossier including information on the brand and its commitment to the Championship.</p> <p>The Endurance Commission will review applications forwarded by the WEC Committee and may require any further information from the applicant. The Endurance Commission will rule in the last resort, at its entire discretion, on the admissibility of a car brand and/or Manufacturer to the Championship.</p> <p>In addition, Competitors entering the Hypercar category with a car homologated in the LMDh group will be required to use the</p>

devront utiliser le support fourni par les « partenaires hybrides désignés » et s'acquitter des frais afférents. Les montants liés à ces obligations seront communiqués par le Promoteur avant la date de clôture des engagements.	support provided by the "designated hybrid partners" and pay the related fees. The amounts related to these obligations will be communicated by the Promoter before the closing date for entries.
3.2.4 Conditions spécifiques d'engagement dans la catégorie LMP2	3.2.4 Specific conditions of entry in the LMP2 category
Les pièces produites par les Constructeurs de voitures homologuées doivent impérativement être à la vente et doivent pouvoir être livrées à chaque Concurrent engagé dans le Championnat utilisant ce modèle de voiture. Le Comité WEC pourra demander une description technique des pièces demandées. Tout écart à cette règle pourra être sanctionné par la FIA.	Parts produced by Manufacturers who have homologated cars must be offered for sale, and be able to be delivered, to all the Competitors entered in the Championship using this same model of car. The WEC Committee may request a technical description of the parts concerned. Any breach of this rule may result in the imposition of a sanction by the FIA.
3.2.5 Engagement des Concurrents dits « course par course »	3.2.5 Entry of "race-by-race" Competitors
A titre exceptionnel, et en fonction de l'intérêt que ces dernières pourraient représenter pour le Championnat, le Comité de Sélection pourra admettre, à une ou plusieurs Compétitions, une ou plusieurs voitures supplémentaires, sous réserve de leur conformité aux réglementations techniques et d'homologation applicables. Les voitures supplémentaires figureront au classement de la Compétition mais seront transparentes pour les différents classements de ce Championnat. Les Concurrents engageant des voitures dites « course par course » doivent s'engager conformément à la procédure d'engagement décrite à l'Article 3.2.2. Toutefois, ces Concurrents doivent transmettre leur dossier complet au plus tard huit semaines avant le début de la Compétition concernée. Les Concurrents devront également fournir l'attestation du paiement de l'avance sur fournitures et autres frais techniques.	Exceptionally, and depending on the interest that they might represent for the Championship, the Selection Committee may admit, for one or more Competitions, one or more additional cars, subject to their conformity with the applicable Technical and Homologation regulations. The additional cars will appear in the classification of the Competition but will be invisible for the different classifications for this Championship. Any competitors entering "race-by-race" cars must register in accordance with the entry procedure described in Article 3.2.2. However, these Competitors must send their full dossier at the latest eight weeks before the beginning of the Competition concerned. The Competitors must also provide certification of payment of the advance on supplies and other technical costs.
3.3 Droits d'engagement et conditions financières	3.3 Entry fees and financial conditions
Tous les montants s'entendent hors taxes, TVA applicables selon les règles fiscales en vigueur.	All the amounts are "excluding VAT". VAT may be added according to applicable tax rules in force.
3.3.1 Droits de participation et droits d'engagement	3.3.1 Participation and entry fees
Les droits de participation au Championnat sont composés des droits d'engagement et des avances sur les fournitures et frais techniques. Les droits d'engagement au Championnat s'élèvent à 23 000 € par voiture et par Compétition, à multiplier par le nombre de Compétitions comptant pour le Championnat (à l'exclusion des	Participation fees for the Championship are composed of entry fees and advances on technical costs and supplies. Entry fees for the Championship are €23,000 per car and per Competition, to be multiplied by the number of Competitions counting towards the Championship (excluding the 24 Hours

<p>24 Heures du Mans, voir Article 3.1.3). La non-participation d'un Concurrent ne donnera lieu à aucun remboursement sauf circonstances exceptionnelles laissées à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs.</p> <p>Les droits d'engagement aux titres de Champion du Monde Hypercar et Coupe du Monde des Equipes Hypercar, en supplément des droits requis pour participer au Championnat, sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pour les Hypercar : 450 000 € par Constructeur engagé ○ Pour la Coupe du Monde des Equipes Hypercar : 120 000 € par Concurrent ○ Pour les LMGTE : 100 000 € par Constructeur 	<p>of Le Mans; see Article 3.1.3). If a Competitor does not take part, these fees will be reimbursed only in exceptional circumstances, at the discretion of the Panel of Stewards.</p> <p>The entry fees for the titles of Hypercar World Champion and World Cup Hypercar Teams in addition to the fees charged for taking part in the Championship, are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ For Hypercar: €450,000 per Manufacturer entered ○ For the Hypercar Team World Cup: €120,000 per Competitor ○ For LMGTE: €100,000 per Manufacturer
<p>3.3.2 Droits de participation pour les Concurrents dits « course par course »</p>	<p>3.3.2 Participation fees for race-by-race Competitors</p>
<p>Les droits de participation des Concurrents dits « course par course » à une Compétition du Championnat, sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 42 400 € par voiture et par Compétition, ○ Au titre de l'avance sur fournitures et autres frais techniques (incluant le service de prévision météo) : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15 000 € pour toutes les Compétitions comprenant une course d'une durée de 6 heures. ▪ 20 000 € pour toutes les Compétitions comprenant une course d'une durée de 8 heures (ou 1000 miles). 	<p>The participation fees for race-by-race Competitors in a Championship Competition are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ €42,400 per car and per Competition, ○ As an advance on supplies and other technical costs (including weather forecast service): <ul style="list-style-type: none"> ▪ €15,000 for any Competition with a 6-hour race. ▪ €20,000 for any Competition with an 8-hour (or 1000-mile) race.
<p>3.3.3 Paiement des droits de participation</p>	<p>3.3.3 Payment of participation fees</p>
<p>Les droits de participation d'une voiture au moins par Concurrent et par catégorie doivent être payés au moment du dépôt du dossier d'engagement, par virement bancaire à la FIA, à l'adresse suivante :</p> <p style="text-align: center;">FIA 8, Place de la Concorde 75008 Paris (France)</p> <p>sur le compte bancaire dont les coordonnées sont les suivantes :</p> <p style="text-align: center;">Crédit du Nord 50, rue d'Anjou F-75008 PARIS</p> <p style="text-align: center;">Titulaire du compte : FIA Code IBAN: FR 76 3007 6020 2025 3680 0020 034 Code: Swift : NORDFRPP</p> <p>A condition d'en faire la demande expresse auprès du Promoteur et de la FIA, avant la clôture des engagements, si le Concurrent engage au moins deux voitures dans la même catégorie, il pourra demander à payer 50% du montant de l'engagement de chaque voiture au plus tard le 18 février 2023,</p>	<p>The participation fees for at least one car per Competitor and per category must be paid at the time of submitting the entry dossier, by bank transfer to the FIA at the following address:</p> <p style="text-align: center;">FIA 8, Place de la Concorde 75008 Paris (France)</p> <p>into the bank account of which the details are as follows:</p> <p style="text-align: center;">Crédit du Nord 50, rue d'Anjou F-75008 PARIS</p> <p style="text-align: center;">Account holder: FIA IBAN code: FR 76 3007 6020 2025 3680 0020 034 Swift code: NORDFRPP</p> <p>Provided that the Competitor makes the express request to the Promoter and to the FIA, before the close of entries, if the Competitor enters at least two cars in the same category, he may ask to pay 50% of the amount of the entry fee for each car on 18 February 2023 at the latest, the payment of 50% of</p>

le versement de 50% de chaque engagement devant être effectué avant la date limite des inscriptions. Dans ce cas, le montant complémentaire devra être versé sur le compte de la FIA sous peine de refus de l'inscription du Concurrent aux Compétitions du Championnat restant à courir.

Tout droit de participation perçue par la FIA reste acquis et ne pourra faire l'objet d'aucun remboursement pour quelque raison que ce soit. Si une ou plusieurs voitures ne sont pas retenues par le Comité de Sélection, l'intégralité du paiement correspondant au montant de l'engagement sera remboursée, sous réserve d'une somme de 1000 €, qui sera conservée à titre de frais de dossier.

3.3.4 Avance sur frais techniques et sur carburant

Tous les Concurrents officiellement retenus par le Comité de Sélection, devront s'acquitter uniquement par virement bancaire auprès du Promoteur, à titre d'avance sur carburant et autres frais techniques incluant les services de prévisions météorologiques des sommes suivantes :

Pour la catégorie Hypercar :

- o 46 000 € : le 9 février 2023
- o 46 000 € : le 25 mai 2023

Pour les catégories LMP2 et LMGTE Am :

- o 41 000 € : le 9 février 2023
- o 41 000 € : le 25 mai 2023

sur le compte bancaire dont les coordonnées sont les suivantes :

Le Mans Endurance Management
HSBC FR BBC PARIS GRAND OUEST
4 RUE EDITH PIAF
44800
SAINT-HERBLAIN
France
Banking code: 30056
Counter code: 00956
Account number: 09560002102 key RIB 88
Code IBAN: FR 76 3005 6009 5609 5600 0210 288
Swift code: CCFRFRPP

Les sommes non utilisées au titre de l'avance sur frais techniques et sur carburant seront restituées à l'issue de la dernière Compétition de chaque saison.

each entry fee having to be made before the closing date for entries. In this case, the balance must be paid into the FIA's bank account, on pain of the Competitor's being refused entry to the Championship Competitions yet to take place.

Any participation fee received by the FIA remains acquired and will not be reimbursed for any reason whatsoever. If one or more cars are not selected by the Selection Committee, the entire payment corresponding to the amount of the entry fee will be reimbursed, except for a sum of €1000 which will be kept as handling costs.

3.3.4 Advance on technical costs and fuel

All Competitors officially selected by the Selection Committee must pay only by bank transfer, as an advance on fuel and other technical costs such a weather forecasts service, the following sums to the Promoter:

For the Hypercar category:

- €46,000 on 9 February 2023
- €46,000 on 25 May 2023

For the LMP2 and LMGTE Am categories:

- o €41,000 on 9 February 2023
- o €41,000 on 25 May 2023

into the bank account of which the details are as follows:

Le Mans Endurance Management
HSBC FR BBC PARIS GRAND OUEST
4 RUE EDITH PIAF
44800
SAINT-HERBLAIN
France
Banking code: 30056
Counter code: 00956
Account number: 09560002102 key RIB 88
Code IBAN: FR 76 3005 6009 5609 5600 0210 288
Swift code: CCFRFRPP

The amounts not used as advance on technical costs and fuel will be returned after the last Competition in the season.

3.4 Catégorisation des pilotes	3.4 Categorisation of drivers
3.4.1 Dispositions générales relatives à la catégorisation des pilotes	3.4.1 General provisions relating to the categorisation of the drivers
Sauf spécification contraire dans ce Règlement Sportif, le Championnat est organisé en accord avec la catégorisation des pilotes publiée sur le site Internet de la FIA. https://www.fia.com/fia-driver-categorisation	Unless specified in these Sporting Regulations, the Championship is organised in compliance with the driver categorisation regulations published on the FIA website. https://www.fia.com/fia-driver-categorisation
3.5 Changement de catégorie ou de modèle en cours de saison	3.5 Model and category changes during the season
3.5.1 Principe général	3.5.1 General principle
Aucun changement de catégorie, de modèle de châssis, de modèle de voiture, de type d'unité puissance ou de manufacturier de pneumatiques n'est autorisé pendant la saison.	No change of category, chassis model, car model, power unit type or tyre manufacturer is permitted during the season.
4. DISCIPLINE GENERALE ET OBLIGATIONS DES CONCURRENTS	4. GENERAL DISCIPLINE AND COMPETITORS' OBLIGATIONS
4.1 Discipline générale	4.1 General discipline
4.1.1 Comportement anti-sportif	4.1.1 Unsporting conduct
Le Collège des Commissaires Sportifs pourra être saisi par le Directeur d'Epreuve et/ou le Directeur de Course de tout comportement d'un Constructeur, Concurrent, pilote ou participant qui serait contraire à l'esprit sportif, à une concurrence loyale, quand bien même l'intéressé revendiquerait l'application littérale du présent Règlement.	The Race Director and/or the Clerk of the Course may bring before the Panel of Stewards any unsporting behaviour on the part of a manufacturer, Competitor, driver or participant that is deemed contrary to the spirit of sport and fair play, even if the person concerned demands the literal application of the present regulations.
4.1.2 Accord commercial	4.1.2 Commercial agreement
Un accord commercial est conclu entre le Promoteur et chaque Concurrent. L'acceptation d'un engagement est soumise au respect par le Concurrent des exigences et conditions de l'accord commercial. L'accord commercial doit être validé par tous les Concurrents souhaitant s'engager à la saison ou course par course, lors de la procédure d'engagement en ligne. Tout non-respect d'une obligation contractuelle pourra être sanctionné par l'autorité sportive.	A commercial agreement shall be concluded between the Promoter and each Competitor. The acceptance of an entry is subject to the competitor's respecting the requirements and conditions of the commercial agreement. The commercial agreement must be validated with the online entry procedures by all Competitors wishing to enter the full season or race by race. Any non-respect of a contractual obligation may be sanctioned by the Sporting Power.

4.1.3 Laissez-passer et accréditations	4.1.3 Passes and accreditations
<p>Comme défini à l'Article 3.21 du Code, tout participant tel que défini à l'Article 20 du Code, se trouvant pour n'importe quelle raison dans les espaces réservés (voir l'Article 20 du Code), doit porter son laissez-passer bien visiblement.</p> <p>Seuls le Promoteur et la FIA sont habilités à autoriser l'émission et le retrait des laissez-passer.</p> <p>Des laissez-passer spécifiques seront délivrés par l'ACO pour la Compétition des 24 Heures du Mans.</p> <p>Un laissez-passer ne pourra être utilisé que par la personne et dans le but pour lequel il aura été délivré.</p>	<p>As defined in Article 3.21 of the Code, any participant as defined in Article 20 of the Code, present in any capacity whatsoever in the reserved areas (see Article 20 of the Code), must wear his or her pass in such a way that it is clearly visible.</p> <p>The Promoter and the FIA alone are empowered to authorise the issue and removal of passes.</p> <p>Specific passes will be issued by the ACO for the 24 Hours of Le Mans.</p> <p>A pass may be used only by the person and for the purpose for which it was issued.</p>
4.1.4 Equipements obligatoires des pilotes	4.1.4 Mandatory equipment for drivers
<p>Pendant les essais, le warm-up et la course, les pilotes doivent toujours porter l'équipement conforme aux normes de sécurité fixées par la FIA pour les Compétitions internationales sur circuits, dans les conditions définies par l'Annexe L du Code.</p>	<p>During practice sessions, the warm-up and the race, the drivers must always wear equipment in conformity with the safety standards established by the FIA for international Competitions on circuits, in the conditions defined by Appendix L to the Code.</p>
4.1.5 Equipements obligatoires pour le personnel dans la voie des stands	4.1.5 Mandatory equipment for personnel in the pit lane
<p>Tenue de sécurité minimale pour le personnel des Concurrents dans la voie des stands (limite : ligne devant le rideau du stand) durant toutes les séances d'essais et la course :</p> <p>Les préposés au ravitaillement, au dégazage, à l'extincteur et à la vanne de sécurité doivent porter les équipements homologués FIA suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ combinaison ignifugée homologuée FIA 8856 ○ gants ignifugés homologués FIA 8856 ○ cagoule ignifugée homologuée FIA 8856 ○ sous-vêtements longs ignifugés homologués FIA 8856 (chemise, pantalons et chaussettes) ○ chaussures ignifugées homologuées FIA 8856 ○ casques intégraux de couleur uniforme sans décoration avec visière intégrale fermée homologués par la FIA (répertoriés dans la Liste Technique FIA n° 25) (la visière peut être ouverte avant l'arrivée de la voiture dans la voie des stands) <p>Personnel autorisé sur le mur des stands :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ combinaison ignifugée homologuée FIA 8856 <p>Tout autre opérateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ combinaison ignifugée homologuée FIA 8856 ○ gants ignifugés homologués FIA 8856 ○ cagoule ignifugée homologuée FIA 8856 protégeant complètement le visage ○ lunettes ignifugées 	<p>Minimum safety clothing for Competitors' personnel in the pit lane (the limit is the line in front of the pit shutter) during all practice sessions and the race:</p> <p>The refueller, vent, extinguisher, and cut off valve attendants must wear the following FIA homologated gear:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ FIA 8856 homologated fireproof overalls ○ FIA 8856 homologated fireproof gloves ○ FIA 8856 homologated fireproof balaclava ○ FIA 8856 homologated fireproof long underwear (shirt, trousers and socks) ○ FIA 8856 homologated fireproof shoes ○ FIA homologated (as listed in FIA Technical List 25) full face helmets of a uniform colour without decoration, with closed full visors (the visor may be opened before the car enters the pit lane) <p>Personnel allowed on the pit wall:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ FIA 8856 homologated fireproof overalls <p>Any other operator:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ FIA 8856 homologated fireproof overalls ○ FIA 8856 homologated fireproof gloves ○ FIA 8856 homologated fireproof balaclava that protects the whole face ○ fireproof goggles

<ul style="list-style-type: none"> ○ sous-vêtements longs ignifugés homologués FIA 8856 (chemise, pantalons et chaussettes) ○ chaussures ignifugées homologuées FIA 8856 ○ casque <p>En dehors des opérations de ravitaillement uniquement : dans des circonstances exceptionnelles, un mécanicien peut retirer ses gants ignifugés homologués par la FIA en cas d'absolue nécessité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ FIA 8856 homologated fireproof long underwear (shirt, trousers and socks) ○ FIA 8856 homologated fireproof shoes ○ helmet <p>Except for refuelling operations: in exceptional circumstances, a mechanic may remove the FIA homologated fireproof gloves if absolutely necessary.</p>
<p>4.1.6 Caméras des Concurrents</p>	<p>4.1.6 Competitors' cameras</p>
<p>Les images peuvent, moyennant l'approbation des Commissaires Sportifs, être utilisées par les équipes comme élément de preuve dans leur défense dans le cas d'une enquête liée à une infraction commise dans la voie des stands, à condition que l'équipe utilisant les images soit l'équipe qui a fait la demande pour la caméra en question.</p> <p>En aucun cas, un enregistrement de caméra ne peut être utilisé pour constituer la base de tout type de réclamation, plainte ou action contre une autre équipe ou un tiers.</p> <p>Les équipes doivent remettre toutes les images demandées par un officiel de course.</p>	<p>Images may, with the Stewards' approval, be used by teams as evidence in their defence in case of an inquiry involving a pit lane infringement, provided that the team using the images is the team which made the request for the camera in question.</p> <p>Under no circumstances may a camera recording be used to form the basis of any kind of protest, complaint or action against another team or a third party.</p> <p>Teams must surrender any images requested by a race official.</p>
<p>4.1.7 Communications radio du Concurrent</p>	<p>4.1.7 Competitor radio communications</p>
<p>Les officiels de l'ACO et de la FIA sont autorisés à écouter, à tout moment, les conversations sur toutes les fréquences ayant obtenu une licence pour la Compétition</p> <p>En cas d'infraction : pénalité à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p>	<p>The ACO and FIA officials are allowed to listen to the conversations at any time on all the frequencies that have been given a licence for the Competition.</p> <p>In case of infringement: penalty at the Stewards' discretion.</p>
<p>4.1.8 Radio de la Direction de Course</p>	<p>4.1.8 Race Control Radio</p>
<p>La radio de la direction de course est également dénommée « Radio du mur des stands ».</p> <p>L'écoute de la chaîne de radio de la Direction de Course est obligatoire pour tous les Concurrents engagés dans chaque Compétition du Championnat.</p> <p>Sauf instruction contraire, de 10 minutes avant que les voitures ne soient autorisées sur la piste jusqu'à 10 minutes après que la dernière voiture a franchi la ligne 1 de la Voiture de Sécurité après une séance, ou est entrée dans le « Parc fermé » après la course, la fréquence radio sera active.</p> <p>Chaque Concurrent doit s'assurer que pour chaque voiture engagée, quelqu'un écoute la Radio de la Direction de Course pendant les périodes décrites ci-dessus.</p>	<p>Race Control Radio is also referred as "Pit-wall radio".</p> <p>Listening to the Race Control Radio channel is mandatory for all Competitors entered in each Competition of the Championship.</p> <p>Unless instructed otherwise, from 10 minutes before the cars are allowed on track until 10 minutes after the last car has crossed Safety Car Line 1 after a session, or has entered the "Parc Fermé" after the race, the radio frequency will be active.</p> <p>Each Competitor must ensure that for every car entered, someone is listening to the Race Control Radio during the periods detailed above.</p>

<p>Les Concurrents doivent s'assurer que les consignes de sécurité sont transmises immédiatement aux pilotes.</p> <p>A l'appréciation uniquement des Commissaires Sportifs (dont la décision n'est pas sujette à appel), le non-respect des instructions données par l'intermédiaire de la Radio de la Direction de Course peut être considéré comme une violation de l'Article 12.1.1.i du Code.</p> <p>Les équipes doivent informer immédiatement la Direction de Course de tout problème concernant la réception de ce canal radio par tous les moyens à leur disposition.</p>	<p>Competitors must ensure that safety information is passed on to the drivers immediately.</p> <p>Solely at the Stewards' discretion (whose decision cannot be appealed), failure to adhere to instructions given via Race Control Radio may be considered an infringement of Article 12.1.1.i of the Code.</p> <p>Teams must immediately inform Race Control of any problems with the reception of this radio channel by any means available to them.</p>
<p>4.1.9 Moyens de communication électroniques</p>	<p>4.1.9 Electronic means of communication</p>
<p>Les officiels et le Promoteur pourront utiliser des moyens de communication électroniques.</p> <p>Les Concurrents devront à tout moment être connectés à ces moyens de communication et signaler tout dysfonctionnement.</p> <p>Lorsque récipiendaires d'une communication, les Concurrents devront en accuser réception immédiatement.</p>	<p>The officials and the Promoter may use electronic means of communication.</p> <p>The Competitors must be connected to these means of communication at all times and signal any malfunction.</p> <p>When they receive a communication, Competitors must immediately acknowledge receipt.</p>
<p>4.1.10 Contrôle Médical</p>	<p>4.1.10 Medical control</p>
<p>Le Directeur de Course et le Médecin-Chef peuvent demander à un pilote ou à un officiel de se soumettre à un contrôle médical à tout moment de la Compétition.</p>	<p>The Clerk of the Course and the Chief Medical Officer may require a driver or an official to undergo a medical examination at any time during the Competition.</p>
<p>4.2 Installation dans le Paddock et dans les stands</p>	<p>4.2 Set-up in the paddock and pits</p>
<p>4.2.1 Signalisation</p>	<p>4.2.1 Signalling</p>
<p>Les informations officielles sont communiquées aux pilotes au moyen des signaux prévus au CSI : les Concurrents ne doivent pas utiliser de drapeaux ou de feux semblables à ceux de l'Organisateur.</p>	<p>Official information is communicated to the drivers by means of the signals provided for in the Code: Competitors must not use flags or lights that are similar to those of the Organiser.</p>
<p>4.2.2 En cas de retrait de la Compétition</p>	<p>4.2.2 In case of withdrawal from the Competition</p>
<p>Les Concurrents qui, pour quelque raison que ce soit, ne peuvent prendre le départ, soit de la course, soit des essais libres ou des essais qualificatifs, devront suivre les instructions du Promoteur pour l'organisation et la libération des stands.</p>	<p>Competitors who, for whatever reason, cannot take the start, either of the race or of a free practice or qualifying session, will have to follow the Promoter's instructions with regard to organisation and vacating the pits.</p>
<p>4.3 Attribution des garages</p>	<p>4.3 Pit allocation</p>
<p>4.3.1 Prescriptions générales</p>	<p>4.3.1 General prescriptions</p>
<p>Le présent article est valable pour toutes les Compétitions comptant pour le Championnat du Monde d'Endurance mais</p>	<p>This article is valid for all Competitions counting towards the World Endurance Championship, but also for the collective testing organised by the Promoter or the ACO.</p>

<p>également pour les essais collectifs qui seraient organisés par le Promoteur ou l'ACO.</p> <p>Seul le Concurrent ayant terminé premier du classement du Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA de la saison précédente pourra choisir ses garages lors de chacune des Compétitions du Championnat.</p> <p>Le Promoteur se réserve le droit de déroger à cette règle</p>	<p>Only the Competitor who has finished first in the FIA Hypercar World Endurance Championship classification of the previous season will be able to choose its garages at each of the Championship Competitions.</p> <p>The Promoter reserves the right to waive this rule.</p>
<p>4.3.2 Horaires d'ouverture obligatoire des stands pendant la Compétition</p>	<p>4.3.2 Mandatory opening times for the garages during the Competition</p>
<p>Sauf instructions contraires du Promoteur ou accord des délégués techniques. De 1 heure avant la première séance FIA WEC jusqu'à 1 heure après la dernière séance de chaque jour ou au moins de 10h00 à 18h00 (sauf indications contraires à l'Annexe 1 de la Compétition concernée) :</p> <p>Le rideau du stand (du côté de la voie des stands) doit rester complètement ouvert.</p> <p>La visibilité vers l'intérieur du stand et la voiture de course doit rester libre sans obstruction de quelque nature que ce soit (éléments de carrosserie, rideaux, piles de pneus, chariots, etc., personnes liées au Concurrent comprises). Tout élément de carrosserie entreposé devant la voiture sera considéré comme une obstruction à la visibilité à l'intérieur du stand sauf s'il est entreposé à plat sur le sol et ne cache pas totalement ou partiellement la voiture de course à l'intérieur du stand.</p> <p>Toute personne se trouvant devant la voiture lorsque celle-ci est à l'intérieur du stand est considérée comme une obstruction à la visibilité à l'intérieur du stand à moins qu'elle ne doive travailler sur la voiture. Une rangée de personnes devant la voiture est strictement interdite.</p> <p>Excepté les ventilateurs de refroidissement, les chariots de ravitaillement ou les réservoirs de carburant nécessaires pour effectuer les travaux après les opérations en piste</p> <p>Les officiels doivent avoir libre accès à l'intérieur du stand à tout moment.</p> <p>Les voitures à l'intérieur du stand doivent être garées avec le devant face à la voie des stands, sauf autorisation contraire des délégués techniques.</p> <p>Pénalité : à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p>	<p>Unless otherwise instructed by the promoter or with the agreement of the technical delegates: from 1 hour before the first FIA WEC session until 1 hour after the last session of each day, or as a minimum from 10 a.m. until 6 p.m. (unless otherwise specified in Appendix 1 of the relevant Competition):</p> <p>The pit shutter (on the pit lane side) must remain completely open.</p> <p>Visibility towards the inside of the garage and the race car must remain free of any obstruction of any kind whatsoever (bodywork parts, covers, piles of tyres, trolleys, etc., including persons connected to the Competitor). Any bodywork element stored in front of the car will be considered to be an obstruction to the visibility towards the inside of the garage unless it is stored flat on the ground and does not totally or partially hide the race car inside the garage.</p> <p>Any person standing in front of the car when it is inside the garage is considered to be an obstruction to the visibility towards the inside of the garage unless that person has to work on the car. A line of people in front of the car is strictly prohibited.</p> <p>Exceptions are cooling fans, fuel rigs or fuel bowsers needed to complete works after on-track operations.</p> <p>Officials must have free access to the inside of the garage at all times.</p> <p>Cars inside the garage must be parked with the front facing the pit lane unless otherwise authorised by the technical delegates.</p> <p>Penalty: at the Stewards' discretion.</p>
<p>4.4 Obligations promotionnelles des Concurrents</p> <p>Tous les pilotes, si sollicités, doivent être présents à la totalité des animations promotionnelles et commerciales organisées par le Promoteur. Les Directeurs d'Equipe sont responsables du respect de ces obligations par leurs pilotes.</p>	<p>4.4 Competitors' promotional obligations</p> <p>All drivers, if requested, must be present at all promotional and commercial events organised by the Promoter. Team Managers are responsible for ensuring that their drivers comply with these obligations.</p>

<p>Conformément à l'Annexe 1, au programme de la Compétition et au contrat commercial, tous les pilotes constituant un équipage ainsi que le personnel des Concurrents concernés, ont l'obligation de participer au moins aux activités énumérées ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Séance d'autographes - Présentation des pilotes - Pré-podium - Podium - Zone mixte - interview - Conférence de presse après les qualifications - Conférence de presse après la course <p>En cas de non-respect ou de retard, une pénalité sera prononcée à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p>	<p>In accordance with Appendix 1, the Competition timetable and the commercial contract, all drivers constituting a crew as well as the staff of the competitors concerned have the obligation to participate at least in the activities listed below:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autograph session - Drivers' presentation - Pre-podium - Podium - Mixed zone - interview - Press conference after qualifying - Press conference after the race <p>In case of non-compliance or late arrival, penalty at the Stewards' discretion.</p>
<p>4.5 Limitation du personnel (catégorie Hypercar uniquement)</p>	<p>4.5 Personnel limitation (Hypercar category only)</p>
<p>4.5.1 Principe général</p>	<p>4.5.1 General principle</p>
<p>Les Concurrents engagés dans la catégorie Hypercar ne doivent pas compter plus de 20 membres du personnel opérationnel par voiture (22 lorsqu'il s'agit d'une voiture homologuée avec un ERS) ayant accès aux garages, camions, bureaux et toutes les zones réservées aux opérations du Concurrent depuis le début de la Compétition jusqu'à la fin de la course.</p> <p>La veille du début de la Compétition (c.-à-d. : au début des vérifications administratives), chaque représentant du Concurrent doit déclarer les membres du personnel opérationnel,</p> <p>Sous réserve de la réception de ces informations, des bracelets seront remis lors des vérifications administratives.</p> <p>Le personnel opérationnel doit porter ces bracelets à tout moment durant la Compétition.</p> <p>Des substitutions en raison de force majeure (y compris, mais sans s'y limiter, pour des raisons de maladie, d'accident ou familiales) sont autorisées lors d'un week-end de course, pour autant qu'elles soient approuvées par l'Adjoint au Délégué Technique et clairement justifiées.</p> <p>L'ACO ainsi que les officiels et les délégués de la FIA auront pleine autorité pour vérifier que les Concurrents respectent les règles énoncées à l'Article 4.5.</p> <p>L'Article 4.5 ne s'applique pas aux 24 Heures du Mans.</p>	<p>Competitors entered in the Hypercar category must not have more than 20 operational staff per car (22 when it is a car homologated with an ERS) with access to the garages, trucks, offices and all areas dedicated to the Competitor's operations from the start of the Competition until the end of the race.</p> <p>The day before the Competition begins (i.e.: at the start of administrative checks), each representative of the Competitor must declare the members of the operational personnel.</p> <p>Subject to receipt of this information, wristbands will be distributed during the administrative checks.</p> <p>Operational staff must wear these bracelets at all times during the Competition.</p> <p>Substitutions due to force majeure (including, but not limited to sickness, accidents or family reasons) are allowed during a race weekend, provided that the substitution is approved by the assistant Technical Delegate and clearly justified.</p> <p>ACO and FIA officials and delegates will have full authority to investigate whether Competitors comply with the rules listed under Article 4.5.</p> <p>Article 4.5 does not apply for the 24 Hours of Le Mans.</p>

<p>4.5.2 Personnel opérationnel : définition</p>	<p>4.5.2 Operational staff: definition</p>
<p>Toute personne qui participe aux activités opérationnelles liées aux voitures et qui n'est pas incluse dans la liste des exemptions (voir Article 4.5.3) sera considérée comme faisant partie du personnel opérationnel. A ce titre, les informations les concernant doivent être mentionnées dans la déclaration.</p> <p>Par personnel opérationnel on entend les personnes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Personnel d'ingénierie de course, y compris le Directeur Technique et le Team Manager (ingénieurs course, performance, systèmes, moteur, systèmes hybrides, stratégie, aérodynamique, électronique, etc.) ; ○ Mécaniciens, y compris les spécialistes en matériaux composites ; ○ Personnel IT, radios, de télémétrie, de gestion des pièces ; ○ Personnel de conception/soutien technique. Afin de dissiper tout doute, tout membre du personnel bénéficiant d'une place assise avec un ordinateur dans un des bureaux techniques du Concurrent est réputé faire partie du support opérationnel ; ○ Personnel affecté aux prévisions météorologiques et à la surveillance ; ○ Personnel affecté à la gestion des pneumatiques (y compris le personnel affecté par le fournisseur). 	<p>Anyone involved in the operations of cars and not included in the exemptions (see Article 4.5.3) will be considered as part of the operational staff. As such, their information must be included in the declaration.</p> <p>Operational staff means:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Engineering personnel, including Technical Director and Team Manager (race, performance, systems, engine, hybrid systems, strategy, aero, electronic engineers, etc.); ○ Mechanics, including composite specialists; ○ IT, radio, telemetry, parts management personnel; ○ Design and technical support personnel. For the avoidance of doubt, this encompasses any personnel provided with a seat and a computer in one of the Competitor's technical offices; ○ Weather forecasting and monitoring personnel; ○ Tyre management personnel (including the supplier personnel).
<p>4.5.3 Personnel opérationnel : exemptions</p>	<p>4.5.3 Operational staff: exemptions</p>
<p>Les exemptions à l'Article 4.5.2 sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Hospitality, motor-homes et restauration ; ○ Sponsors, marketing, médias et relations publiques ; ○ Personnel de sécurité et conducteurs de camions, dans la mesure où ils n'interviennent pas (par ex. : gestion des jantes et des pneus) pendant la Compétition ; ○ Pilotes et leur personnel médical ; ○ Haute direction de la société mère ou de la marque du sponsor du Concurrent (par ex. : Président, Team Principal, Chairman ou Directeur général) ; ○ Personnel de conception/soutien technique n'intervenant pas dans les opérations liées aux voitures ; ○ Personnel d'entreprises du secteur et de fournisseurs, si des pièces et/ou services sont fournis à au moins deux Concurrents de la catégorie Hypercar avec deux modèles différents de voitures homologués, sponsorisés par deux marques automobiles distinctes. ○ L'ensemble des personnels concernés par ces exemptions ne doit en aucun cas bénéficier d'une place assise, avec ou sans ordinateur, dans l'un des espaces techniques attribués au Concurrent. 	<p>Exemptions to Article 4.5.2 are listed below:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Hospitality, motor homes and catering personnel; ○ Sponsors, marketing, media and public relations personnel; ○ Security personnel and truck drivers, to the extent they have no role (e.g.: rim and tyre handling) during the Competition; ○ Drivers and their medical staff; ○ Executives from the Competitor's parent company or sponsor brand (e.g.: President, Team Principal, Chairman, Managing Director); ○ Design and technical support personnel, to the extent that they are not involved in car operations; ○ Industry and supplier personnel, to the extent that they supply parts and/or services to at least two Competitors entered in the Hypercar category with two different homologated models of cars, sponsored by two different car brands. ○ None of the personnel concerned by these exemptions may benefit from a seated position with / or without a laptop in one of the technical spaces attributed to the Competitor.

4.5.4 Pénalités applicables	4.5.4 Applicable penalties
<p>Toute infraction à ce qui précède pourra être sanctionnée par les Commissaires Sportifs. Ces derniers peuvent réduire le nombre de membres du personnel pour la(les) course(s) suivante(s), voire plafonner ce nombre pour la(les) course(s) suivante(s) en plus de toute autre pénalité applicable conformément au présent Règlement ou au Code.</p>	<p>Any infringement to the above may be penalised by the Stewards. The Stewards may reduce the number of personnel for the next race(s) and even establish a cap on the number of personnel for the next race(s) in addition to any other penalty available to them in these Regulations or the Code.</p>
4.6 Brassards associés au personnel	4.6. Armbands associated with personnel
<p>Le Promoteur distribuera à chaque Concurrent trois types de brassards :</p> <ul style="list-style-type: none"> - PIT LANE : le brassard vert devra être porté par toute personne accédant à la voie des stands lorsque la voiture y est arrêtée, pour y faire des interventions et sur la grille en cas de suspension de la course à partir du signal 10 minutes. - TYRE & BRAKE : le brassard bleu devra être porté par toute personne accédant à la voie des stands en présence de la voiture pour y faire des contrôles de freins/pneumatiques. - RED : le brassard rouge devra être porté par la personne autorisée sur la grille en cas de suspension de course. - HV : le brassard HV devra être porté par le technicien du système hybride pour intervenir dans la voie des stands ou sur la piste. 	<p>The Promotor will distribute to each Competitor three types of armbands:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PIT LANE: the green armband must be worn by any person accessing the pit lane in the presence of the car that needs to intervene on it on the grid in case of a race suspension from the 10-minute signal. - TYRE & BRAKE: the blue armband must be worn by any person accessing the pit lane in the presence of the car who needs to check brakes / tyres. - RED: the red armband must be worn by the person authorised on the grid in case of a race suspension. - HV: the HV armband must be worn by the hybrid system technician to intervene in the pit lane or on track.
4.7 Déclaration des pilotes au départ	4.7 Starting driver's declaration
<p>Pour les Concurrents de toutes les catégories, le nom du pilote qui prendra le départ doit être déclaré à l'occasion des vérifications administratives, en remplissant le formulaire approprié.</p> <p>A défaut de notification de changement de pilote déposée par écrit auprès du Collège des Commissaires Sportifs au plus tard 30 minutes après la fin des essais qualificatifs, le pilote qui prendra le départ sera obligatoirement celui qui a été indiqué lors des vérifications administratives.</p> <p>Contact : stewards@fiawec.com</p>	<p>For the competitors in all the categories, the name of the driver who will take the start must be declared at the time of the administrative checks by filling in the appropriate form.</p> <p>Unless a notification of a change of driver is made in writing to the Panel of the Stewards, at the latest 30 minutes after the end of the qualifying practice, the driver who takes the start must be the one declared during the administrative checks.</p> <p>Contact: stewards@fiawec.com</p>
5. VERIFICATIONS ET CONTROLES	5. CHECKS AND CONTROLS
5.1 Vérifications administratives et techniques	5.1 Administrative checks and scrutineering
<p>Les Concurrents doivent consigner toutes les informations requises sur la plate-forme technique de du Championnat de façon précise et dans les délais impartis et les tenir à jour pendant toute la durée de la Compétition. Il en va de même, si nécessaire et selon les instructions des Délégués Techniques, pour leurs assistants et les commissaires techniques.</p>	<p>Competitors must declare all required information on the Championship technical platform in an accurate and timely manner and keep it updated it throughout a Competition, as well as, if required, and following the instructions of the Technical Delegates, their assistants and Scrutineers.</p>

<p>5.1.1 Vérifications administratives</p>	<p>5.1.1 Administrative checks</p>
<p>Chaque Concurrent et chaque pilote devront présenter des licences de Concurrent et de pilote en cours de validité, telles que définies à l'Article 3.1.4.</p> <p>Les pilotes doivent également être en possession d'un certificat médical d'aptitude valable qui accompagne la licence internationale.</p> <p>Pour les pilotes et Concurrents dont les licences ne prévoient pas d'autorisation permanente de participer aux Compétitions internationales inscrites au calendrier FIA : une autorisation de courir dans le pays de la Compétition, délivrée par l'Autorité Sportive Nationale (ASN).</p> <p>Lors des vérifications administratives, les Concurrents doivent confirmer par écrit leur(s) représentant(s) officiel(s) tel que précisé à l'Article 1.3.2 du présent règlement et leur(s) adjoint(s).</p> <p>Ils doivent également procéder à la nomination des équipages officiels, à raison de 3 pilotes maximum par voiture, sachant que :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Un pilote ne peut être désigné que sur une seule voiture ; ○ Les conducteurs suppléants ne sont pas admis ; ○ Modification d'un équipage : (voir l'Article 13.3 du présent Règlement, ainsi que le Contrat Commercial avec le Promoteur). <p>Un Concurrent pourra être pénalisé par le Collège des Commissaires Sportifs s'il ne se présente pas à l'heure aux vérifications administratives d'une Compétition, pour toute raison autre que :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Cas de force majeure (mauvaises conditions atmosphériques, perturbations sociales, ...) ○ Accident dans la Compétition précédente du Championnat dont les dommages, constatés par le Délégué Technique du Championnat, ne peuvent être réparés dans les délais impartis. 	<p>Each Competitor and each driver must present valid Competitor and driver's licences, as defined in Article 3.1.4.</p> <p>The drivers must also be in possession of a current medical certificate of aptitude which accompanies the international licence.</p> <p>For drivers and Competitors whose licences do not grant permanent authorisation to take part in the international Competitions registered on the FIA calendar: authorisation to race in the country of the Competition, issued by the National Sporting Authority (ASN).</p> <p>During the administrative checks, the Competitors must confirm in writing their official representative(s) specified in Article 1.3.2 of the present Regulations and their assistant(s).</p> <p>They must also proceed to nominate the official crews, comprising a maximum of 3 drivers per car, knowing that:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A driver cannot be assigned to more than one car ; ○ Substitute drivers are not accepted ; ○ Modification of a crew: (see Article 13.3 of these Regulations, as well as the Commercial Agreement with the Promoter). <p>A Competitor may be penalised by the Stewards if he does not report on time for the administrative checks for a Competition for any reason other than:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A case of force majeure (poor weather conditions, social unrest, etc.); ○ An accident during the previous Competition in the Championship, as a result of which the car sustained damage, noted by the Championship Technical Delegate, that could not be repaired within the given time.
<p>5.1.2 Vérifications techniques</p>	<p>5.1.2 Scrutineering</p>
<p>Six personnes maximum d'une équipe sont autorisées par voiture pendant les vérifications techniques. Les vérifications techniques d'avant course comprennent un certain nombre de contrôles, décidés à l'appréciation des commissaires techniques, et axés principalement sur la sécurité.</p> <p>Aucune voiture ne peut participer à la Compétition si elle n'a pas obtenu une approbation à l'issue des vérifications techniques préliminaires. Cette approbation est matérialisée par un autocollant dédié.</p>	<p>A maximum of six people of a team are authorised per car during scrutineering. Pre-race scrutineering involves a number of checks, decided at the discretion of the Scrutineers, and focusing primarily on safety.</p> <p>No car can take part in the Competition unless it has been approved following the initial scrutineering. This approval is shown by a dedicated sticker.</p>

<p>Le fait qu'une voiture, une pièce ou un Concurrent ait satisfait à ses obligations en matière de vérifications techniques d'avant course n'implique pas sa conformité au Règlement Technique applicable, laquelle relève de la responsabilité exclusive du Concurrent (voir Article 1.3.3).</p> <p>Les vérifications techniques d'avant course concernent <i>a minima</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Documents, tels que (non exhaustif) : les formulaires de déclaration d'équipement en ligne (qui doivent être continuellement mis à jour pendant la Compétition), la Fiche d'Homologation des voitures. ○ Dispositifs et équipements de sécurité des voitures. ○ Dispositifs et équipements de sécurité des pilotes, tels que (non exhaustifs) : l'homologation des combinaisons, casques et dispositifs de retenue frontale de la tête (dans les conditions définies à l'Annexe L du Code). Aucune modification du casque et du dispositif de retenue frontale de la tête n'est autorisée en dehors de celles homologuées. Pour faciliter l'identification des équipages et aux fins de leur unité, les pilotes d'une même voiture sont tenus de porter une combinaison identique. 	<p>The fact that a car, part or Competitor has satisfied its obligations concerning pre-race scrutineering does not imply its conformity with the applicable Technical Regulations, which is the exclusive responsibility of the Competitor (see Article 1.3.3).</p> <p>Pre-race scrutineering concerns <i>a minima</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Documents, such as (non-exhaustive): the equipment declaration online forms (which must be continually updated during the Competition), the Homologation Form of the cars. ○ Safety features and devices of the cars. ○ Safety features and devices of the drivers, such as (non-exhaustive): the homologation of the overalls, helmets and frontal head restraint devices (in the conditions defined in Appendix L to the Code). No modification to the helmet and frontal head restraint device is authorised apart from those homologated. For easier identification and for the unity of the crews, the drivers of one and the same car are obliged to wear identical overalls.
<p>5.2 Compétences des Commissaires Techniques</p>	<p>5.2 Competences of the Scrutineers</p>
<p>5.2.1 Clause de compétence générale</p>	<p>5.2.1 General competence clause</p>
<p>À tout moment, les Commissaires Techniques peuvent :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vérifier la conformité d'une voiture, d'une pièce, d'un équipement (et leur bon fonctionnement) ou d'un Concurrent avec les Règlements applicables ; ○ Lors des vérifications techniques, exiger qu'une voiture soit démontée par le Concurrent ; ○ Demander à un Concurrent de payer les frais résultants de l'exercice des droits ci-dessus ou de fournir échantillon jugés nécessaires à leur exercice ; ○ Etablir un rapport d'infraction, que les Délégués Techniques transmettront aux Commissaires Sportifs. 	<p>At any time, the Scrutineers may:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Check the conformity of a car, part, item of equipment (and its correct functioning) or Competitor with the applicable Regulations; ○ During scrutineering, require a car to be dismantled by the Competitor; ○ Require a Competitor to pay the expenses resulting from the exercise of the above powers, or to provide any samples deemed necessary to their exercise; ○ Draw up an infringement report, which the Technical Delegates will forward to the Stewards.
<p>5.2.2 Réalisation des contrôles techniques</p>	<p>5.2.2 Conducting of the technical checks</p>
<p>Des contrôles seront effectués par les Commissaires Techniques. Ils sont responsables des opérations dans le Parc Fermé et habilités à donner des instructions aux Concurrents et aux pilotes.</p>	<p>Checks will be carried out by the Scrutineers. They are in charge of operations in the Parc Fermé and are empowered to give instructions to the Competitors and to the drivers.</p>

5.3 Contrôles et vérifications techniques spécifiques	5.3 Specific technical checks and controls
5.3.1 Contrôles aléatoires	5.3.1 Random checks
À tout moment de la Compétition, les Commissaires Techniques pourront sélectionner aléatoirement une voiture et effectuer des contrôles.	At any time during the Competition, the Scrutineers may select a car at random and carry out checks.
5.3.2 En cas de changement de châssis ou de changement sur la voiture	5.3.2 Change of chassis or changes on the car
Tout changement de châssis sur une voiture, au cours de la Compétition, entraînera une nouvelle inspection de la part des Commissaires Techniques. Une fois approuvée par les Commissaires Techniques, toute voiture qui est modifiée d'une manière susceptible d'affecter sa sécurité ou de mettre en question son éligibilité, ou qui aurait été impliquée dans un accident avec des conséquences similaires, sera de nouveau vérifiée pour acceptation.	Any change of chassis on a car, during the Competition, will entail a new inspection by the Scrutineers. Any car which, after being passed by the Scrutineers, is modified in a way which might affect its safety or call into question its eligibility, or which is involved in an accident with similar consequences, must be re-presented for scrutineering approval.
6. REGLEMENT TECHNIQUE	6. TECHNICAL REGULATIONS
6.1 Voitures admissibles	6.1 Eligible cars
6.1.1 Homologations admissibles	6.1.1 Eligible homologations
Les Compétitions sont exclusivement réservées aux voitures « Le Mans Hypercars », « Le Mans Prototype » (désignées ci-après LMP2) et aux voitures « Le Mans Grand Tourisme Endurance » (désignées ci-après LMGTE Am) telles que définies dans les Règlements Techniques applicables et homologuées par la FIA et l'ACO conformément aux Règlements Techniques applicables : <ul style="list-style-type: none"> • Hypercar LMH : homologuées à partir de 2020 • Hypercar LMDh : homologuées à partir de 2022 • LMP2 : homologuées à partir de 2017 • LMGTE : homologuées à partir de 2016 	The Competitions are exclusively reserved for “Le Mans Hypercars”, “Le Mans Prototypes” (hereafter LMP2) and “Le Mans Grand Touring Endurance cars” (hereafter LMGTE Am) as defined in the applicable Technical Regulations, and homologated by the FIA and ACO in accordance with the applicable Technical Regulations: <ul style="list-style-type: none"> • Hypercar LMH: homologated from 2020 • Hypercar LMDh: homologated from 2022 • LMP2: homologated from 2017 • LMGTE: homologated from 2016
6.1.2 Recours	6.1.2 Appeal
La décision de la FIA, comme celle de l'ACO, quant à la validation (ou non) de la fiche d'homologation, est une décision technique prise en dernier ressort, et par voie de conséquence, insusceptible de recours, par quelque partie que ce soit, devant quelque juridiction que ce soit.	The decision of the FIA, like that of the ACO, as to the validation (or not) of the homologation form, is a technical decision taken in the last resort, and consequently cannot be appealed by any party before any jurisdiction whatsoever.

6.1.3 Voitures de réserve	6.1.3 Reserve cars
<p>Les voitures de réserve telles que définies ci-après ne sont pas admises.</p> <p>Est une voiture de réserve, une voiture qui n'est pas destinée à participer à la Compétition mais à se substituer à celle engagée à titre principal par le Concurrent.</p> <p>Par voiture, il convient d'entendre une automobile (au sens de l'Article 20 du Code) qui résulte de l'assemblage d'éléments de diverses natures (mécaniques, électriques, électroniques, etc.), en vue de constituer un objet identifié en lui-même, susceptible de répondre à la destination pour laquelle il a été conçu et construit.</p>	<p>Reserve cars as defined below are not admitted.</p> <p>A reserve car is a car that is not intended to take part in the Competition but to substitute for the one registered by the Competitor as the principal race car.</p> <p>"Car" means an automobile (in the sense of Article 20 of the Code) resulting from the assembly of components of various kinds (mechanical, electrical, electronic, etc.), with a view to forming an identified object in itself, likely to meet the purpose for which it was designed and built.</p>
6.2 Carburant	6.2 Fuel
6.2.1 Approvisionnement	6.2.1 Fuel supply
<p>Seuls les carburants désignés pour chaque catégorie et fournis par l'organisateur doivent être utilisés par tous les Concurrents au cours des Compétitions. Les spécifications peuvent être fournies sur demande auprès de l'organisateur.</p>	<p>Only the fuel designated for each category and provided by the Organiser must be used by all the competitors during the Competitions. The specifications may be provided on request to the organiser.</p>
6.2.2 Installations	6.2.2 Installations
<p>Concernant les installations : se référer au Règlement Technique applicable.</p>	<p>Concerning the installations: refer to the applicable Technical Regulations.</p>
6.2.3 Quantité, manipulation et stockage	6.2.3 Quantity, handling and storage
<p>La quantité maximum de carburant stockée dans des bidons autorisés par voiture dans chaque garage est de 400 litres. Ce carburant doit être stocké près de la porte coté paddock et un extincteur doit être placé en permanence à proximité des fûts de carburant et/ou du réservoir temporaire. Le pompage dans les fûts d'approvisionnement, le transfert jusqu'au réservoir autonome et le remplissage doivent être faits à l'aide du réservoir temporaire décrit dans les Règlements Techniques applicables.</p> <p>Aucune manipulation d'essence n'est permise dans le stand sauf avec ce réservoir temporaire. La seule exception possible est le contrôle de la capacité du réservoir de la voiture, à condition que toutes les réglementations de sécurité relatives à la manipulation du carburant soient respectées et que ce contrôle ne soit pas effectué alors qu'une activité publique se déroule sur la voie des stands.</p> <p>Les systèmes de chauffage et/ou de refroidissement ne peuvent être utilisés pour influencer la température du carburant lorsque le carburant est stocké, lorsqu'il est</p>	<p>The maximum quantity of stock fuel authorised per car in each garage is 400 litres. This fuel must be stored near the door, on the paddock side and an extinguisher must be permanently placed near the fuel drums and/or the temporary tank. Pumping from supply drums, transfer to autonomous tank and filling must be carried out with the temporary tank described in the applicable Technical Regulations.</p> <p>No handling of fuel is permitted in the pit except with this temporary tank. The only possible exception is for checking the car's tank capacity provided that all the safety regulations related to fuel handling are respected, and the check is not carried out during any public pit lane activity.</p> <p>Heating and/or cooling systems cannot be used to influence the fuel temperature when fuel is stored, when it is transported in the temporary tank or stored in the autonomous tank.</p>

transporté dans le réservoir temporaire ou stocké dans le réservoir autonome.	
6.3 Systèmes d'équivalence (technologies et performance)	6.3 Equivalence systems (technologies and performance)
6.3.1 Principe général	6.3.1 General principle
<p>Le Comité WEC est le seul compétent pour concevoir et apporter des changements aux systèmes d'équivalence. Il appartient dès lors au Comité de prendre la décision finale quant à la façon dont ces systèmes devraient être mis en œuvre.</p> <p>La Balance des Performances (BoP) est établie et ajustée en utilisant les données et les informations fournies par les Concurrents et les Constructeurs à l'ACO/FIA et au Comité WEC ; la déclaration de ces données et informations constitue un engagement et est obligatoire.</p> <p>A tout moment, le Comité est autorisé à demander (y compris avec des composants techniques ou des capteurs) aux Concurrents et aux Constructeurs n'importe quelle donnée ou information qui pourrait être utile pour concevoir les systèmes d'équivalence. Ces informations ou données pourront être partagées avec des tiers pour des analyses de performance. Ces données et informations fournies devront être exactes.</p> <p>Les Constructeurs, Concurrents, pilotes et toutes les personnes ou entités associées à leurs engagements ne devront pas chercher à influencer l'établissement de la BoP ni en commenter les résultats, notamment par le biais de déclarations publiques, des médias et des réseaux sociaux.</p> <p>Toute infraction aux principes ci-dessus sera sanctionnée par les Commissaires Sportifs, à tout moment pendant toute Compétition, y compris après la course.</p>	<p>The WEC Committee is the only body competent to conceive and make changes to equivalence systems. As such, the Committee will have the final decision as to how these systems should be implemented.</p> <p>The Balance of Performance (BoP) is established and adjusted using data and information supplied by the Competitors and Manufacturers to the ACO/FIA, and the WEC Committee; the declaration of this data and information constitutes a commitment and is binding.</p> <p>At any time, the Committee is entitled to ask (including through technical components or sensors) Competitors and Manufacturers for any data or information that it deems useful for devising equivalence systems. This information or data may be shared with third parties for performance analysis purposes. The data and information provided must be accurate.</p> <p>Manufacturers, Competitors, drivers and any persons or entities associated with their entries must not seek to influence the establishment of the BoP or comment on the results, in particular through public statements, the media and social networks.</p> <p>Any infringement to the above principles will be penalised by the Stewards, at any time during any Competition, post-race included.</p>
6.3.2 Pour les voitures des catégories Hypercar et LMGTE	6.3.2 For cars in the Hypercar and LMGTE categories
<p>Les voitures des catégories Hypercar et LMGTE Am sont soumises à un système d'équivalence dénommé « Balance des Performances » (BoP). La BoP a pour objectif de permettre à des voitures de conceptions techniques différentes de concourir au sein d'une même catégorie.</p> <p>Le Comité WEC procédera aux ajustements de la BoP :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ par décisions spécifiques du Comité WEC. 	<p>An equivalence system named "Balance of Performance" (BoP) applies to cars entered in the Hypercar and LMGTE Am categories. The aim of BoP is to allow cars of different engineering designs to compete in the same category.</p> <p>The WEC Committee will make adjustments to the BoP:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ through dedicated WEC Committee decisions.
6.3.3 Pour les voitures de la catégorie LMP2	6.3.3 For cars in the LMP2 category
<p>La FIA et l'ACO ne souhaitent pas encourager les Constructeurs à investir en LMP2 dans des développements qui améliorent les performances des voitures. Les objectifs</p>	<p>The FIA and the ACO do not wish to encourage LMP2 manufacturers to pursue performance developments. The main goals for LMP2 cars must be reliability, safety, low</p>

<p>principaux pour ces voitures doivent être la fiabilité, la sécurité, un faible coût de maintenance et un niveau de performances adéquat pour leur catégorie.</p> <p>Pour atteindre ces objectifs, le Comité WEC pourra procéder à des ajustements de performance.</p>	<p>maintenance costs and a level of performance appropriate to their category.</p> <p>To ensure that these goals are reached, the WEC Committee may impose performance adjustments.</p>
<p>6.3.4 Pour la catégorie LMGTE Am uniquement</p>	<p>6.3.4 For the LMGTE Am category only</p>
<p>Un success ballast sera imposé pour les voitures LMGTE Am engagées dans le Championnat (voir l'Article 3.1.1). Il sera en vigueur lors de toutes les Compétitions, sauf pour les 24 Heures du Mans.</p> <p>Le système de calcul du lest utilise les résultats des courses précédentes (s'il y en a déjà eu) et les positions au championnat, à condition que toutes les voitures commencent une saison donnée avec un lest de 0 kilogramme.</p> <p>Il est calculé comme suit : $A+B+C$ = success ballast par voiture (en kilogrammes), avec :</p> <p>Toute voiture non engagée au Championnat recevra un ballast forfaitaire de 15 kilos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A étant déterminé par le résultat de la Compétition précédente (course -1) : <ul style="list-style-type: none"> o 1^{er} : +15 kg o 2^{ème} : +10 kg o 3^{ème} : +5 kg - B étant déterminé par les résultats de la Compétition antérieure à la Compétition précédente (course -2) <ul style="list-style-type: none"> o 1^{er} : +15 kg o 2^{ème} : +10 kg o 3^{ème} : +5 kg - C étant déterminé par le classement en cours du championnat <ul style="list-style-type: none"> o 1^{er} : +15 kg o 2^{ème} : +10 kg o 3^{ème} : +5 kg 	<p>Success ballast will be imposed for LMGTE Am cars entered in the Championship (see Article 3.1.1). It will be in effect at all Competitions, except for the 24 Hours of Le Mans.</p> <p>The ballast calculation system uses the results of previous races (if any have been held) and championship positions, provided that all cars start any given season with a ballast of 0 kilogrammes.</p> <p>It is computed as follows: $A+B+C$ = success ballast per car (in kilogrammes), with:</p> <p>Any car not entered in the Championship will receive a fixed ballast of 15 kilos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A being determined by the result of the previous Competition (Race -1): <ul style="list-style-type: none"> o 1st: +15 kg o 2nd: +10 kg o 3rd: +5 kg - B being determined by results of the Competition preceding the previous Competition (Race -2) <ul style="list-style-type: none"> o 1st: +15 kg o 2nd: +10 kg o 3rd: +5 kg - C being determined by the current championship standings <ul style="list-style-type: none"> o 1st: +15 kg o 2nd: +10 kg o 3rd: +5 kg
<p>6.4 Systèmes et équipements imposés par les Règlements et bulletins :</p>	<p>6.4 Systems and equipment imposed by the Regulations and bulletins:</p>
<p>6.4.1 Enregistrement de données</p>	<p>6.4.1 Data recorder</p>
<p>Toutes les voitures doivent être équipées de l'enregistreur de données homologué par l'ACO et la FIA. Il doit être monté et testé avec succès avant que la voiture ne soit présentée aux vérifications techniques. Pour chaque voiture, le fournisseur du boîtier d'acquisition de données devra fournir un document attestant que le système monté conformément au schéma de la fiche d'homologation a été testé avec succès dans la voiture.</p>	<p>All cars must be equipped with the data recorder homologated by the ACO and the FIA. It must be installed and successfully tested before the car reports for scrutineering. For each car, the supplier of the data recorder must provide a document certifying that the system, installed in accordance with the diagram in the homologation form, has been successfully tested in the car.</p>

<p>Chaque Concurrent devra s'assurer :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Que son système fonctionne correctement pendant toute la durée de la Compétition : Il disposera pour cela et en même temps des mêmes informations que l'organisateur. ○ Qu'un ordinateur spécialement dédié au transfert des données à l'organisateur est connecté en permanence au réseau fourni par le Promoteur pendant toute la durée de la Compétition. La connexion au réseau sera sous la responsabilité du Concurrent. ○ De récupérer les données et de les transférer immédiatement depuis son stand à l'organisateur par l'intermédiaire du réseau Internet : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pendant les essais, au début de chaque session lors du premier arrêt au stand, puis pendant la session au minimum 1 fois par heure et à la fin de chaque session. ▪ Pendant la course lors de chaque ravitaillement, excepté la dernière heure. <p>Pour chaque déchargement obligatoire indiqué ci-dessus, les données doivent être transmises à l'organisateur au plus tard 10 minutes après l'entrée de la voiture dans la voie des stands.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ À tout moment, lorsqu'une voiture est en mouvement dans la voie rapide ou sur la piste, elle doit être équipée d'un transpondeur multifréquence type « Le Mans » (permettant l'identification des pilotes) fourni par les chronométreurs officiels et en parfait état de fonctionnement. Il incombe à chaque Concurrent de se procurer ce transpondeur, à ses propres frais, de l'installer correctement et de le faire fonctionner. Ce transpondeur doit être installé dans le strict respect des instructions y afférentes. ○ Il est de la responsabilité du team manager de s'assurer à tout moment que le nom du pilote indiqué sur les écrans de chronométrage est bien celui du pilote qui se trouve à l'intérieur de la voiture. Si le nom affiché sur les moniteurs n'est pas celui du pilote se trouvant à l'intérieur de la voiture, le team manager doit en informer le Chronométrage et la Direction de Course immédiatement. 	<p>Each Competitor must make sure :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ That his system works correctly throughout the Competition: for that, he will have the same information as the organiser and at the same time. ○ That a computer specially dedicated to transferring the data to the Organiser is permanently connected to the network provided by the Promoter throughout the Competition. The connection to the network will be the Competitor's responsibility. ○ To recover the data and transfer them immediately from his pit to the Organiser via the Internet network: <ul style="list-style-type: none"> ▪ During practice, at the start of each session during the first pit stop, then during the session at least once an hour and at the end of each session; ▪ During the race, on each refuelling stop, except in the final hour. <p>For each mandatory download indicated above, the data must be transmitted to the organiser at the latest 10 minutes after the car entered the pit lane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ At all times when a car is moving in the fast lane or on the track, it must carry a multifrequency transponder of the "Le Mans" type (allowing the identification of the drivers) supplied by the official timekeepers and in perfect working order. Each Competitor is responsible himself for obtaining this transponder, at his own expense, and for the correct installation and functioning thereof. This transponder must be installed in strict compliance with the relevant instructions. ○ It is the team manager's responsibility to ensure at all times that the driver's name shown on the timing screens is the name of the driver who is inside the car. If the name displayed on the monitors is not that of the driver who is inside the car, the team manager must inform Timekeeping and Race Control immediately.
<p>6.4.2 Enregistreur de Données d'Accident (EDA)</p>	<p>6.4.2 Accident Data Recorder (ADR)</p>
<p>Ce boîtier doit être utilisé par tout Concurrent participant à une Compétition. Ce boîtier doit être installé dans le strict respect des instructions y afférentes et doit fonctionner à tout moment pendant la Compétition.</p> <p>Il est de la responsabilité de tous les Concurrents de se procurer le système auprès du Promoteur du Championnat, de l'installer et de le faire fonctionner correctement.</p>	<p>This unit must be used by each Competitor taking part in a Competition. This unit must be installed in strict compliance with the relevant instructions and must work at all times during the Competition.</p> <p>All Competitors are themselves responsible for obtaining this system from the Championship Promoter, and for the correct installation and functioning thereof.</p>

<p>Le poids du boîtier et de ses équipements est inclus dans le poids minimum de la voiture.</p>	<p>The weight of the unit and its equipment is included in the minimum weight of the car.</p>
<p>6.4.3 Autres systèmes et équipements obligatoires</p>	<p>6.4.3 Other mandatory systems and equipment</p>
<p>Les systèmes et équipements obligatoires prévus dans les règlements applicables au championnat (Technical List 46 – Sporting & Technical Regulations) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ces systèmes et équipements doivent être installés dans le strict respect des instructions y afférentes et doivent fonctionner à tout moment pendant la Compétition. ○ Il est de la responsabilité de chaque Concurrent de se procurer les systèmes ou équipements auprès des fournisseurs officiels, de les installer et de les faire fonctionner correctement. 	<p>Mandatory systems and equipment provided for in the regulations applicable to the Championship (Technical List 46 – Sporting & Technical Regulations):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ These systems and equipment must be installed in strict compliance with the relevant instructions and must work at all times during the Competition. ○ It is the responsibility of each Competitor to obtain the systems or equipment from the official suppliers, to install them and to make them work correctly.
<p>6.4.4 Cas particulier des débitmètres de carburant et couplemètres Hypercar</p>	<p>6.4.4 Particular case of the Hypercar fuel flow meters and torque meters</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ L'installation des débitmètres de carburant et couplemètres homologués par la FIA est obligatoire, à l'exclusion de tout autre débitmètre. Seules feront foi, les mesures enregistrées par ces capteurs, ou en cas de dysfonctionnement avéré apprécié en dernier ressort par la FIA/ACO, tout autre moyen subsidiaire à la discrétion de la FIA/ACO. Il s'ensuit que toute contestation portant sur la fiabilité de ces équipements ou sur l'appréciation subsidiaire de la FIA/ACO, qui serait émise par les Concurrents et/ou les personnes visées à l'Article 9.15.1 du Code, est irrecevable, quelle que soit l'autorité ou la juridiction devant laquelle elle sera portée. ○ Le bon fonctionnement à tout moment de ces équipements et leur surveillance sont de la responsabilité des Concurrents. <p>Afin de garantir l'application stricte et équitable du Règlement Technique, les modalités suivantes seront imposées durant les courses :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les équipes doivent déclarer au Délégué Technique, avant ou au plus tard le jour des vérifications techniques, la liste des capteurs qu'elles ont l'intention d'utiliser durant la Compétition. Cette liste doit contenir la référence du fabricant et le numéro de pièce du capteur, ainsi que la référence de l'autocollant FIA. ○ Les capteurs doivent, à tout moment durant la Compétition, être installés avec leur autocollant FIA apposé et présenter un étalonnage valable. ○ Le Délégué Technique peut demander à vérifier les capteurs avant leur utilisation. Les équipes sont tenues de mettre ces derniers à disposition sur demande. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ The installation of the fuel flow meters and torque meters homologated by the FIA is mandatory, to the exclusion of any other fuel flow meter. Only the measurements recorded by these sensors – or, in case of recognised malfunction assessed in the last resort by the FIA/ACO, any other subsidiary means at the discretion of the FIA/ACO – will be considered authentic. It follows that any complaint over the reliability of this equipment or over the FIA/ACO's subsidiary assessment, brought by the Competitors and/or the persons referred to in Article 9.15.1 of the Code, is inadmissible regardless of the authority or court before which it may be brought. ○ The smooth operation, at all times, of this equipment and its monitoring are the responsibility of the Competitors. <p>In order to ensure a fair and strict enforcement of the technical regulations, the following management will be imposed during races:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Teams must declare to the Technical Delegate, before or at the latest on the scrutineering day, the list of sensors they intend to use during the Competition. This list must contain the sensor manufacturer reference and part number, as well as the FIA sticker reference. ○ Sensors must, at all times during the Competition, be fitted with their FIA sticker and must have a valid calibration. ○ The Technical Delegate may request to check the sensors prior to their use. Teams are obliged to make them available if requested to do so.

<ul style="list-style-type: none"> ○ Le Délégué Technique peut interdire l'utilisation d'un capteur. Cette décision sera prise à son absolue discrétion et ne pourra faire l'objet d'un appel. ○ Depuis le début des essais qualificatifs jusqu'à la fin de la Compétition, aucun changement de capteur ne peut être effectué sans l'accord préalable du Délégué Technique. Tout capteur retiré pourra être conservé par le Délégué Technique. ○ Le Délégué Technique se réserve le droit de prélever des capteurs pour les faire contrôler par un laboratoire d'étalonnage agréé à tout moment durant la Compétition. <p>Tout débitmètre défectueux doit être remplacé lors de l'arrêt suivant l'apparition de l'anomalie et avec l'accord du Délégué Technique.</p> <p>En cas de non-respect du délai de remplacement ou en cas d'amélioration de la performance d'une voiture lors d'une période de dysfonctionnement : pénalité à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p> <p>L'Article 324 du Règlement Technique LMGTE concernant les couplemètres n'est pas applicable aux voitures LMGTE Am.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ The Technical Delegate may forbid the use of a sensor. This decision will be made at his absolute discretion and may not be appealed. ○ From the beginning of the qualifying session until the end of the Competition, no change of sensor may be made without prior approval from the Technical Delegate. Any sensor removed may be kept by the Technical Delegate. ○ The Technical Delegate reserves the right to take sensors for checks by an approved calibration company at any time during the Competition. <p>Any defective flow meter must be replaced during the first stop after the appearance of the anomaly and with the Technical Delegate's approval.</p> <p>If the deadline for replacing it is not respected, or if the performance of a car improves during the time in which sensors are not operating properly: penalty at the Stewards' discretion.</p> <p>Article 324 of the LMGTE Technical Regulations concerning torquemeters is not applicable to the LMGTE Am cars.</p>
<p>6.4.5 Affichage Marshalling de la FIA</p>	<p>6.4.5 FIA Marshalling display</p>
<p>Il est de la responsabilité du Concurrent de s'assurer que le pilote voit en permanence l'écran de Marshalling FIA lorsqu'il conduit sa voiture. Ceci signifie que :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ L'écran doit être en permanence dans son champ de vision. ○ Le pilote doit être capable de reconnaître facilement les signes ou messages qui s'affichent sur l'écran. ○ Les Commissaires Sportifs considéreront que les pilotes voient en permanence l'écran, sauf en cas de défaillance technique avérée. 	<p>It is the Competitor's responsibility to ensure that the FIA Marshalling screen is visible to the driver at all times while he is driving the car. This means that:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The screen must be permanently in the driver's field of vision. ○ The driver must be able to recognise easily the signs or messages which are displayed on the screen. ○ The Stewards will consider that the drivers see the screen at all times, except in case of proven technical failure.
<p>6.4.6 Caméras imposées pour les Concurrents Hypercar</p>	<p>6.4.6 Imposed cameras for Hypercar competitors</p>
<p>Afin de surveiller les arrêts aux stands et de garantir le respect de la réglementation et l'équité sportive lors des arrêts aux stands, il est demandé à chaque Concurrent d'équiper sa zone de travail d'une caméra de surveillance de type IP dont le modèle sera identique pour chaque Concurrent et sera détaillé ultérieurement par le Comité WEC.</p> <p>La caméra devra être fournie et installée par le Concurrent selon les recommandations des Délégués Techniques.</p>	<p>In order to monitor the pit stops and to guarantee the respect of the regulations and the sporting equity during the pit stops, it is requested to each Competitor to equip its working area with an IP-type monitoring camera, the model of which will be the same for each Competitor and detailed later by the WEC Committee.</p> <p>The camera must be supplied and installed by the Competitors following the Technical Delegates' guidelines.</p>

<p>Lors de chaque Compétition, la caméra devra être fonctionnelle en permanence, depuis le début de la Compétition jusqu'à la fin du Parc Fermé, et la vue ne devra pas être obstruée.</p> <p>Le Concurrent aura accès au flux vidéo de sa caméra et devra s'assurer que les recommandations d'installation sont respectées à tout moment.</p> <p>Les enregistrements seront conservés par l'ACO et la FIA jusqu'à 14 jours après la fin de la Compétition concernée, sauf en cas de procédure devant la Cour d'Appel Internationale (CAI), auquel cas le délai de conservation sera prorogé jusqu'à décision de la CAI.</p> <p>Pénalités en cas de dysfonctionnement à l'appréciation des Commissaires Sportifs</p>	<p>During each Competition, the camera must function permanently, from the start of the Competition, until the end of the Parc Fermé, and its view must never be obstructed.</p> <p>The Competitor will access the video feed of its camera, and must ensure that the installation guidelines are respected at all times.</p> <p>The recordings will be kept by the ACO and the FIA until 14 days after the end of the Competition concerned, except in case of a procedure before the International Court of Appeal (ICA), in which case, the storage period will be extended until the ICA's decision.</p> <p>Penalties in case of malfunctioning at the Stewards' discretion.</p>
<p>6.5 Pneumatiques</p>	<p>6.5 Tyres</p>
<p>6.5.1 Définitions et conditions générales</p>	<p>6.5.1 Definitions and general conditions</p>
<p>Chaque pneumatique doit être identifié par un RFID et par un code à barres (liste technique n°54). Il incombe aux Concurrents de se procurer le matériel nécessaire pour lire ces étiquettes d'identification. L'ensemble des références doivent être déclarées par le fabricant de pneumatiques au Délégué Technique au moins 48 heures avant le début de la Compétition. Cette liste des pneumatiques désignés sera notifiée aux commissaires sportifs au début de la Compétition. La liste fournie devra être conforme aux spécifications de l'Annexe 6.</p> <p>Retirer des marques, logos et étiquettes des pneumatiques est interdit.</p> <p>L'ensemble des pneumatiques doivent être identifiables à tous moments (y compris lorsque les pneumatiques sont montés sur la voiture) par mesure directe du système de détection RFID mis en place par la FIA. Cela inclut la détection automatique et manuelle. Lorsque les pneumatiques sont montés sur la voiture, les RFID et codes à barres doivent être sur le côté extérieur du pneumatique.</p> <p>Seulement en cas de dysfonctionnement du système RFID, une mesure manuelle sera faite par identification des codes à barres.</p> <p>Pour permettre l'identification automatique, chaque voiture doit être équipée d'autocollants RFID selon l'Annexe 6. Ces stickers doivent être en position à tout moment de la Compétition.</p> <p>Les pneumatiques doivent être montés sur la voiture uniquement lorsque celle-ci est dans sa zone de travail.</p> <p>L'utilisation de pneumatiques non déclarés est interdite sur l'ensemble des Compétitions du Championnat.</p>	<p>Each tyre must be identified by RFID and barcode (Technical List n°54). Competitors are responsible for obtaining the equipment needed to read these identification labels. All references must be declared to the Technical Delegate by the tyre manufacturer at least 48 hours before the start of the Competition. This list of designated tyres will be notified to the Stewards at the beginning of the Competition. The list must comply with the Appendix 6 specification.</p> <p>Removing markings, logos and labels from the tyres is prohibited.</p> <p>All tyres must be identifiable at any time (including when tyres are fitted on the car) via direct measurement by the RFID detection system put in place by the FIA. This includes automatic and manual detection. When tyres are fitted on the car, RFID and barcodes must be on the outer side of the tyre.</p> <p>Only in case of malfunction of the RFID system, manual measurement will be carried out via barcode identification.</p> <p>To allow automatic detection, each car must be equipped with RFID stickers in accordance with Appendix 6. These stickers must be in place at all times during the Competition.</p> <p>Tyres must only be fitted when the car is in the working lane.</p> <p>The use of undeclared tyres is prohibited in all Competitions of the Championship.</p>

<p>6.5.2 Fournisseurs désignés</p>	<p>6.5.2 Designated suppliers</p>																																														
<p>Des fournisseurs de pneus uniques ont été désignés respectivement pour la catégorie Hypercar et la catégorie LMP2. Les pneus doivent provenir du fournisseur de pneus désigné pour chaque catégorie.</p> <p>Certains aspects du présent Règlement Sportif, et les contrôles associés, pourront être confiés aux fournisseurs de pneumatiques.</p>	<p>Single tyre suppliers have been appointed for the Hypercar category and the LMP2 category respectively. Tyres must come from the appointed tyre supplier for each category.</p> <p>Some aspects of these Sporting Regulations, and their associated checks, may be entrusted to the tyre suppliers.</p>																																														
<p>6.5.3 Spécification</p>	<p>6.5.3 Specifications</p>																																														
<p>Les fabricants de pneumatiques sont contractuellement engagés avec le Promoteur à fournir un nombre limité de spécifications de pneus pour temps sec et pluie. Toutes les spécifications de la saison devront être déclarées au Délégué Technique avant le début de la saison.</p> <p>Le nombre maximum de spécifications utilisable par tous les Concurrents sur la saison et sur l'ensemble des Compétitions est défini comme suit :</p>	<p>The tyre manufacturers are contractually committed with the Promoter to provide a limited number of tyre specifications for dry and wet weather. All the specifications for the season must be declared to the Technical Delegate before the start of the season.</p> <p>The maximum number of specifications that can be used by all Competitors over the season and across all Competitions is defined as follows:</p>																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Nombre de spécifications pour pneus temps sec</th> <th rowspan="2">Nombre de spécifications pour temps pluie</th> </tr> <tr> <th>24H du Mans</th> <th>Autres courses</th> <th>Total sur la saison</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HYPERCAR</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LMP2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LMGTE Am</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Nombre de spécifications pour pneus temps sec			Nombre de spécifications pour temps pluie	24H du Mans	Autres courses	Total sur la saison	HYPERCAR	3	2	3	1	LMP2	1	1	1	1	LMGTE Am	3	2	3	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Number of specifications for dry-weather tyres</th> <th rowspan="2">Number of specifications for wet-weather tyres</th> </tr> <tr> <th>24h Le Mans</th> <th>Other races</th> <th>Total over the season</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HYPERCAR</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LMP2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LMGTE Am</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Number of specifications for dry-weather tyres			Number of specifications for wet-weather tyres	24h Le Mans	Other races	Total over the season	HYPERCAR	3	2	3	1	LMP2	1	1	1	1	LMGTE Am	3	2	2	2
		Nombre de spécifications pour pneus temps sec				Nombre de spécifications pour temps pluie																																									
	24H du Mans	Autres courses	Total sur la saison																																												
HYPERCAR	3	2	3	1																																											
LMP2	1	1	1	1																																											
LMGTE Am	3	2	3	2																																											
	Number of specifications for dry-weather tyres			Number of specifications for wet-weather tyres																																											
	24h Le Mans	Other races	Total over the season																																												
HYPERCAR	3	2	3	1																																											
LMP2	1	1	1	1																																											
LMGTE Am	3	2	2	2																																											
<p>Pour la catégorie Hypercar :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le fabricant de pneumatiques devra établir une exigence technique (pressions et carrossage) identique pour tous les Concurrents. Le non-respect de cette exigence par le Concurrent pourra être sanctionné par le Collège des Commissaires Sportifs. - Pour les pneumatiques 29/34 : un tirage au sort sera réalisé par Compétition et les pneumatiques seront réattribués aléatoirement à chaque Concurrent par les Délégués Techniques. Ces pneumatiques devront être utilisés dans l'allocation « Qualification + Course ». Les modalités seront définies par le Comité WEC. - Pour les pneumatiques 31/31 : un mécanisme de collecte et de réintroduction des pneumatiques sera défini par le Comité WEC. - Le Comité WEC pourra à tout moment de la saison modifier le mécanisme d'attribution aléatoire ainsi que le mécanisme de collecte et de réintroduction des pneumatiques. <p>Pour la catégorie LMP2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le fabricant de pneumatiques devra établir une exigence technique (pressions et carrossage) identique 	<p>For the Hypercar category:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The tyre manufacturer must establish identical technical requirements (pressure and camber) for all the Competitors. The non-respect of these requirements by the Competitors may be penalised by the Panel of the Stewards. - For 29/34 tyres: a random draw will be made per Competition and tyres will be reattributed randomly to each Competitor by the Technical Delegates. These tyres must be used in the "Qualifying + Race" allocation. The details will be defined by the WEC Committee. - For 31/31 tyres: a mechanism of collection and reintroduction of the tyres will be defined by the WEC Committee. - The WEC Committee will be able to modify the random attribution mechanism and the tyre collection and reintroduction mechanism at any moment during the season. <p>For the LMP2 category:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The tyre manufacturer must establish identical technical requirements (pressure and camber) for all 																																														

pour tous les Concurrents. Le non-respect de cette exigence par le Concurrent pourra être sanctionné par le Collège des Commissaires Sportifs.

Pour la catégorie LMGTE Am :

- Seules les spécifications déclarées pour la saison 2022 seront admises pour 2023.

the Competitors. The non-respect of these requirements by the Competitors could be penalised by the Panel of the Stewards.

For the LMGTE Am category:

- Only specifications declared for the 2022 season will be admitted in 2023.

6.5.4 Allocations

Le nombre maximum de pneus pour temps sec utilisables pendant une Compétition est défini comme suit :

- Pour les essais libres, depuis le début des essais.
- Pour les essais qualificatifs et la course, depuis le départ des essais qualificatifs.
- Pour se rendre des stands à la grille de départ avant la course, les pneus utilisés peuvent être soit des pneus pour temps sec, soit des pneus pluie et ne seront pas comptabilisés dans l'allocation.

	Essais libres	Qualification + Course	
		Course de 6h	Course de 8h
Hypercar	12	18	26
LMP2	12	18	26
LMGTE Am	16	26	34

Pneus pour temps humide

Le nombre de pneus pour temps humide utilisables pendant une Compétition n'est pas limité.

Lors des essais et de la course, les pneus pour temps humide ne peuvent être utilisés qu'après que la piste a été déclarée humide par le Directeur de Course / Directeur d'Épreuve.

6.5.4 Allocations

The maximum number of dry-weather tyres that can be used during a Competition is defined as follows:

- For free practice sessions, from the beginning of the practice sessions.
- For the qualifying session and the race, from the start of the qualifying session.
- To go from the pit lane to the starting grid before the start of the race, the tyres used can be either dry-weather tyres or wet-weather tyres and will not be counted in the allocation.

	Free practice	Qualifying + Race	
		6h race	8h race
Hypercar	12	18	26
LMP2	12	18	26
LMGTE Am	16	26	34

Wet-weather tyres

The number of wet-weather tyres usable during a Competition is not limited.

During practices and the race, wet-weather tyres can only be used once the track has been declared wet by the Clerk of the Course / Race Director.

6.5.5 Dispositions sur la mise en température des pneumatiques, la manipulation et la modification des pneumatiques

Seuls les Délégués Techniques et leurs assistants sont habilités à déterminer le non-respect de ce qui suit.

Tout traitement chimique et/ou mécanique des pneumatiques est interdit, à l'exception de l'enlèvement des débris ramassés sur la piste.

Le fil ou le profil du pneumatique ne peut pas être modifié ou retaillé.

Tout procédé qui impliquerait un essai direct ou indirect de modification de la température d'un pneumatique (en comparaison avec la température ambiante) est interdit. Ceci inclut, mais ne se limite pas à : chauffage des composants de

6.5.5 Provisions regarding tyre heating, handling and modification

Only the Technical Delegates and their assistants are responsible for determining a breach of the below.

Any chemical and/or mechanical treatment of the tyres is prohibited, except for the removal of debris collected on the track.

The tread and profile of the tyres must not be modified or recut.

Any process that involves a direct or indirect attempt at modifying the temperature of a tyre (compared to the ambient temperature) is forbidden. This includes but is not limited to: warming of the car's suspension components, wheel hub

<p>suspension de la voiture, de l'assemblage des moyeux de roues et du système de frein, modification du milieu de remplissage, système/élément de chauffe de l'eau dans le nettoyage des pneumatiques.</p> <p>L'utilisation de toute machine thermique ou de rétention de chaleur, ainsi que le traitement chimique ou l'utilisation de composants chimiques pour pneumatiques, jantes, roues sont interdits. Les Concurrents ont l'interdiction d'avoir ce qui précède en leur possession pendant une Compétition.</p> <p>Les pneumatiques, roues et jantes doivent rester entièrement visibles, sans forme d'obstruction, pendant une Compétition. Ils doivent être stockés dans les zones indiquées par le Comité WEC.</p> <p>L'utilisation de tentes de stockage dans les zones désignées n'est autorisée que si elles sont aérées en permanence avec l'air ambiant et accessibles. D'autres restrictions pourront être appliquées pour les pneumatiques qualificatifs par les Délégués Techniques.</p>	<p>assembly and braking system; modification of the filling medium, water heating system/element when washing the wheels.</p> <p>Use of any thermal or heat retention device, as well as the chemical treatment or use of chemical components for tyres, rims and wheels are forbidden. Competitors are prohibited from having any of the abovementioned items in their possession throughout a Competition.</p> <p>Tyres, wheels and rims must remain entirely visible, without any form of obstruction, throughout a Competition. They must only be stored in areas designated by the WEC committee.</p> <p>Use of storage tents in designated areas is permitted only if they are always ventilated with ambient air and accessible.</p> <p>Further restrictions may be applied regarding qualifying tyres by the Technical Delegates.</p>
<p>6.5.6 Pénalités applicables</p>	<p>6.5.6 Applicable penalties</p>
<p>Pénalités minimales en cas de non-respect de la règle pneumatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Infraction de déclaration (liste non déclarée, liste déclarée en retard) : 1000 € par infraction. ○ Infraction d'éligibilité (pneumatique utilisé mais non déclaré) : 1000 € par pneumatique. ○ Infraction à l'allocation pneumatique : Stop & Go de 2 minutes par pneumatique. ○ Infraction à la chauffe des pneumatiques : Stop & Go de 3 minutes pendant la course. ○ Toute autre infraction à l'appréciation des Stewards. 	<p>Minimum penalty for breaching the tyre rule:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Declaration infringement (list not declared, list declared late): €1000 per infringement. ○ Eligibility infringement (tyre used but not declared): €1000 per tyre. ○ Infringement of the tyre allowance: Stop & Go of 2 minutes per tyre. ○ Infringement of the tyre heating rules: Stop and Go of 3 minutes during the race. <p>Any other violation at the discretion of the Stewards.</p>
<p>6.6 Lumières</p>	<p>6.6 Lights</p>
<p>6.6.1 Projecteurs principaux</p>	<p>6.6.1 Main headlights</p>
<p>Deux projecteurs principaux (comme indiqué sur la fiche d'homologation) et lumières arrière doivent être allumés en permanence de jour comme de nuit lorsque la voiture se déplace sur la piste ou sur la voie des stands.</p> <p>Aucun des projecteurs avant ne doit clignoter lorsque la voiture est en mouvement dans la voie des stands.</p>	<p>Two main headlights (as indicated on the homologation form) and rear lights must be switched on permanently, both by day and by night, when the car is in motion on the track or on the pit lane.</p> <p>None of the headlights are allowed to flash when the car is in motion on the pit lane.</p>

Toute séquence de clignotements des projecteurs sur la piste doit être actionnée directement par le pilote sans aucune assistance. Une séquence ne peut durer plus de 2 secondes et comporter plus de 4 clignotements.	Each sequence of flashing headlights on the track needs to be individually activated by the driver without any assistance. A sequence cannot last more than 2 seconds and cannot have more than 4 flashes.
6.6.2 Feu de pluie	6.6.2 Rain light
Le feu de pluie arrière doit être allumé en permanence lorsque la piste a été déclarée humide, sauf instruction contraire du Directeur d'Epreuve.	The rear rain light must be switched on permanently when the track has been declared wet, unless the Race Director gives instructions to the contrary.
6.6.3 Voyant médical	6.6.3 Medical light
Si, après un incident / accident, le voyant d'avertissement médical signale que les seuils ont été dépassés, le pilote devra être examiné par le service médical de la Compétition sans tarder. Le Délégué Médical de la FIA déterminera le lieu le plus approprié pour cet examen. Le Directeur d'Epreuve ou le Directeur de Course pourront autoriser le pilote à ramener la voiture directement dans la zone de travail qui lui est attribuée ou dans le garage. Le Délégué Médical de la FIA ou le Médecin-Chef de la Compétition devront donner leur consentement au préalable.	If, after an incident/accident, the Medical Warning Light signals that threshold forces have been exceeded, the driver must be examined by the Competition medical service without delay; the FIA Medical Delegate will determine the most appropriate place for this examination. The Race Director or the Clerk of the Course may allow the driver to drive the car directly back to his allocated working area or garage. The FIA Medical Delegate or the Competition Chief Medical Officer must give their consent in advance.
6.6.4 Leader Light	6.6.4 Leader Light
Le système Leader Light doit être fonctionnel à tout moment de la Compétition. En cas de dysfonctionnement, pénalité à l'appréciation des Commissaires Sportifs.	The Leader Light system must be operational at all times during the Competition. In case of malfunction, a penalty is applied at the Stewards' discretion.
6.6.5 Témoin lumineux de l'ERS	6.6.5 ERS indicator light
Pour les voitures hybrides Hypercar, un témoin lumineux de l'ERS « red or no light » indiquera qu'une voiture doit être assistée immédiatement (fin du tour lors duquel cela se produit) par l'équipe. La voiture sera autorisée à rejoindre la piste uniquement si un voyant vert s'affiche. Il appartient à chaque Concurrent de s'assurer que sa voiture est en permanence électriquement sécurisée. Par conséquent, à tout moment de la Compétition, la voiture devra avoir soit le voyant de fonctionnement ERS allumé (lumière verte), soit disposer d'un panneau distinctif ("chapeau vert") visible de tous. Ce panneau ne pourra être retiré qu'une fois le voyant de fonctionnement ERS (lumière verte) allumé. Le Directeur d'Epreuve peut à tout moment demander au Concurrent d'allumer le voyant de fonctionnement ERS (lumière verte) pour vérification.	For Hypercar hybrid cars, a "red or no light" ERS light will indicate that a car requires immediate assistance from the team (at the end of the lap during which this occurs). The car will be allowed to re-join the track only if a green light is displayed. Each Competitor must ensure that its car is permanently electrically safe. Therefore, at any point in the Competition, the car must have either the ERS light on (green light) or have a distinctive board ("green hat") clearly visible. This board can only be removed once the ERS light (green light) is on. The Race Director can at any time ask the Competitor to switch on the ERS light (green light) to check it.
6.6.6 En cas de dysfonctionnement	6.6.6 In case of malfunction
En cas de dysfonctionnement du système d'éclairage et signalisation lumineuse d'une voiture tant sur la piste qu'en circulant sur la voie des stands, le Directeur d'Epreuve en	In case of malfunction of a car's lighting and light signalling system, whether on the track or in the pit lane, the Race Director shall immediately inform the Competitor, who must

informera sans délai le Concurrent, lequel devra remédier à la situation au prochain arrêt aux stands, sauf si le Directeur d'Epreuve, pour des raisons de sécurité appréciées à sa seule discrétion, décide d'ordonner l'arrêt immédiat de la voiture aux fins de réparation.	remedy the situation during the next pit stop, unless the Race Director, for safety reasons at his own discretion, decides to order the immediate stopping of the car in order for repairs to be carried out.
7. SIGNALÉTIQUE OBLIGATOIRE ET PUBLICITE	7. MANDATORY SIGNAGE AND ADVERTISING
7.1 Signalétique apposée sur les voitures	7.1 Signage affixed to the cars
7.1.1 Dispositions générales	7.1.1 General provisions
<p>Les Concurrents doivent apposer sur leur voiture, et ce avant le début des vérifications techniques, la publicité imposée par l'Organisateur ainsi que les numéros de course et l'ensemble des autocollants d'identification (voir tailles et emplacements en Annexe 3).</p> <p>En outre, les Concurrents doivent laisser à disposition de l'Organisateur de la Compétition des emplacements qui lui sont exclusivement réservés (voir schéma en Annexe 3 du présent règlement).</p>	<p>Before the start of scrutineering, Competitors must put the advertising imposed by the Organiser, as well as the race numbers and the identification stickers on their car (see sizes and positions in Appendix 3).</p> <p>Additionally, Competitors must leave available the spaces which are exclusively reserved for the Competition Organiser (see diagram in Appendix 3 of these regulations).</p>
8. ESSAIS	8. TESTING
8.1 Essais collectifs officiels	8.1 Official collective testing
8.1.1 Définition	8.1.1 Definition
Par essais collectifs officiels on entend tous les essais officiels organisés par le Promoteur.	Official collective testing means any official testing organised by the Promoter.
8.1.2 Calendrier	8.1.2 Calendar
<p>Les essais collectifs officiels pour la saison sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Le Prologue : une séance d'essais collectifs de pré-saison organisée par le Promoteur, obligatoire pour toutes les voitures de chaque Concurrent engagé à la saison. ○ Le Mans Test Day : voir le Règlement Particulier des 24 Heures du Mans. ○ Rookie test : <ul style="list-style-type: none"> – Une voiture de chaque modèle homologué dans la catégorie Hypercar doit participer à cet essai ; – Chaque Concurrent vainqueur de chaque catégorie doit engager au moins une voiture à cet essai ; – Le Promoteur nommera les pilotes pour chaque voiture victorieuse de son Championnat, et ces voitures devront chacune effectuer un minimum de 30 tours durant l'essai ; 	<p>The official collective testing for the season comprises:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The Prologue: a pre-season collective testing session organised by the Promoter, which is mandatory for all cars of Competitors entered in the full season. ○ Le Mans Test Day: see the Supplementary Regulations of the 24 Hours of Le Mans. ○ Rookie test: <ul style="list-style-type: none"> - One car of each homologated model of car in the Hypercar category must participate in this test; - Each winning Competitor in each category must enter at least one car in this test; - The Promoter will nominate drivers for each winning car in its championship, and these cars must complete a minimum of 30 laps during the test;

<p>– La participation à cet essai pour les autres Concurrents n'est pas obligatoire.</p> <p>Le présent Règlement Sportif doit être respecté à tout moment lors de ces essais, sauf décision du Comité WEC, qui décidera à son entière appréciation.</p>	<p>- Participation in this test is not mandatory for other Competitors.</p> <p>The present Sporting Regulations must be respected at all times during these tests, unless decided otherwise by the WEC Committee, which may decide at its entire discretion.</p>
<p>8.2 Essais privés</p>	<p>8.2 Private testing</p>
<p>8.2.1 Définition</p>	<p>8.2.1 Definition</p>
<p>Par "essais privés" on entend tout essai ou séance de roulage, en dehors des essais collectifs officiels, auquel participe un Concurrent officiellement engagé au Championnat, avec une ou plusieurs voiture(s) dont le modèle participera au Championnat ou dont le modèle pourrait être susceptible d'y participer.</p> <p>Un Concurrent engageant plusieurs voitures au Championnat dans la même catégorie peut cumuler le nombre de journées de tests privés et les utiliser sans distinction de voiture, à condition que les limitations d'essais suivantes soient satisfaites.</p> <p>En ce qui concerne l'Article 8.2, on entend par Concurrent qui participe à un essai privé toute personne morale ou physique détenant une licence délivrée par la FIA ou une de ses ASN. Un « Concurrent participant à un essai » est défini par le partage d'un ou plusieurs éléments suivants avec un Concurrent engagé dans le Championnat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une licence Concurrent • Une entreprise, une filiale ou une société affiliée • Une structure légale, un ou plusieurs dirigeants <p>La marque ou le modèle de voiture de même que le(s) pilote(s) pourront être considérés comme faisant partie de la définition ci-dessus d'un Concurrent ou pourront être décorrélés.</p> <p>La liste ci-dessus est non exhaustive et les Concurrents pourront envoyer une demande de clarification au Délégué Technique en charge des essais (comite.wec@lemans.org), qui pourra faire suivre le sujet au Collège des Commissaires Sportifs.</p> <p>Le Collège des Commissaires Sportifs appréciera toute connexion légale et/ou factuelle entre un « Concurrent participant à un essai privé » et un Concurrent engagé dans le Championnat.</p> <p>La réglementation des essais privés est applicable entre la publication des engagés du Championnat et la fin de la dernière Compétition du Championnat.</p> <p>La participation à des Compétitions d'autres championnats ou séries n'est pas considérée comme des essais privés.</p>	<p>“Private testing” means any testing or driving session, outside the official collective tests, in which a competitor officially entered in the Championship takes part with one or more car(s) of a model that will take part in the Championship or that could be likely to take part in it.</p> <p>A Competitor entering the Championship with several cars in the same category may cumulate the number of private test days and use them indiscriminately, provided that the following testing limitations are satisfied.</p> <p>With regard to Article 8.2, a Competitor taking part in private testing means any natural or legal person, holding a licence, issued by the FIA or one of its ASNs. A “Competitor taking part in testing” is defined by the sharing of one or several of the following characteristics with one of the Competitors entered in the Championship:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Competitor's licence • A company, subsidiary or affiliate • A legal structure, one or several executives <p>The make and model of a car, as well as the driver(s) may be considered within the above definition of a Competitor, or in a separate manner.</p> <p>The above list is non-exhaustive, and Competitors may send a request for clarification to the Technical Delegate in charge of the tests (comite.wec@lemans.org), who may forward the matter to the Panel of the Stewards.</p> <p>The Panel of the Stewards will evaluate any legal and/or factual connecting factor between a “Competitor taking part in private testing” and a Competitor entered in the Championship.</p> <p>The regulations on private testing are applicable between the publication of the Championship entries and the end of the last Competition of the Championship.</p> <p>Participation in Competitions counting towards other championships or series is not considered as private testing.</p>

<p>Sauf indication contraire dans le présent règlement, toute limitation du nombre d'essais est exprimée en nombre de voiture/jour.</p> <p>Tout essai privé devra être déclaré au préalable, par chaque Concurrent, à l'adresse suivante : comite.wec@lemans.org.</p>	<p>Unless otherwise indicated in these regulations, any limitation of the amount of testing is expressed in numbers of car/day-</p> <p>Any private test must be declared beforehand, by each Competitor, via the following address: comite.wec@lemans.org.</p>
<p>8.2.2 Essais privés fermés</p>	<p>8.2.2 Closed private testing</p>
<p>Par essais privés fermés, on entend des essais organisés par un Concurrent et auxquels d'autres Concurrents ne peuvent participer qu'à sa seule appréciation et à son invitation.</p>	<p>Closed private testing means testing organised by a Competitor and in which other Competitors may take part only at the sole discretion and invitation of that Competitor.</p>
<p>8.2.3 Essais privés ouverts</p>	<p>8.2.3 Open private testing</p>
<p>Par essais privés ouverts, on entend des essais dont au moins un Concurrent a pris l'initiative, mais auxquels tous les autres Concurrents du Championnat peuvent participer.</p> <p>La liste des essais privés ouverts sera communiquée par le Promoteur à l'ensemble des Concurrents.</p> <p>Aucun Concurrent ne sera en droit de refuser la participation d'un autre Concurrent à ces essais privés, sauf si le nombre de participants excède le nombre maximum de voitures admises sur ce circuit pour les essais privés.</p>	<p>Open private testing means testing organised at the initiative of at least one competitor, but in which all the other Competitors in the Championship may take part.</p> <p>The list of open private tests will be communicated by the Promoter to all Competitors.</p> <p>No Competitor is entitled to refuse the participation of another Competitor in these open private tests, unless the number of participants exceeds the maximum number of cars admitted to that circuit for private testing.</p>
<p>8.2.4 Interdiction de tester sur les circuits du Championnat</p>	<p>8.2.4 Ban on testing on the Championship circuits</p>
<p>Un Concurrent engagé dans une Compétition ACO*, ACO/FIA, ou un Championnat ACO n'est pas autorisé à tester sur un circuit de la Compétition 30 jours avant le début de cette Compétition. Ce délai est réduit à 14 jours (compté à partir du jour de course) pour la Compétition de Sebring.</p> <p>Dans le cas où deux Compétitions seraient organisées par le Promoteur sur un même circuit à moins de 30 jours d'intervalle, l'interdiction de tester s'appliquera à compter de 30 jours avant le début de la première des deux Compétitions concernées et s'achèvera au début de la seconde.</p> <p>Pénalité en cas d'infraction : sanction sportive et/ou financière à la discrétion du Collège des Commissaires Sportifs.</p> <p>*Championnat du Monde d'Endurance de la FIA, European Le Mans Series, Michelin le Mans Cup, Asian Le Mans Series</p>	<p>A Competitor entering an ACO Competition*, an ACO/FIA or ACO Championship* is not allowed to test on a circuit of the Competition 30 days before the start of the Competition. This period is reduced to 14 days (counting from the race day) for the Sebring Competition.</p> <p>If two Competitions are organised by the Promoter on the same circuit with an interval of less than 30 days between them, the ban on testing will run from 30 days before the start of the first of the two Competitions concerned and will end at the start of the second.</p> <p>Penalty in case of infringement: sporting and/or financial sanction at the Stewards' discretion.</p> <p>*FIA World Endurance Championship, European Le Mans Series, Michelin le Mans Cup, Asian Le Mans Series</p>
<p>8.2.5 Contrôles</p>	<p>8.2.5 Checks</p>
<p>Le Comité WEC pourra effectuer des contrôles, directement ou par mandataires expressément désignés, afin de vérifier le respect des dispositions du présent article. Toute entrave à ces contrôles, intentionnelle ou non, constituera un manquement à la réglementation sur les essais privés, passible de sanctions.</p>	<p>The WEC Committee may carry out checks, directly or via expressly designated agents, to verify that the provisions of the present article are respected. Any obstruction of these checks, whether intentional or not, will constitute a breach of the regulations on private testing, punishable by sanctions.</p>
<p>8.2.6. Restrictions applicables à la catégorie Hypercar</p>	<p>8.2.6 Restrictions applicable to the Hypercar category</p>
<p>Voir l'Annexe 11</p>	<p>See Appendix 11</p>

8.2.7 Restrictions applicables à la catégorie LMP2	8.2.7 Restrictions applicable to the LMP2 category
Pas de restriction supplémentaire à l'Article 8.2.4.	No restrictions additional to Article 8.2.4.
8.2.8 Restrictions applicables à la catégorie LMGTE Am	8.2.8 Restrictions for the LMGTE Am category
Pas de restriction supplémentaire à l'Article 8.2.4	No restrictions additional to Article 8.2.4.
9. PRESCRIPTIONS GENERALES CONCERNANT LES COMPETITIONS	9. GENERAL PRESCRIPTIONS CONCERNING THE COMPETITIONS
9.1 Discipline et conduite à tenir en cas de problème sur la voiture	9.1 Discipline and what to do in case of a problem with the car
9.1.1 Sens de conduite	9.1.1 Driving direction
Il est interdit de conduire une voiture dans la direction opposée à celle de la course (disqualification), sauf et uniquement pour la dégager d'une position dangereuse et suivant les instructions des commissaires de circuit. Le pilote doit conduire la voiture seul et sans aide.	It is prohibited to drive a car in the opposite direction to that of the race (disqualification), except on the sole condition that it is in order to move the car from a dangerous position and following the instructions of the track marshals. The driver must drive the car alone and unaided.
9.1.2 Limites de la piste	9.1.2 Track limits
Les pilotes doivent impérativement respecter les limites de la piste et doivent respecter en permanence les exigences figurant au Chapitre IV de l'Annexe L au Code. Pénalités en cas d'infraction : <ul style="list-style-type: none"> ○ Au cours des essais : à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs : pénalité pouvant aller jusqu'à la disqualification du pilote. ○ Pendant la course : à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs : pénalité pouvant aller jusqu'à la disqualification du pilote. 	The drivers must imperatively respect the track limits and must respect at all times the requirements detailed in Chapter IV of Appendix L to the Code. Penalties in case of infringement: <ul style="list-style-type: none"> ○ During practice: at the Stewards' discretion: penalty that may go as far as disqualification of the driver. ○ During the race: at the Stewards' discretion: penalty that may go as far as disqualification of the driver.
9.1.3 Dégagement d'une voiture arrêtée	9.1.3 Clearing a stopped car
Pendant toutes les séances, une voiture arrêtée sera dégagée de la piste par les commissaires afin de ne pas constituer un danger ou entraver le déroulement de la séance en question : <ul style="list-style-type: none"> ○ Si le pilote ne peut pas dégager sa voiture d'une position dangereuse par ses propres moyens, les commissaires lui prêteront assistance ; ○ Le pilote ne doit pas profiter de cette aide pour relancer le moteur : Pénalité : à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs : disqualification possible du Concurrent ; 	During all sessions, any car that is stopped will be cleared from the track by the marshals so as not to constitute a danger or hamper the running of the session in question: <ul style="list-style-type: none"> ○ If the driver is unable to move his car from a dangerous position by himself, the marshals will assist him; ○ The driver must not benefit from that assistance to restart the engine: Penalty: at the Stewards' discretion: disqualification of the Competitor is possible;

<ul style="list-style-type: none"> ○ Si le pilote s'éloigne de sa voiture d'une distance supérieure à 10 mètres, la voiture pourra être considérée retirée de la séance (à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs) ; ○ Personne excepté les commissaires ne peut approcher à moins de 10 mètres de la voiture et/ou du pilote ; ○ Lorsqu'un pilote abandonne sa voiture sur la piste, celle-ci doit être laissée au point mort ou la transmission désengagée, système hybride sécurisé, avec le volant de direction en place. Cette disposition s'applique également au Parc Fermé. Pénalité : à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs : disqualification possible du Concurrent. ○ En cas de défaillance du système de remorquage, les commissaires de piste tireront la voiture dans un endroit sûr en utilisant n'importe quelle partie du châssis ou de la carrosserie qu'ils jugeront assez solide. En cas de dommages éventuels subis par la voiture, les réclamations ne seront pas admises. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ If the driver strays more than 10 metres from his car, the car may be considered as having retired from the session (at the Stewards' discretion); ○ Nobody except the marshals may come within 10 metres of the car and/or driver; ○ Whenever a driver leaves his car on the track, he must leave it in neutral or with the driveline disengaged, the hybrid system secured and the steering wheel in place. This provision also applies to the Parc Fermé. Penalty: at the Stewards' discretion: disqualification of the Competitor is possible. ○ In the event of failure of the towing system, the track marshals will pull the car into a safe position using any part whatsoever of the chassis or the bodywork that they judge strong enough. In the event of any damage to the car, claims will not be accepted.
<p>9.1.4 Poussée de la voiture par le pilote</p>	<p>9.1.4 Pushing of the car by the driver</p>
<p>En aucun cas, le pilote ne peut pousser sa voiture, y compris dans la zone des stands.</p> <p>Pénalité : disqualification du Concurrent.</p>	<p>Under no circumstances may the driver push his car, including in the pit lane.</p> <p>Penalty: disqualification of the Competitor.</p>
<p>9.1.5 Ravitaillement sur la piste</p>	<p>9.1.5 Replenishment on the track</p>
<p>Tout ravitaillement en énergie ou liquide quelconque sur la piste est interdit.</p> <p>Pénalité : disqualification du Concurrent.</p>	<p>Any replenishment of any energy or liquid on the track is prohibited.</p> <p>Penalty: disqualification of the Competitor.</p>
<p>9.1.6 Opérations sur une voiture immobilisée</p>	<p>9.1.6 Operations on a stopped car</p>
<p>Sauf cas prévus par le Code ou le présent Règlement Sportif, seul le pilote est autorisé à toucher une voiture immobilisée à moins qu'elle ne se trouve devant son stand, ou sur la grille de départ.</p> <p>Pénalité : disqualification du Concurrent.</p>	<p>Save as specifically authorised by the Code or the present Regulations, only the driver may touch a stopped car unless it is in front of its garage or on the starting grid.</p> <p>Penalty: disqualification of the Competitor.</p>
<p>9.1.7 Présence humaine sur la piste</p>	<p>9.1.7 Human presence on the track</p>
<p>Dès l'évacuation de la grille et jusqu'à ce que les voitures aient rejoint le Parc Fermé après l'arrivée, personne ne doit se trouver sur la piste à l'exception des commissaires dans l'exercice de leur mission et des pilotes en course ou sous les ordres des commissaires.</p>	<p>As soon as the grid is clear and until the cars have entered the Parc Fermé after the finish, nobody may be on the track with the exception of the marshals in the exercise of their duties or drivers either racing or under the orders of the marshals.</p>

<p>9.1.8 Mise en route du moteur pendant la course</p>	<p>9.1.8 Restarting the engine during the race</p>
<p>Pendant la course, lorsqu'une voiture s'arrête, le moteur doit être relancé avec le démarreur ou tout autre équipement à bord par le pilote seul.</p>	<p>During the race, if a car stops, the engine must be restarted with the starter or any other on-board equipment by the driver alone.</p>
<p>9.1.9 Voiture présentant un danger potentiel</p>	<p>9.1.9 Car presenting a potential danger</p>
<p>Toute voiture présentant un danger potentiel (détérioration excessive ou détérioration d'un élément de sécurité) devra être arrêtée pour réparation.</p> <p>La voiture ne pourra reprendre la course que sur accord des commissaires techniques.</p>	<p>Any car presenting a potential danger (excessive deterioration or deterioration of a safety component) must be stopped for repairs.</p> <p>The car may not re-join the race without the consent of the Scrutineers.</p>
<p>9.1.10 Forfait</p>	<p>9.1.10 Withdrawal</p>
<p>Tout Concurrent dont la(les) voiture(s) est(sont) dans l'impossibilité de prendre le départ pour quelque raison que ce soit (ou qui a de bonnes raisons de penser que sa(ses) voiture(s) ne sera(ont) pas prête(s) pour prendre le départ) doit en informer le Directeur d'Epreuve, le Collège des Commissaires Sportifs et le Délégué Technique le plus tôt possible.</p> <p>Le droit d'inscription ne sera pas remboursé.</p>	<p>Any competitor whose car(s) is(are) unable to start for any reason whatsoever (or who has good reason to believe that their car(s) will not be ready to start) must inform the Race Director, the Panel of the Stewards and the Technical Delegate accordingly at the earliest opportunity.</p> <p>The entry fee will not be refunded.</p>
<p>9.1.11 Pénalité en cas de manquement à la discipline générale et la sécurité</p>	<p>9.1.11 Penalty for infringement of general discipline and safety rules</p>
<p>Toute infraction aux dispositions du Code Sportif International ou du présent règlement concernant la discipline générale et la sécurité sera susceptible de sanction.</p> <p>En tout état de cause,</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ En cas de non-respect des drapeaux et/ou de conduite antisportive pendant les essais, annulation des temps depuis le début de la séance jusqu'au moment de l'infraction. ○ Pendant la course, en cas de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ départ anticipé, ▪ simulation de départ lors du tour de formation, ▪ non-respect des distances imposées pendant le tour de formation lors d'une procédure de départ, ▪ dépassement lors du tour de formation précédant le départ lancé ou sous procédure de voiture de sécurité, ▪ non-respect des drapeaux, ▪ collision provoquée par le pilote, ▪ conduite antisportive. <p>Pénalité laissée à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs.</p>	<p>Any infringement of the provisions of the International Sporting Code or of the present regulations concerning general discipline and safety will be liable to a sanction.</p> <p>In any case,</p> <ul style="list-style-type: none"> a. In case of non-observance of flags and/or unsporting conduct during practice, cancellation of the times since the start of the session up to the time of the infringement. b. During the race, in case of: <ul style="list-style-type: none"> ▪ a jumped start, ▪ practice starts during the formation lap, ▪ non-observance of the imposed distances during the formation lap preceding a start, ▪ overtaking on the formation lap preceding the rolling start or under the safety car, ▪ non-observance of flags, ▪ collision caused by the driver ▪ unsporting conduct. <p>Penalty left to the Stewards' discretion.</p>

9.1.12 Niveau de température à l'intérieur de l'habitacle	9.1.12 Temperature in the interior of the cockpit
<p>Un pilote qui présente à la fin d'un relais des signes de fatigue importants peut être examiné par le Médecin-Chef de la Compétition. S'il s'avère qu'elle est due à un problème de stress thermique, le pilote ne sera pas autorisé à participer de nouveau à la course.</p>	<p>A driver who at the end of a stint presents signs of considerable fatigue can be examined by the Chief Medical Officer of the Competition. If it is discovered that this is due to heat stress, the driver will not be authorised to continue to participate in the race.</p>
9.1.13 Discipline concernant le drapeau à damier	9.1.13 Discipline regarding the chequered flag
<p>A la fin d'une séance d'essais, une voiture ne pourra pas franchir à nouveau la ligne d'arrivée après avoir reçu le drapeau à damier, sous peine de sanction à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs.</p> <p>A la fin de la course, une voiture ne pourra pas franchir à nouveau la ligne d'arrivée après avoir reçu le drapeau à damier, sous peine de sanction à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs.</p>	<p>At the end of a practice session, a car cannot cross the finish line again once having been shown the chequered flag, on pain of a sanction at the Stewards' discretion.</p> <p>At the end of the race, a car cannot cross the finish line again after having been shown the chequered flag, on pain of a sanction at the Stewards' discretion.</p>
9.1.14 Discipline générale lors des essais	9.1.14 General discipline during practice
<p>Pendant les essais, la discipline en vigueur dans les stands et sur la piste, ainsi que toutes les mesures de sécurité sont celles appliquées pendant la course.</p>	<p>During practice, the discipline applicable in the pits and on the track, as well as all the safety measures, are identical to those applicable during the race.</p>
9.2 Briefings et Track Walks	9.2 Briefings and Track Walks
9.2.1 Briefing des Pilotes	9.2.1 Drivers' briefing
<p>Un Briefing des Pilotes organisé par le Directeur d'Epreuve se déroulera de préférence avant la première séance d'essais libres. Tous les pilotes participant à une Compétition et le Directeur d'Equipe ou le représentant officiel de l'Equipe devront être présents pendant toute la durée du Briefing.</p> <p>Si le Directeur d'Epreuve considère qu'un autre briefing est nécessaire, celui-ci se déroulera dans un lieu et à une heure définis par le Directeur d'Epreuve en accord avec le Collège des Commissaires Sportifs. Les Pilotes, le Directeur d'Equipe ou le représentant officiel de l'Equipe en seront tenus informés.</p> <p>En cas de briefing dématérialisé, le Directeur d'Equipe est responsable du visionnage de la vidéo par les pilotes. Il devra confirmer par écrit à l'adresse stewards@fiawec.com que l'ensemble des pilotes ont visionné le briefing.</p>	<p>A Drivers' Briefing held by the Race Director will take place preferably before the first free practice. All drivers entered in the Competition, and their Team Manager or the official representative of the team, must be present throughout the Briefing.</p> <p>If the Race Director considers that another briefing is necessary, this will be held at a time and place defined by him in agreement with the Stewards. The drivers and the Team Manager or the official representative of the Team will be informed accordingly.</p> <p>In the case of a remote briefing, the Team Manager is responsible for displaying the video to the drivers. He will confirm in writing to stewards@fiawec.com that all of the drivers have viewed the briefing.</p>
9.2.2 Briefing des Directeurs des Equipes	9.2.2 Team Managers' briefing
<p>Un Briefing pour les Directeurs des Equipes organisé par le Directeur d'Epreuve se déroulera sur chaque Compétition. Tous les Directeurs d'Equipes devront être présents pendant toute la durée du Briefing.</p>	<p>A Team Managers' briefing held by the Race Director will take place at every Competition. All Team Managers must be present throughout the Briefing.</p>

9.2.3 Réunion des 4 meilleurs pilotes partants	9.2.3 Top 4 Starting Drivers' Meeting
<p>Une réunion des pilotes partants dirigée par le Directeur d'Epreuve aura lieu après la séance de qualification et avant le départ de la course. Les 4 meilleurs pilotes partants de chacune des catégories Hypercar, LMP2 et LMGTE Am ainsi que les Directeurs d'Equipe ou représentants d'équipe concernés doivent être présents tout au long de la réunion.</p> <p>Pénalité : à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p>	<p>A starting drivers' meeting led by the Race Director will take place after the qualifying session and before the start of the race. The top 4 starting drivers of each of the Hypercar, LMP2 and LMGTE Am categories, as well as the respective Team Managers or team representatives, must be present throughout the meeting.</p> <p>Penalty: at the Stewards' discretion.</p>
9.2.4 Track Walk	9.2.4 Track Walk
<p>A chaque Compétition, le Promoteur fera son possible pour affecter un temps pendant lequel les pilotes et les membres des équipes seront autorisés sur la piste. Cela sera indiqué à toutes les équipes pour chaque Compétition et nommé « track walk » dans l'horaire officiel.</p> <p>La piste fait partie des zones réservées comme défini à l'Article 20 du Code.</p> <p>Uniquement dans le laps de temps indiqué ci-dessus, les pilotes et les membres des équipes seront autorisés sur la piste à la condition exclusive d'utiliser un moyen de locomotion non motorisé.</p> <p>Tout autre moyen de transport, sauf autorisation expresse, est interdit.</p>	<p>At each Competition, the Promoter will make its best endeavours to allocate a time window when drivers and team members are allowed on track. This will be communicated to all teams for each Competition and detailed as "track walk" on the official timetable.</p> <p>The track is part of the reserved areas defined in Article 20 of the Code.</p> <p>Only during the above-mentioned time window will drivers and team members be authorised on the track, provided that they are using a non-motorised means of locomotion.</p> <p>Any other means of transport are prohibited unless expressly authorised.</p>
10 ESSAIS LIBRES ET ESSAIS QUALIFICATIFS	10. FREE PRACTICE AND QUALIFYING
10.1 Dispositions générales	10.1 General provisions
10.1.1 Pilotes et voitures éligibles	10.1.1 Drivers and cars eligible
<p>Seuls les pilotes et les voitures ayant satisfait aux vérifications administratives et techniques sont autorisés à participer aux essais libres et qualificatifs.</p> <p>A l'issue des essais libres et qualificatifs, sur la proposition du Directeur d'Epreuve, les Commissaires Sportifs pourront interdire à un pilote de prendre part au reste de la Compétition pour des raisons de sécurité.</p>	<p>Only drivers and cars that have passed the administrative checks and scrutineering are authorised to take part in free practice and qualifying.</p> <p>At the end of free practice and qualifying, on the proposal of the Race Director, the Stewards may prohibit a driver from taking part in the rest of the Competition for safety reasons.</p>
10.1.2 Obligations des pilotes	10.1.2 Drivers' obligations
<p>Les pilotes doivent, sous peine de ne pas être autorisés à participer à la course :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Participer aux essais libres ou qualificatifs. La qualification d'un pilote n'est pas autorisée lors d'un warm-up. 	<p>Drivers must, on pain of not being permitted to take part in the race:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Take part in free practice or qualifying. Driver qualifying is not authorised during a warm-up.

<ul style="list-style-type: none"> ○ Réaliser le temps minimum de qualification tel que défini à l'Article 10.2.1 ; ○ Effectuer au moins cinq tours d'essais de nuit et franchir la ligne de départ/d'arrivée au moins une fois lorsque la course se déroule en partie de nuit. ○ Les pilotes ne peuvent conduire que la voiture pour laquelle ils sont désignés sauf dérogation préalable et expresse accordée par les Commissaires Sportifs en cas de force majeure. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Set the minimum qualifying time as defined in Article 10.2.1. ○ Cover at least five laps of practice by night and cross the start/finish line at least once when the race takes place partly at night. ○ Drivers must drive only the car for which they have been designated, unless prior and express dispensation has been granted by the Stewards in a case of force majeure.
<p>10.2 Essais qualificatifs</p>	<p>10.2 Qualifying</p>
<p>10.2.1 Dispositions spécifiques aux essais qualificatifs</p>	<p>10.2.1 Specific provisions for the qualifying session</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ Pour toutes les catégories, les pilotes doivent réaliser, au cours de l'une des séances d'essais officiels, un temps au moins égal à 110 % du meilleur temps réalisé par la voiture la plus rapide dans sa catégorie. ○ Pendant la séance d'essais qualificatifs, il est interdit de rentrer une voiture à l'intérieur de son stand, elle devra rester sur la voie des stands (sous peine d'annulation des temps réalisés avant la rentrée de la voiture dans son stand). ○ Les voitures ne participant pas à la séance (ex. : LMGTE pendant la séance prototypes, prototypes pendant la séance LMGTE) doivent impérativement être placées à l'intérieur de leur stand, sauf celles qui doivent se rendre aux contrôles techniques. ○ Pendant la séance d'essais qualificatifs, il est interdit de ravitailler. ○ A la fin de la séance d'essais qualificatifs, les voitures seront en régime de Parc Fermé. Les voitures doivent rentrer dans leur garage, sauf celles qui doivent se rendre aux contrôles techniques. ○ A la fin de la séance d'essais qualificatifs, seulement pour les voitures qui se trouvent dans leur garage, les équipes sont autorisées uniquement à vérifier la pression et la température des pneus et à retirer les clés USB de l'enregistreur de données et le pilote peut sortir de la voiture. Aucun autre contrôle ne peut être effectué. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ For all categories, the drivers must set, during one of the official practice sessions, a time at least equal to 110% of the best time set by the fastest car in their category. ○ During the qualifying session, it is prohibited for a car to go into its garage; it must stay on the pit lane (on pain of cancellation of the times set before the car entered its garage). ○ Cars not taking part in the session (e.g. LMGTE during the prototypes session, prototypes during the LMGTE session) must imperatively be placed inside their garages, except those which must proceed to scrutineering. ○ Refuelling is forbidden during the qualifying session. ○ At the end of the qualifying session, cars will be placed under Parc Fermé. The cars must go inside their garage, except those which must proceed to scrutineering. ○ At the end of the qualifying session, only for the cars which are in their garage, teams are allowed only to check tyre pressure, tyre temperature and remove the data logger USB sticks, and the driver may exit the car. No other checks may be completed.

<ul style="list-style-type: none"> ○ A la fin de la séance d'essais qualificatifs, il est strictement interdit de lever leur voiture pour la positionner dans leur box ou se rendre aux vérifications techniques. ○ La levée du régime de Parc Fermé sera confirmée aux Concurrents sur instruction de la Direction de Course. ○ Les Concurrents ne seront autorisés à sortir leurs voitures de leurs stands pour les placer sur la voie des stands uniquement lorsqu'autorisés par le Directeur d'Epreuve. ○ Pour la catégorie LMGTE Am, seul un pilote Bronze peut participer à la séance de qualification. ○ Toute voiture provoquant un drapeau rouge lors d'une séance de qualification verra tout ou partie de ses temps au tour supprimés de cette séance de qualification, sauf conditions exceptionnelles à la discrétion du Collège des Commissaires Sportifs. ○ Toute voiture provoquant un drapeau rouge pourrait ne pas être autorisée à rejoindre la séance de qualification. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ At the end of the qualifying session, it is strictly forbidden to lift their car to go inside their garage or to go into the scrutineering area. ○ Lifting of the Parc Fermé rules will be confirmed to the Competitors on the orders of Race Control. ○ Competitors will be allowed to take the cars out of the garages and place them on the pit lane only once authorised by the Race Director. ○ For the LMGTE Am category, only a Bronze driver can participate in qualifying. ○ Any car causing a red flag in a qualifying session will have all or part of its lap times deleted from that qualifying session, except under exceptional circumstances at the Stewards' discretion. ○ Any car causing a red flag may not be allowed to re-join the qualifying session.
<p>10.2.2 Cas particulier</p>	<p>10.2.2 Particular case</p>
<p>Toute voiture ne participant pas à la séance ou n'établissant pas de temps lors des essais qualificatifs sera placée à l'arrière de la grille de départ (complète, au sens du classement général). Le pilote le plus rapide de l'équipage devra alors prendre le départ.</p>	<p>Any car that does not participate in the session or does not set times during qualifying will be placed at the back of the starting grid (full grid, in terms of general classification). The fastest driver of the crew must then take the start.</p>
<p>10.2.3 Circonstances exceptionnelles pendant les qualifications</p>	<p>10.2.3 Exceptional circumstances during qualifying</p>
<p>En cas de circonstances exceptionnelles pendant les essais qualificatifs, le Collège des Commissaires Sportifs, à la demande du Directeur d'Epreuve, pourra, pour des raisons de sécurité, ne pas tenir compte du résultat des essais qualificatifs pour établir la grille de départ. La décision du Collège des Commissaires Sportifs intervenant pour raison de sécurité sera applicable nonobstant l'exercice de toute voie de recours.</p>	<p>In case of exceptional circumstances during qualifying, the Panel of Stewards, at the request of the Race Director, may, for safety reasons, disregard the result of qualifying to establish the starting grid. A Stewards' decision that is made for safety reasons will be applicable notwithstanding any form of recourse.</p>
<p>11 DEPART DE LA COURSE</p>	<p>11. START OF THE RACE</p>

11.1 Grille de départ	11.1 Starting grid
11.1.1 Grille de départ	11.1.1 Starting grid
<p>La grille de départ est établie après la fin des essais qualificatifs.</p> <p>En cas de warm-up, une grille de départ provisoire est établie et la grille de départ définitive sera établie 1 heure après la fin du warm-up.</p> <p>Elle est disposée en formation 2 x 2 dans l'ordre des meilleurs temps réalisés par les pilotes les plus rapides au cours des essais qualificatifs.</p> <p>Si deux ou plusieurs pilotes ont réalisé un même temps priorité est donnée à celui qui l'a réalisé le premier.</p>	<p>The starting grid is established after the end of qualifying.</p> <p>In case of a warm-up, a provisional starting grid is drawn up and the definitive starting grid will be established 1 hour after the end of the warm-up.</p> <p>It is set up in a two by two formation in the order of the best times set by the fastest drivers during qualifying.</p> <p>If two or more drivers set identical times, priority is given to the one who set it first.</p>
11.1.2 Pole Position	11.1.2 Pole Position
<p>La "Pole Position", réservée à la voiture ayant réalisé le meilleur temps des essais qualificatifs déterminé en application de la règle ci-dessus, est située sur chaque circuit en fonction de l'homologation FIA.</p>	<p>Pole Position, reserved for the car that set the best time in qualifying, determined in application of the rule mentioned above, is situated on each circuit according to the FIA homologation.</p>
11.1.3 Voitures manquantes sur la grille de départ	11.1.3 Cars missing from the starting grid
<p>Les voitures qui, pour quelque raison que ce soit, ne peuvent prendre le départ de l'emplacement qui leur est réservé sur la grille de départ doivent, sous peine de disqualification à l'appréciation des Commissaires Sportifs, en informer par écrit le Collège des Commissaires Sportifs.</p> <p>Si une ou plusieurs voitures manquent sur la grille, les intervalles seront comblés, si le Collège des Commissaires Sportifs estime qu'une nouvelle grille de départ peut être établie.</p> <p>Dans tous les cas, le départ de la voie des stands se fera selon les instructions des Officiels.</p> <p>Le pilote et la voiture doivent quitter leur stand et gagner la sortie des stands par leurs propres moyens.</p>	<p>Cars which, for whatever reason, cannot take the start from the place reserved for them on the starting grid must, on pain of disqualification at the Stewards' discretion, inform the Stewards of this in writing.</p> <p>If one or more cars are missing from the grid, the gaps will be closed up, if the Stewards have considered that a new starting grid can be established.</p> <p>In all cases, cars starting from the pit lane will follow the instructions of the Officials.</p> <p>The driver and the car must leave their pit and proceed to the pit lane exit under their own power.</p>
11.1.4 Mise en route du moteur sur la grille	11.1.4 Starting the engine on the grid
<p>Il est strictement interdit de mettre en marche le moteur d'une voiture pendant les hymnes nationaux, sous peine d'une amende de 1000 € par infraction.</p> <p>Lorsqu'une voiture se trouve sur la grille de départ, roues montées, il est strictement interdit de démarrer son moteur si personne n'est au volant.</p>	<p>It is strictly prohibited to start the engine of a car during the national anthems, on pain of a fine of €1000 per infringement.</p> <p>When a car is on the starting grid with its wheels fitted, it is strictly prohibited to start the car's engine if nobody is at the steering wheel.</p>

<p>11.1.5 Sécurité générale sur la grille</p>	<p>11.1.5 General safety on the grid</p>
<p>Toute opération effectuée par le Concurrent sur la grille de départ, qu'il s'agisse d'opérations techniques de mise en route de la voiture ou de mise en chauffe d'éléments de la voiture, doit être faite en toute sécurité pour le pilote, pour le Concurrent et pour l'ensemble du personnel présent sur la grille de départ.</p>	<p>Any operation carried out by the Competitor on the starting grid, whether concerning technical operations for starting the car or the heating of car components, must be conducted in total safety for the driver, for the Competitor and for all personnel present on the starting grid.</p>
<p>11.1.6 Accès à la grille</p> <p>Il n'est plus possible d'accéder à la grille de départ 15 min. avant l'heure prévue pour le départ du tour de formation*.</p> <p>Toute voiture qui n'est pas à sa place sur la grille ne pourra plus y accéder et devra prendre le départ à partir des stands.</p> <p>Après la présentation du signal "5 minutes", les places inoccupées sur la grille resteront vacantes.</p> <p><i>* Les modalités seront précisées dans le programme officiel et l'horaire de départ détaillé de chaque Compétition.</i></p>	<p>11.1.6 Access to the grid</p> <p>Access to the grid closes 15 minutes before the scheduled time for the start of the formation lap*.</p> <p>Any car that is not in its place on the grid may no longer go there and must take the start from the pits.</p> <p>After the "5 minutes" signal is shown, any unoccupied places on the grid shall remain vacant.</p> <p><i>* The details shall be specified in the official programme and the detailed starting timetable of each Competition.</i></p>
<p>11.2 Procédure de départ</p>	<p>11.2 Starting procedure</p>
<p>11.2.1 Déroulement général</p> <p>A compter du moment indiqué lors du briefing, les pilotes doivent occuper leurs positions respectives de la grille sur la piste.</p> <p>Les pilotes dans leurs voitures doivent rester en formation aussi serrée que possible en maintenant la distance par rapport aux voitures devant jusqu'à ce qu'ils aient franchi la ligne de départ après que le signal de départ a été donné, à la suite d'un ou plusieurs tours de formation.</p> <p>A la fin du (dernier) tour de formation, la Voiture de tête s'écartera avant la ligne de départ.</p> <p>La voiture en "Pole Position" doit maintenir sa vitesse jusqu'au moment où le signal de départ est donné. Sauf indication contraire lors du briefing, le signal de départ sera donné par l'extinction des feux rouges. Toutes les voitures garderont leur position jusqu'au passage de la ligne de départ.</p> <p>Le départ est donné lancé au moyen de feux.</p> <p>Les voitures ne prenant pas le départ de la grille de départ et les voitures ne franchissant pas la ligne de départ sur la piste à la fin du tour de formation ne pourront rejoindre la course qu'après le 1^{er} tour effectué par la dernière voiture du plateau.</p>	<p>11.2.1 General procedure</p> <p>From the moment indicated during the briefing, drivers must assume their relative grid positions on track.</p> <p>Drivers in their cars must keep the formation as tight as possible maintaining the distance from the cars in front until they have crossed the start line after the start signal has been given, following one or more formation laps.</p> <p>At the end of the (last) formation lap, the Leading Car will pull off before the start line.</p> <p>The car in Pole Position must maintain its speed until the start signal is given. Unless otherwise specified in the briefing, the start signal will be given by turning off the red lights. All the cars will keep their position until they have passed the start line.</p> <p>There will be a rolling start, given by means of lights.</p> <p>Any car not starting from the starting grid, and any car that does not cross the start line on track at the end of the formation lap, cannot join the race until the last car in the field has completed its first lap.</p>

<p>Au moment du départ, personne n'est autorisé dans la "Zone de Signalisation" à l'exception des officiels et des responsables incendie portant leur laissez-passer de manière bien visible.</p>	<p>At the time of the start, nobody is allowed in the "Signalling Area" except for officials and fire marshals wearing their passes in full view.</p>
<p>11.2.2 Tour(s) de reconnaissance</p>	<p>11.2.2 Reconnaissance lap(s)</p>
<p>Au moins 30 minutes avant le départ du tour de formation, les voitures quitteront leur stand pour couvrir un ou plusieurs tours de reconnaissance. Les horaires d'ouverture et de fermeture de la voie des stands avant le départ du tour de formation seront précisés à l'Annexe 1 de chaque Compétition. Après la fermeture de la sortie des stands, toute voiture qui est toujours dans les stands prendra le départ de la course depuis la sortie des stands.</p> <p>A la fin du (des) tour(s) de reconnaissance, les voitures doivent prendre leur place sur la grille de départ, les pilotes restant sous les ordres des commissaires.</p> <p>Si une voiture effectue plusieurs tours de reconnaissance, elle doit obligatoirement et à chaque tour emprunter la voie des stands à 60 km/h maximum.</p> <p>Il est interdit d'emprunter la grille sous peine d'un Stop-And-Go d'une minute</p> <p>Toute voiture qui n'effectue pas de tour de reconnaissance et ne rejoint pas sa position sur la grille ou la voie des stands par ses propres moyens ne sera pas autorisée à prendre le départ de la course depuis la grille.</p>	<p>At least 30 minutes before the start of the formation lap, the cars will leave their pits to cover one or more reconnaissance laps. The times for the opening and closing of the pit lane before the start of the formation lap will be specified in Appendix 1 of each Competition. After the closing of the pit lane exit, any car that is still in the pits will start the race from the pit lane exit.</p> <p>At the end of the reconnaissance lap(s), the cars must take up their place on the starting grid, the drivers remaining under the marshals' orders.</p> <p>If a car covers several reconnaissance laps, between each lap and the next it must use the pit lane at a maximum speed of 60 kph.</p> <p>It is prohibited to use the grid on pain of a one-minute Stop & Go penalty.</p> <p>Any car which does not complete the reconnaissance lap and does not reach its position on the grid or the pit lane under its own power will not be permitted to start the race from the grid.</p>
<p>11.2.3 Compte-à-rebours</p>	<p>11.2.3 Countdown</p>
<p>A l'approche du départ, des signaux seront donnés aux Concurrents :</p> <p>Ces signaux signifient :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Signal "5 minutes" : début du compte à rebours : pilotes à bord, aucune intervention n'est plus autorisée sur les voitures. Changement de pneumatiques interdit, les voitures doivent reposer sur leurs roues. ○ Signal "3 minutes" : évacuation de la grille à l'exception des pilotes dans leur voiture, d'un membre d'équipe par voiture et des officiels. ○ Signal "1 minute" : fermeture des portes des voitures couvertes, le personnel des équipes doit évacuer la grille. Mise en marche des moteurs par les pilotes et sans aide extérieure. ○ Signal "30 secondes" : il ne vous reste que 30 secondes avant le tour de formation. 	<p>As the start approaches signals will be given to the Competitors:</p> <p>These signals mean:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ "5 minutes" signal: start of the countdown: drivers on board, no further work allowed on the cars. Tyre changing is forbidden, and cars must be resting on their wheels. ○ "3 minutes" signal: everyone except the drivers in their cars, one team member per car and officials must leave the grid. ○ "1 minute" signal: the doors of closed cars must be closed, and the team personnel must leave the grid. The engines are started by the drivers without external assistance. ○ "30 seconds" signal: only 30 seconds remaining before the formation lap.

<ul style="list-style-type: none"> ○ Présentation du drapeau vert : départ du tour de formation derrière la Voiture de Tête : les voitures doivent conserver leur place sur la grille. ○ Les détails seront précisés lors de chaque Compétition 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Showing of the green flag: start of the formation lap behind the Leading Car: the cars must maintain their grid positions. ○ The details will be specified at each Competition.
<p>11.2.4 Départ assisté</p>	<p>11.2.4 Assisted start</p>
<p>Un pilote incapable de prendre le départ du tour de formation doit l'indiquer aux commissaires de piste. Lorsqu'ils quittent la grille, tous les pilotes doivent rouler à une vitesse très réduite jusqu'au dégagement de tout le personnel se trouvant à côté de la piste.</p> <p>Les commissaires de piste recevront l'ordre de pousser toute voiture restant sur la grille dans la voie des stands par le chemin le plus court immédiatement après que toutes les voitures en mesure de quitter la grille l'aient fait. Tout pilote étant poussé depuis la grille ne peut pas essayer de faire démarrer sa voiture et doit suivre les instructions des commissaires.</p> <p>Une fois que la voiture est dans la voie des stands, elle pourra faire l'objet d'une intervention. Si le pilote est ensuite en mesure de rejoindre la course, il le fera après que l'ensemble des autres Concurrents ont bouclé leur premier tour de course.</p>	<p>A driver who is unable to start the formation lap must indicate this to the marshals. When leaving the grid, all drivers must proceed at a greatly reduced speed until clear of any personnel standing beside the track.</p> <p>Marshals will be instructed to push any car(s) remaining on the grid into the pit lane by the shortest route as soon as all cars able to leave the grid have done so. Any driver being pushed from the grid may not attempt to start the car and must follow the instructions of the marshals.</p> <p>Once the car is in the pit lane, it may be worked on. If the driver is then able to join the race, he will do so after all the other Competitors have completed their first racing lap.</p>
<p>11.2.5 Voiture de Tête et Voiture d'Intervention Médicale</p>	<p>11.2.5 Leading Car and Medical Intervention Car</p>
<p>Pendant le tour de formation, les voitures sont précédées d'une Voiture de Tête et suivies d'une Voiture d'Intervention Médicale.</p>	<p>During the formation lap, the cars will be preceded by a Leading Car and followed by a Medical Intervention Car.</p>
<p>11.2.6 Voiture retardée lors du tour de formation</p>	<p>11.2.6 Car delayed on the formation lap</p>
<p>1) <u>La voiture est retardée et ne démarre pas au moment où elle le devrait</u></p> <p>Une voiture retardée en quittant sa position de départ ne peut rejoindre le tour de formation qu'une fois que la dernière voiture a quitté sa position de départ et a franchi la ligne de départ. A ce moment-là, la voiture retardée peut dépasser la Voiture d'Intervention Médicale et/ou les pilotes se trouvant devant lui afin de regagner sa position de départ correcte, à condition que ceci se produise avant que sa voiture n'ait franchi la Ligne « Intermediale » 2.</p> <p>Si la voiture n'est pas en mesure de regagner sa position avant de franchir la Ligne « Intermediale » 2, elle doit prendre le départ à l'arrière de la file.</p> <p>La voiture devra se placer immédiatement à l'arrière de la file en laissant passer toutes les voitures se trouvant derrière elle.</p> <p>2) <u>La voiture est retardée et n'arrive pas à partir avant que toutes les voitures aient franchi l'emplacement de la Pole Position</u></p>	<p>1) <u>The car is delayed and does not start at the requested time</u></p> <p>Any car that is delayed leaving its starting position may only join the formation lap once the last car has left its starting position and crossed the start line. At this point, the delayed car may overtake the Medical Intervention Car and/or drivers ahead of it in order to regain its correct starting position, on condition that this occurs before crossing the Intermediate Line 2.</p> <p>If the car is unable to regain its position before crossing the Intermediate Line 2, it must start the race from the back of the grid. The car must drop back to the rear of the grid immediately by allowing all cars behind to pass it.</p> <p>2) <u>The car is delayed and does not manage to leave before all the other cars have passed the location of the Pole Position</u></p>

<p>Si une voiture n'est pas en mesure de quitter sa position avant que toutes les autres voitures aient franchi l'emplacement de la Pole Position, elle devra prendre le départ de la course depuis l'arrière de la file.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Si plusieurs pilotes sont concernés, ils doivent se ranger à l'arrière de la file dans l'ordre dans lequel ils sont partis pour effectuer leur tour de formation. ○ Toute voiture n'étant pas en mesure de se tenir devant la « Voiture d'Intervention » avant qu'elle n'atteigne la Ligne « Intermediale » 2 avant la fin du tour de formation devra entrer dans la voie des stands et prendre le départ depuis la sortie de la voie des stands, lorsqu'elle sera ouverte, après que les Concurrents ont bouclé leur premier tour de course. <p>Dans tous les cas, si une voiture est retardée lors du tour de formation, le Concurrent devra suivre les instructions du Directeur de Course.</p>	<p>If a car is unable to leave its position before all the other cars have passed the location of the Pole Position, it must start the race from the back of the grid.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ If more than one car is affected, they must form up at the back of the grid in the order in which they left to complete their formation lap. ○ Any car that is unable to be ahead of the Intervention Car before reaching the Intermediate Line 2 before the end of the formation lap, must enter the pit lane and start from the end of the pit lane, when it is open, after all the other Competitors have completed their first racing lap. <p>In all cases, if a car is delayed on the formation lap, the Competitor must follow the Race Director's instructions.</p>
<p>11.2.7 Tour de formation supplémentaire</p>	<p>11.2.7 Additional formation lap</p>
<p>Si les conditions l'exigent, le Directeur de Course ou le Directeur d'Epreuve peut demander à la Voiture de Tête d'effectuer un ou plusieurs tours de formations supplémentaires.</p> <p>Dans ce cas, le départ de la course, aux seules fins de la distance de course, est considéré comme donné dès la fin du premier tour de formation.</p> <p>Procédure recommencée : Si, pour une raison imprévisible, il est impossible d'accomplir un (ou plusieurs) tour(s) de formation supplémentaire(s), la procédure sera la suivante :</p> <p>Le Directeur d'Epreuve suspendra la course et toutes les voitures s'arrêteront derrière la voiture de tête. Une fois toutes les voitures arrêtées derrière la voiture de tête, les moteurs seront éteints.</p> <p>Le Directeur d'Epreuve ordonnera la reprise de la course conformément aux principes énoncés à l'Article 14.4.</p>	<p>If conditions so require, the Clerk of the Course or the Race Director may ask the Leading Car to cover one or more additional formation laps.</p> <p>In that case, the start of the race, for the sole purpose of race distance, is considered as having been given at the end of the first formation lap.</p> <p>Procedure restarted: If, for an unforeseeable reason, it is impossible to cover one or more additional formation laps, the procedure will be as follows:</p> <p>The Race Director will suspend the race and all cars will stop behind the Leading Car. Once stopped behind the Leading Car, all cars will turn off their engines.</p> <p>The Race Director will order that the race be resumed and will do so following the principles in Article 14.4.</p>
<p>11.2.8 Départ retardé par le Directeur d'Epreuve</p>	<p>11.2.8 Start delayed by the Race Director</p>
<p>Si, pour une raison imprévue, il est dangereux de donner le départ, le Directeur d'Epreuve retardera le départ en présentant un panneau "départ retardé".</p> <p>Dès que le Directeur d'Epreuve estimera que les conditions sont sûres et qu'un départ peut être donné, les informations seront affichées sur les moniteurs de chronométrage, avec la nouvelle heure de départ du tour de formation.</p> <p>Ces informations seront toujours affichées au moins 10 minutes avant le départ du tour de formation.</p>	<p>If for an unforeseen reason, it is unsafe to start, the Race Director will delay the start by presenting a "Start Delayed" board.</p> <p>As soon as the Race Director considers the conditions are safe and a start can take place, information will be displayed on the timing monitors, with the new time of the start of the formation lap.</p> <p>This information will always be displayed at least 10 minutes before the start of the formation lap.</p>

5 minutes avant le départ du tour de formation, l'Article 11.2.3 s'appliquera.	From 5 minutes before the start of the formation lap, Article 11.2.3 will apply.
11.3 Départ de la course derrière la Voiture de Sécurité	11.3 Starting the race behind the Safety Car
11.3.1 Déroulement général	11.3.1 General procedure
<p>Dans des circonstances exceptionnelles, le départ de la course peut être donné derrière la Voiture de Sécurité. Dans ce cas, ses feux orange seront allumés à tout moment avant le signal une minute. C'est le signal pour les pilotes que le départ de la course sera donné derrière la Voiture de Sécurité. Lorsque les feux verts s'allumeront, la Voiture de Sécurité quittera la grille suivie de toutes les voitures dans l'ordre de la grille à une distance inférieure à 5 longueurs de voiture. Il n'y aura aucun tour de formation et la course commencera lorsque les feux verts seront allumés.</p> <p>Une Voiture de Sécurité peut être utilisée comme « voiture officielle » pour un départ lancé conformément à l'Article 8.3 du Code et l'Article 2.10.19 de l'Annexe H : dans ce cas, l'Annexe 1 régissant le départ s'appliquera à la voiture jusqu'à ce qu'elle reprenne sa fonction de Voiture de Sécurité après que le départ a été donné.</p>	<p>In exceptional circumstances, the race may be started behind the Safety Car. In this case, at any time before the one-minute signal, its orange lights will be turned on. This is the signal to the drivers that the race will be started behind the Safety Car. When the green lights are illuminated, the Safety Car will leave the grid with all cars following in grid order no more than 5 car lengths apart. There will be no formation lap and the race will start when the green lights are illuminated.</p> <p>A Safety Car may be used as the official car for a rolling start in conformity with Article 8.3 of the Code and Article 2.10.19 of Appendix H: in this case, the Appendix 1 governing the start will apply to it until it resumes its Safety Car function after the start has been given.</p>
11.3.2 Dépassements lors d'un départ derrière la Voiture de Sécurité	11.3.2 Overtaking when starting behind the Safety Car
<p>Le dépassement est autorisé, pendant le premier tour uniquement, si une voiture est retardée lorsqu'elle quitte sa position sur la grille et que les voitures se trouvant derrière elle ne peuvent éviter de la dépasser sans retarder outre mesure le reste du plateau. Dans ce cas, les pilotes ne peuvent dépasser que pour rétablir l'ordre de départ initial.</p> <p>Un pilote retardé en quittant la grille ne peut dépasser une autre voiture en marche s'il était immobile après le franchissement de la Ligne par les autres voitures, et doit se ranger à l'arrière de la file de voitures se trouvant derrière la Voiture de Sécurité. Si plusieurs pilotes sont concernés, ils doivent se ranger à l'arrière de la file de voitures selon l'ordre dans lequel ils ont quitté la grille.</p>	<p>Overtaking, during the first lap only, is permitted if a car is delayed when leaving its grid position and cars behind cannot avoid passing it without unduly delaying the remainder of the field. In this case, drivers may only overtake to re-establish the original starting order.</p> <p>Any driver who is delayed leaving the grid may not overtake another moving car if he was stationary after the remainder of the cars had crossed the Line and must form up at the back of the line of cars behind the Safety Car. If more than one driver is affected, they must form up at the back of the field in the order in which they left the grid.</p>
11.3.3 Départ de la voie de stand lors d'un départ derrière la Voiture de Sécurité	11.3.3 Starting from the pit lane when starting behind the Safety Car
<p>Juste après que la dernière voiture de la file derrière la Voiture de Sécurité aura franchi la sortie de la voie des stands, après la fin du premier tour le feu de sortie des stands passera au vert et toute voiture dans la voie des stands pourra entrer sur la piste et rejoindre la file des voitures derrière la Voiture de Sécurité.</p>	<p>Soon after the last car in line behind the Safety Car passes the end of the pit lane, after the end of the first lap the pit exit light will turn green; any car in the pit lane may then enter the track and join the line of cars behind the Safety Car.</p>

12. VOIE DES STANDS, ARRÊTS AUX STANDS ET INTERVENTIONS SUR LA VOITURE	12. PIT LANE, PIT STOPS AND INTERVENTIONS ON THE CAR
12.1 Prescriptions générales concernant la sécurité	12.1 General prescriptions concerning safety
12.1.1 Installations du Concurrent dans le stand et la voie des stands	12.1.1 Competitor installations in the pit and the pit lane
<p>Le Concurrent doit s'assurer que ses installations et son travail dans le stand et la voie des stands :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sont sûrs ; - Respectent les prescriptions communiquées par le Promoteur et les Officiels ; - Ne présentent pas une gêne pour les autres Concurrents. <p>Ces éléments sont laissés à la seule appréciation des Officiels de la voie des stands et insusceptibles de recours devant le pouvoir sportif.</p> <p>Les voitures ne peuvent pas entrer ou sortir de leur garage par leurs propres moyens.</p> <p>Les voitures ne peuvent pas entrer ou sortir de leur stand ou de leur position d'arrêt aux stands d'une manière qui pourrait mettre en danger le personnel de la voie des stands ou une autre voiture et pilote.</p> <p>L'utilisation des skates est autorisée.</p> <p>Les voitures ne peuvent être libérées que si la manœuvre est sûre. Une pénalité supplémentaire peut être imposée si, de l'avis des commissaires sportifs, un pilote continue de conduire une voiture en sachant qu'elle a été libérée lors d'une situation dangereuse.</p>	<p>The Competitor must ensure that the installations and the work in the pit and the pit lane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Are safe; - Respect the prescriptions stated by the Promoter and the Officials; - Do not obstruct the other Competitors. <p>These elements are left to the sole discretion of the pit lane Officials and are not subject to appeal before the Sporting Power.</p> <p>Cars cannot enter or exit their garage under their own power.</p> <p>Cars may not enter or leave the pits or their pit stop position in a way that could endanger pit lane personnel or another car and driver.</p> <p>It is permitted to use skates.</p> <p>Cars may be released only if it is safe to do so. An additional penalty may be assessed if, in the opinion of the stewards, a driver continues to drive a car knowing it to have been released in an unsafe condition.</p>
12.1.2 Zones de la voie des stands	12.1.2 Pit lane areas
<p>Lorsque le circuit le permet, la voie des stands est divisée en trois zones :</p> <ul style="list-style-type: none"> - « Voie rapide » : c'est la voie la plus proche du mur de la voie des stands. Toute voiture rejoignant la voie rapide doit le faire par ses propres moyens. - « Voie d'accélération et de décélération » (ou « blending lane ») : c'est la voie centrale. - « Zone de travail » : c'est la partie la plus proche des stands où il est permis de travailler sur les voitures. Elle est matérialisée d'un côté par un mur ou par une ligne peinte devant le rideau du stand et de l'autre par une ligne de 	<p>When the circuit allows, the pit lane is to be divided into three areas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The fast lane: this is the lane closest to the pit lane wall. A car can access the fast lane only under its own power. - The acceleration and deceleration lane (or blending lane): this is the central lane. - The working area: this is the part closest to the garages, where work on the cars is allowed. It has a wall or a painted line in front of the pit shutter on one side and a line separating it from the central lane on the other. The presence of people is authorised only during interventions on the car.

séparation avec la voie centrale. La présence humaine n'y est autorisée que lors des interventions sur la voiture.

Les voitures se trouvant dans la voie rapide ont la priorité sur celles étant dans la voie d'accélération ou dans la zone de travail.

Cars in the fast lane have priority over those in the acceleration lane or working area.

12.1.3 Poussée de la voiture dans la voie des stands

12.1.3 Pushing the car in the pit lane

Une voiture ne peut être poussée que par un maximum de 4 personnes, uniquement dans les conditions suivantes :

A car can be pushed only by a maximum of four persons and only under the following circumstances:

- Pour la rentrer dans son stand ou l'en sortir ;
- Depuis les positions indiquées par le Directeur d'Epreuve lors du briefing jusqu'à son stand.

- To put it back in or to exit its pit;
- From the positions indicated by the Race Director during the briefing as far as its pit;

L'utilisation de la marche arrière est interdite dans la voie des stands.

The use of the reverse gear is prohibited in the pit lane.

12.1.4 Excès de vitesse dans la voie des stands

12.1.4 Speeding in the pit lane

La vitesse (arrondie au km/h supérieur) est limitée à 60 km/h dans la voie des stands.

Speed (rounded to the higher km per hour) is limited to 60 kilometres per hour in the pit lane.

Toute infraction sera pénalisée comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Any infringement will be penalised as indicated in the table below.

Vitesse (V)	Pratice et Remarque	Course (1ère infraction)	Course (2ème infraction)	Course (3ème infraction)
60 km/h < V < 70 km/h	Amende de 100 € par km/h de dépassement et annulation des temps réalisés par le pilote sauf pendant le silence d'essai jusqu'à l'heure de l'extinction	Pénalité de passage par la voie des stands.	Pénalité de passage par la voie des stands.	Pénalité à l'appréciation des Commissaires sportifs, si applicable, possible (Article 16.2.3)
V ≥ 70 km/h		Stop & Go de 5 secondes par km/h au-dessus de 70 km/h (Article 16.2.2)	Stop & Go de 10 secondes par km/h au-dessus de 70 km/h (Article 16.2.2)	

Speed (V)	Practice and Remark	Race (1 st infringement)	Race (2 nd infringement)	Race (3 rd infringement)
60 kph < V < 70 kph	Fine of €100 for each kph over the limit and cancellation of the times set by the driver in question during the official session up to the time of the infringement.	Drive through penalty	Drive through penalty	Penalty at the Discretion of the Sports Commission, if applicable, possible (Article 16.2.3)
V ≥ 70 kph		Stop & Go of 5 seconds per kph in excess of 70 kph (Article 16.2.2)	Stop & Go of 10 seconds per kph in excess of 70 kph (Article 16.2.2)	

12.2 Arrêts aux stands	12.2 Pit stops
<p>12.2.1 Obligations générales liées aux arrêts aux stands</p> <p>Pendant un arrêt aux stands, le travail sur la voiture ne peut avoir lieu que sur la zone de travail dédiée ou dans le garage attribué.</p> <p>Le même principe s'applique au changement de pilote.</p> <p>Pour le personnel intervenant sur la voiture : la présence de matériel et de personnel (sauf officiel(s)) sur la zone de travail n'est autorisée que lorsque la voiture y est arrêtée, moteur éteint.</p> <p>Les pilotes ont interdiction tant que la voiture n'est pas arrêtée dans sa zone de travail, moteur éteint :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de desserrer ou de déboucler leur harnais, - de dégager le repose-tête de sa position, - le cas échéant, de commencer à enlever le filet de sécurité. <p>Avant de quitter la zone de travail, uniquement une fois qu'elle repose sur ses roues, la voiture pourra être démarrée par le pilote, sans assistance extérieure.</p>	<p>12.2.1 General obligations regarding pit stop</p> <p>During a pit stop, the only places where work can be carried out on the car are in its allocated working area and in its allocated garage.</p> <p>The same principle applies for driver changes.</p> <p>For personnel working on the car: the presence of equipment and personnel (excluding the official(s)) in the working area is authorised only when the car is stopped and its engine is off.</p> <p>As long as the car has not stopped in its working area, engine off, drivers are prohibited:</p> <ul style="list-style-type: none"> - to release or unbuckle their harness, - to remove the headrest - and when applicable, to start to remove the safety net. <p>Before leaving the working area, only after the car is resting on its wheels, the car may be restarted by the driver, without external assistance.</p>
<p>12.2.2 Déroulement d'un arrêt aux stands</p> <p><i>a) Arrivée de la voiture dans la zone de travail</i></p> <p>Une seule personne, le préposé au contrôle des voitures, est responsable de l'arrêt de la voiture en toute sécurité (parallèlement à et à 50 cm de la ligne des 2,5 m) dans sa zone de travail et de la sécurité pendant toute la durée de l'arrêt au stand.</p> <p>Elle doit être dans la zone de travail avant l'arrêt de la voiture. Cette personne doit rester dans la voie des stands tout au long de l'arrêt et superviser, mais ne peut exercer aucune autre fonction.</p> <p><i>b) Changement de pilote</i></p> <p>Un changement de pilote peut être effectué à tout moment pendant un arrêt aux stands, à condition que la voiture soit correctement immobilisée, parallèle à la ligne des 2,5 m, moteur éteint, dans sa zone de travail dédiée.</p> <p>Les pilotes ne peuvent participer à aucune autre intervention que celle directement liée au changement de pilote.</p> <p>L'aide au pilote peut être opérée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit par un pilote de l'équipage en question (qui prendra la fonction exclusive d'aide au pilote), - soit par une personne dédiée (qui prendra la fonction exclusive d'aide au pilote), 	<p>12.2.2 Pit stop procedure</p> <p><i>a) Arrival of the car in the working area</i></p> <p>Only one person, the car controller, is responsible for stopping the car safely (parallel and at 50 cm from the 2.5 m line) in its working area and for safety throughout the length of the pit stop.</p> <p>This person must be in the working area before the car stops. This person must remain in the pit lane throughout the stop and supervise, but may perform no other function.</p> <p><i>b) Driver change</i></p> <p>A driver change may be carried out at any time during a pit stop, under the condition that the car is properly stopped parallel to the 2.5 m line, engine off, in its dedicated working area.</p> <p>Drivers may not take part in any intervention other than that directly related to the driver change.</p> <p>The driver help must be administered either:</p> <ul style="list-style-type: none"> - by a driver of the crew concerned (who will then assume the exclusive role of driver help) - by a dedicated person (who will then assume the exclusive role of driver help)

- soit par une ou plusieurs personne(s), portant le brassard approprié, autorisée(s) dans la zone de travail.

L'utilisation d'outils n'est pas autorisée.

c) Ravitaillement

Pendant toutes les séances et la course, le ravitaillement en carburant est autorisé au début d'un arrêt au stand et exclusivement dans la zone de travail, sauf si la voiture est rentrée dans son stand pour des réparations ; dans ce cas, le ravitaillement en carburant peut être réalisé à la fin de l'arrêt au stand uniquement dans la zone de travail.

Un préposé au ravitaillement peut intervenir uniquement pour mettre du carburant dans la voiture et uniquement lorsque :

- La voiture repose sur ses roues
- Le moteur est éteint
- La voiture doit être connectée à la terre
- Le préposé à la vanne de l'homme mort est en position et actionne la vanne
- Le préposé à l'extincteur est muni d'un extincteur.

Pendant cette phase :

Quatre personnes au maximum, portant le brassard approprié, peuvent effectuer les opérations suivantes :

- Mise à la terre de la voiture
- Nettoyage manuel de la voiture
- Contrôle visuel des pneus/freins

à condition qu'aucun panneau de carrosserie ou qu'aucune pièce ne soit ni enlevé(e) de la voiture, ni apporté(e) dans la zone de travail.

Les outils ne sont pas autorisés pendant la phase de ravitaillement.

Un maximum de deux représentants de l'industrie et/ou techniciens, portant le brassard approprié, sont autorisés à vérifier visuellement les pneus et / ou les freins mais ne peuvent effectuer aucune autre opération.

La mesure des températures des pneumatiques et des pressions de pneumatiques est autorisée lors des essais libres (avec des outils manuels uniquement).

Pendant les courses de nuit, il sera permis d'apporter une lampe torche pour la vérification des pneus/freins tant que son utilisation ne met pas en danger d'autres Concurrents.

Seul(s) le(s) personnel(s) mentionné(s) ci-dessus sont autorisé(s) dans la zone de travail.

d) Intervention

- by one or more persons, wearing the appropriate armband, authorised in the working area.

The use of tools is not allowed.

c) Refuelling

During all the sessions and the race, refuelling is authorised at the beginning of a pit stop and exclusively in the working area, unless the car has entered the garage for repairs, in which case the refuelling can be done at the end of the pit stop, only in the working area.

A refueller can intervene only to put fuel into the car and only when:

- The car is resting on its wheels
- The engine is off
- The car has been grounded
- The deadman valve attendant is in position and operating the valve
- The fire extinguisher attendant is equipped with an extinguisher

During this phase:

A maximum of four persons, wearing the appropriate armbands, may do the following operations:

- Ground the car
- Manual cleaning of the car
- Visual checks of tyres / brakes

under the condition that no bodywork panel and no part of any sort is removed from the car or brought into the working area.

Tools are not allowed during the refuelling phase.

A maximum of two industry representatives and/or technicians, wearing the appropriate armband, are permitted to check the tyres and/or the brakes but may not perform any other function.

The measurement of tyre temperatures and pressures is allowed in free practices (with manual tools only).

During racing at night, it will be allowed to bring a torch to check the tyres/brakes as long as its use does not put other Competitors in danger.

Only the person(s) mentioned above are authorised in the working area.

d) Intervention

<p>Un maximum de quatre personnes, portant le brassard approprié, sont autorisées à intervenir sur la voiture, pour y effectuer tout type d'opérations.</p> <p>Un maximum de deux représentants et/ou techniciens de l'industrie, portant le brassard approprié, sont autorisés à vérifier les pneus et / ou les freins mais ne peuvent effectuer aucune autre opération.</p> <p>Le changement de pneumatiques doit se faire à l'aide d'un maximum de deux clefs à chocs pneumatiques A aucun moment pendant les opérations d'arrêt aux stands, les roues ne peuvent être laissées sans surveillance. Une roue détachée doit toujours être, soit portée, soit posée à plat sur le sol.</p> <p><i>e) Départ de la voiture de la zone de travail</i></p> <p>Le préposé au contrôle des voitures est chargé de permettre à la voiture de quitter sa zone de travail en sécurité.</p>	<p>A maximum of four persons, wearing the appropriate armband, are authorised to intervene on the car, to conduct any type of operations.</p> <p>A maximum of two industry representatives and /or technicians, wearing the appropriate armband, are permitted to check the tyres and/or the brakes, but may not perform any other function.</p> <p>Tyre changing must be done with the help of at most two pneumatic wheel guns At any time during pit stop operations, wheels cannot be left unattended. Detached wheels must always be either carried or laid flat on the ground.</p> <p><i>e) Departure of the car from the working area</i></p> <p>The car controller is responsible for allowing the car to leave the working area safely.</p>
<p>12.3 Interventions sur la voiture</p>	<p>12.3 Interventions on the car</p>
<p>12.3.1 Réparations dans le stand</p>	<p>12.3.1 Repairs in the garage</p>
<p>La voiture pourra être rentrée à l'intérieur de son stand pour tout type d'intervention. Les restrictions concernant le matériel et le personnel ne s'appliquent pas lorsque la voiture est dans le stand.</p> <p>Néanmoins, le ravitaillement n'est pas autorisé dans le stand et ne peut avoir lieu que sur la zone de travail.</p> <p>Par ailleurs, durant la course, il est interdit de procéder au remplacement total ou partiel des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du moteur : culasse, bloc et/ou composants, - de la boîte de vitesse : carter principal et carter de différentiel, - et du châssis : cellule de survie. 	<p>The car can return inside its garage for any type of intervention. The restrictions regarding equipment and personnel do not apply when the car is in the garage.</p> <p>Nevertheless, refuelling is not authorised in the garage and can only take place in the working area.</p> <p>Furthermore, during the race, it is forbidden to proceed with the total or partial replacement of the following parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the engine: cylinder head, block and/or components; - the gearbox: main and differential housings; - and the chassis: survival cell.
<p>12.3.2 Réparations effectuables par le pilote</p>	<p>12.3.2 Repairs that can be carried out by the driver</p>
<p>Pendant la course, en dehors des zones situées devant ou dans les stands et sur la grille de départ, les réparations doivent être effectuées par le pilote seul avec les outils et pièces transportés à bord de sa voiture.</p> <p><u>Pénalité</u> : disqualification</p>	<p>During the race, apart from in those areas situated in front of or inside the garage and on the starting grid, repairs must be carried out by the driver alone with the tools and components transported on board his car.</p> <p><u>Penalty</u>: disqualification</p>

13 TEMPS DE CONDUITE EN COURSE	13. DRIVING TIME DURING A RACE
13.1 Principes généraux	13.1 General principles
13.1.1 Décompte des tours	13.1.1 Lap count
<p>Le temps de conduite sera mesuré sans tenir compte des temps d'arrêt aux stands, à savoir :</p> <p>Premier relais : Feu vert départ – boucle d'entrée des stands</p> <p>Relais suivants : Boucle de sortie des stands – boucle d'entrée des stands</p> <p>Dernier relais : Boucle de sortie des stands – temps écoulé de la course</p> <p>Si la Voiture de Sécurité doit faire passer toutes les voitures par la voie des stands, le temps passé sur la voie des stands sera comptabilisé dans le temps de conduite, sauf pour les voitures effectuant un arrêt au stand.</p>	<p>Driving time will be measured without taking pit stops into account:</p> <p>First stint: Green start light – loop to pit lane entry</p> <p>Following stints: Loop from pit lane exit – loop to pit lane entry</p> <p>Last stint: Loop from pit lane exit – elapsed time of the race</p> <p>If the Safety Car has to bring all cars through the pit lane, the time spent driving through the pit lane will be counted as driving time, except for the cars performing a pit stop.</p>
13.1.2 Ajustements possibles des temps de conduite	13.1.2 Possible adjustments of driving times
<p>Si les circonstances l'exigent, les Commissaires Sportifs peuvent ajuster les temps de conduite minimum et maximum à leur appréciation à tout moment pendant une Compétition.</p>	<p>If the circumstances so require, the Stewards may adjust minimum and maximum driving times at their discretion at any time during any Competition.</p>
13.1.3 Pénalités	13.1.3 Penalties
<p>Si un pilote ne conduit pas du tout pendant une course, la voiture sera disqualifiée, sauf cas de force majeure à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs.</p> <p>Si un pilote n'atteint pas son temps de conduite minimum, une pénalité pouvant aller jusqu'à la disqualification sera imposée par les Commissaires Sportifs.</p> <p>Si un pilote dépasse son temps de conduite maximum, une pénalité pouvant aller jusqu'à la disqualification sera imposée par les Commissaires Sportifs.</p>	<p>If a driver does not drive at all during a race, the car will be disqualified, except in cases of force majeure acknowledged as such by the Stewards.</p> <p>If a driver does not achieve his/her minimum driving time, a penalty will be imposed by the Stewards, up to disqualification.</p> <p>If a driver exceeds his/her maximum driving time, a penalty will be imposed by the Stewards, up to disqualification.</p>
13.1.4 Temps de conduite	13.1.4 Driving times
<p>Les temps de conduite indiqués dans les tableaux ci-dessous peuvent être modifiés conformément aux dispositions du présent Article 13.</p>	<p>Driving times specified in the tables below may be amended as per the above provisions.</p>
13.2 Temps de conduite par durée de course	13.2 Driving time in relation to the length of the race
<p>Pour toutes les catégories, tout pilote ayant conduit moins d'une heure au total ne marquera pas de points au Championnat, en sus des pénalités prévues par le présent Règlement.</p>	<p>For all the categories, any driver having driven less than one hour in total will not score points in the Championship, in addition to the penalties applicable under these Regulations.</p>

Le Comité WEC peut procéder à des ajustements des temps de conduite minimums pour la catégorie LMP2 suivant l'évolution de l'autonomie des voitures.

The WEC Committee may make adjustments to the minimum driving times for the LMP2 category following the evolution of the autonomy of the cars.

13.2.1 Pour les courses de 6 heures

13.2.1 For 6-hour races

6-Hour race		
	LMP2	LMGTE Am
Minimum driving time		
Silver	1h	1h45
Bronze	1h	1h45

13.2.2 Pour les courses de 8 heures

13.2.2 For 8-hour races

8-Hour race		
	LMP2	LMGTE Am
Minimum driving time		
Silver	1h40	2h20
Bronze	1h40	2h20

13.3 Composition des équipages

13.3 Composition of crews

13.3.1 Règles régissant la composition des équipages

13.3.1 Rules governing the composition of crews

Toute modification d'un équipage est interdite lorsque les vérifications administratives sont terminées, sauf cas de force majeure à l'appréciation du Collège des Commissaires Sportifs.

Any modification of a crew is prohibited when the administrative checks are finished, except in a case of force majeure at the discretion of the Stewards.

La liste définitive des Concurrents et pilotes admis à participer à la Compétition sera publiée par le Collège des Commissaires Sportifs.

The definitive list of Competitors and drivers eligible to participate in the Competition will be published by the Stewards.

13.3.2 Pour la catégorie Hypercar

13.3.2 For the Hypercar category

La composition des équipages est libre, à la condition qu'elle n'inclue pas de pilote Bronze.

The composition of the teams is free, on the condition that it does not include a Bronze driver.

13.3.3 Pour la catégorie LMP2

13.3.3 For the LMP2 category

Un équipage de 2 ou 3 pilotes doit être composé au minimum d'un pilote Argent ou Bronze.

A crew of two or three drivers must include at least one Silver or Bronze driver.

13.3.4 Pour la catégorie LMGTE Am

13.3.4 For the LMGTE Am category

Un équipage de 2 ou 3 pilotes doit être composé d'au moins un pilote Bronze et d'un pilote Argent.

A crew of two or three drivers must include at least one Bronze driver, plus another Bronze driver or a Silver driver.

14 INTERRUPTION ET NEUTRALISATION D'UNE SEANCE	14. STOPPING AND NEUTRALISATION OF A SESSION
14.1 Dispositions générales concernant la procédure de drapeau rouge	14.1 General provisions concerning the red flag procedure
14.1.1 Responsabilité	14.1.1 Responsibility
La décision d'arrêter les essais ou la course incombe au Directeur d'Epreuve.	The decision to stop practice or the race lies with the Race Director.
14.2 Interruption des essais (procédure de drapeau rouge)	14.2 Stopping of practice (red flag procedure)
14.2.1 Modalités	14.2.1 Procedure
<p>Le Directeur de Course :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Fera présenter un drapeau rouge simultanément sur la ligne de départ et à tous les postes de commissaires ; ○ Fera allumer les feux rouges (s'il y en a) autour du circuit. ○ Tous les pilotes doivent réduire la vitesse de leur voiture à 80 km/h maximum chaque fois qu'un drapeau rouge est déployé lors d'une séance d'essais libres, qualificatifs ou d'un warm-up). ○ Il est rappelé aux pilotes qu'une fois qu'un drapeau rouge est déployé, ils doivent se rendre aux stands (ou tout autre endroit indiqué par le Directeur d'Epreuve) avec une extrême prudence. ○ Le chronométrage ne sera pas arrêté pendant une séance d'essais libres mais sera suspendu pendant une séance qualificative. 	<p>The Clerk of the Course:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ will order the red flag to be shown simultaneously at the start line and at all marshal posts; ○ will order the red lights (if there are any) switched on around the circuit. ○ All drivers must reduce the speed of their car to a maximum of 80 kph whenever a red flag is deployed during a free practice, qualifying or warm-up session. ○ Drivers are reminded that once a red flag is deployed they must proceed with extreme caution to the pits (or any other place indicated by the Race Director). ○ Timekeeping will not be suspended during a free practice session but will be suspended during a qualifying session.
14.2.2 Prolongation d'une séance interrompue	14.2.2 Prolongation of an interrupted session
Le Directeur d'Epreuve, en accord avec les Commissaires Sportifs, n'est pas obligé de prolonger une séance d'essais après une interruption.	The Race Director, in agreement with the Stewards, is not obliged to prolong a practice session that has been interrupted.
14.2.3 Réclamations	14.2.3 Protests
En cas d'interruption des essais, aucune réclamation n'est admise quant aux conséquences éventuelles sur la qualification des pilotes et des voitures.	If a practice session is interrupted, no protest will be admitted as to the possible consequences on the qualification of the drivers and cars.

14.2.4 Décompte des tours	14.2.4 Lap count
<p>A l'exception d'un tour au cours duquel un drapeau rouge est montré, chaque fois qu'une voiture franchit la ligne de départ/arrivée, elle sera considérée comme ayant effectué un tour.</p>	<p>With the exception of a lap during which a red flag is shown, each time that a car crosses the start/finish line it will be considered as having covered a lap.</p>
14.3 Suspension de la course (procédure de drapeau rouge)	14.3 Suspension of the race (red flag procedure)
14.3.1 Dispositions générale et conduite à adopter	14.3.1 General provisions and conduct to adopt
<p>S'il s'avère nécessaire de suspendre la course à cause de l'encombrement du circuit à la suite d'un accident ou parce qu'à ce moment les conditions atmosphériques ou d'autres raisons en rendent la poursuite dangereuse, le directeur de course ordonnera que les drapeaux rouges soient déployés à tous les postes de commissaires de piste et que les feux rouges soient allumés sur la ligne de départ.</p> <p>Lorsque le signal de suspension de la course est donné, les dépassements sont interdits, l'entrée et la sortie des stands sont fermées et tous les pilotes doivent diriger lentement les voitures jusqu'à la ligne du drapeau rouge (dont l'emplacement sera confirmé par le Directeur d'Epreuve lors du Briefing des Pilotes), où elles seront alignées en une seule file.</p> <p>Le classement qui sera pris en compte sera le classement au moment où le drapeau rouge a été déployé.</p> <p>La voiture de sécurité sera placée devant les voitures alignées derrière la ligne du drapeau rouge.</p> <p>Pendant que la course est suspendue :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ni la course ni le chronométrage ne sont arrêtés. ○ Le temps de conduite durant une période de drapeau rouge ne sera pas compté et les Commissaires Sportifs confirmeront les nouveaux temps de conduite avant la reprise de la course. ○ Si les circonstances l'exigent, les Commissaires Sportifs pourront prendre la décision d'arrêter et/ou modifier le temps de course effectué. Cela ne pourra pas excéder le temps de la Compétition prévu son Annexe 1. ○ Seuls les officiels et une personne par voiture portant un brassard rouge sont autorisés sur la grille. ○ Les pilotes sont autorisés à quitter leur voiture (mais ne doivent pas s'éloigner), ôter leur casque et leurs gants. ○ Tout changement de pilote est interdit. 	<p>Should it become necessary to suspend the race because the circuit is blocked by an accident or because weather or other conditions make it dangerous to continue, the Clerk of the Course will order red flags to be shown at all marshal posts and the abort lights to be shown at the start line.</p> <p>When the signal to suspend the race is given, overtaking is prohibited, the pit entry and exit will be closed, and all drivers must drive their cars slowly to the red flag line (the location of which will be confirmed by the Race Director in the Drivers' Briefing), where they will line up in single file.</p> <p>The classification that will be considered will be the classification at the time the red flag was deployed.</p> <p>The Safety Car will be placed in front of the cars lined up behind the red flag line.</p> <p>While the race is suspended:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Neither the race nor the timekeeping will be halted. ○ Driving time during a red flag period will not be counted and the Stewards will confirm the updated driving times before the re-start of the race. ○ If the circumstances so require, the Stewards may take the decision to stop and/or modify the race time set. This may not exceed the time of the Competition provided for in Appendix 1 of the Competition. ○ Only officials and one person per car wearing a red armband are allowed on the grid. ○ The drivers are allowed to leave their cars (but must not move away from them) and remove their helmets and gloves. ○ Driver changes are prohibited.

<ul style="list-style-type: none"> ○ À tout moment, les pilotes doivent respecter les consignes des commissaires. ○ Le régime de Parc Fermé étant appliqué à toutes les voitures, aucune réparation n'est autorisée sur la piste ou dans les stands. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ The drivers must obey the marshals' instructions at all times. ○ As Parc Fermé rules apply to all the cars, no repairs are authorised on the track or in the pits.
<p>14.3.2 Interventions autorisées sur les voitures</p>	<p>14.3.2 Interventions allowed on the cars</p>
<p>Toute intervention sur les voitures est interdite sur la grille et dans la voie des stands, sauf autorisation par la direction de course et supervision par un Commissaire Technique uniquement pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ installer un dispositif externe fixe supplémentaire sur la voiture pour refroidir les systèmes de récupération d'énergie (Hybrides – ERS) ○ connecter une batterie externe ○ démarrer le moteur pour contrôler la température ○ couvrir la voiture <p>Ces interventions ne peuvent être effectuées pour chaque voiture que par un membre d'équipe portant le brassard approprié.</p>	<p>All interventions on the cars are prohibited on the grid and in the pit lane, except with authorisation from Race Control and under the supervision of a Scrutineer solely for:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ installation of an additional external stationary device fitted on the car for cooling the energy recovery systems (Hybrids – ERS) ○ connection of an external battery ○ starting the engine for temperature control ○ covering the car. <p>These interventions may be carried out by only 1 team member per car, wearing the appropriate armband.</p>
<p>14.3.3 Cas d'une voiture ayant besoin d'assistance pour rejoindre la grille</p>	<p>14.3.3 If a car needs assistance to re-join the grid</p>
<p>Toute voiture qui, après le signal du drapeau rouge, a besoin d'assistance pour se rendre sur la grille doit entrer dans la voie des stands et rester dans sa zone de travail à l'extérieur de son garage en régime de Parc Fermé et doit se conformer à l'Article 14.4.4.</p>	<p>Any car which, after the red flag signal, requires assistance to make it to the grid must then enter the pit lane and stay in its working area outside its garage under Parc Fermé conditions and must comply with Article 14.4.4.</p>
<p>14.4 Reprise d'une course suspendue (fin de la procédure de drapeau rouge)</p>	<p>14.4 Resuming a suspended race (end of the red flag procedure)</p>
<p>14.4.1 Dispositions générales</p>	<p>14.4.1 General provisions</p>
<p>Le délai pour la reprise de la course sera le plus court possible et, aussitôt l'heure de reprise de la course connue, les équipes seront informées via les écrans de chronométrage dans les stands. Dans tous les cas, il y aura un signal sonore dix minutes avant la reprise.</p> <p>Avant la reprise de la course, des signaux seront donnés aux Concurrents.</p>	<p>The delay for resuming the race will be as short as possible and, as soon as a resumption time is known, the teams will be informed via the timing monitors in the pits. In any case, ten minutes' audible warning will be given prior to resumption.</p> <p>Before the race resumes, signals will be given to the Competitors</p>

<p>14.4.2 Procédure concernant les voitures présentes sur la grille</p>	<p>14.4.2 Procedure concerning cars present on the grid</p>
<p><u>Au signal « 10 minutes »</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Le Directeur d'Epreuve, pour des raisons de sécurité, peut décider d'autoriser un changement de pneus. ○ 4 membres du personnel d'équipe maximum par voiture, portant les brassards appropriés, et équipés comme défini à l'Article 4.1.5, seront autorisés à pénétrer sur la grille, pour y effectuer exclusivement les tâches suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'aide au pilote, ▪ L'aide au démarrage par batterie extérieure, ▪ Le contrôle des pneus et freins, ▪ Le changement de pneus si autorisé par le Directeur d'Epreuve, ▪ L'enlèvement de la couverture sur la voiture, ▪ L'enlèvement du dispositif de refroidissement pour les voitures hybrides, ▪ Le désembuage du pare-brise. <p><u>Au signal « 5 minutes »</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les voitures devront être découvertes. ○ Les voitures devront être posées sur leurs roues, sans dispositif de refroidissement. <p><u>4 minutes avant la reprise de la course</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Toutes les voitures se trouvant sur la grille entre la meilleure voiture du classement général sur la piste et la ligne du drapeau rouge recevront l'instruction d'accomplir un tour sans se dépasser et de rejoindre l'arrière de la file de voitures derrière la Voiture de Sécurité. <p><u>Au signal « 3 minutes »</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 minutes avant la reprise de la course. ○ Le pilote doit être à bord de la voiture. <p><u>Au signal « 1 minute »</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les moteurs doivent être mis en route et les techniciens de l'équipe, des pneus et des freins devront se retirer de la grille. Si un pilote a besoin d'assistance après la présentation du signal "30 secondes", il sera signalé par les commissaires avec les drapeaux jaunes. 	<p><u>At the "10 minutes" signal</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The Race Director, for safety reasons, may authorise a tyre change. ○ A maximum of 4 team personnel per car, wearing the appropriate armbands, and equipped as defined in Article 4.1.5, will be allowed to access the grid to carry out exclusively the following tasks: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assisting the driver, ▪ Helping to start the car with an external battery, ▪ Checking the tyres and brakes, ▪ Changing the tyres if allowed by the Race Director, ▪ Removing the cover from the car, ▪ Removing the cooling device for Hybrid cars, ▪ Demisting the windscreen. <p><u>At the "5 minutes" signal</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The cars must be uncovered. ○ The cars must be resting on their wheels, without any cooling device. <p><u>4 minutes before the race resumes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ All cars located on the grid between the best overall classified car on track and the red flag line will be waved off to complete one lap without overtaking and join the rear of the line of cars behind the Safety Car. <p><u>At the "3 minutes" signal</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 minutes before the race resumes. ○ The driver needs to be in the car. <p><u>At the "1 minute" signal</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Engines must be started, and the team, tyre and brake technicians must withdraw from the grid. If a driver needs assistance after the "30 seconds" signal, this shall be signalled by the marshals with the yellow flags.
<p>14.4.3 Procédure concernant les voitures qui sont entrées dans la voie des stands avant le signal du drapeau rouge</p>	<p>14.4.3 Procedure concerning cars that entered the pit lane before the red flag signal</p>
<p><u>Au signal « 10 minutes »</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Le travail sur les voitures pourra reprendre, en respectant les dispositions prévues à l'Article 12. <p><u>Au signal « 3 minutes »</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La sortie des stands sera ouverte pendant une minute. ○ Toutes les voitures entendant reprendre la course depuis la sortie des stands pourront le faire dans l'ordre dans lequel elles y sont arrivées par leurs propres moyens, à moins qu'une autre voiture ne soit excessivement retardée. 	<p><u>At the "10 minutes" signal</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Work on the cars may resume, respecting the conditions set out in Article 12. <p><u>At the "3 minutes" signal</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The pit exit will open for one minute. ○ Any cars intending to resume the race from the pit exit may do so in the order in which they got there under their own power, unless another car was unduly delayed.

<ul style="list-style-type: none"> ○ Ces voitures recevront l'instruction d'accomplir un tour sans se dépasser et de rejoindre l'arrière de la file de voitures en piste. <p><u>2 minutes avant la reprise de la course</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La sortie des stands sera fermée. ○ Toute voiture n'ayant pas quitté la sortie des stands doit rester à la sortie des stands jusqu'à sa réouverture à la fin du premier tour après la reprise de la course, après que la dernière voiture sur la piste a franchi la Ligne 2 de la Voiture de Sécurité. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ These cars will be waved off to complete one lap without overtaking and join the back of the line of cars on track. <p><u>2 minutes before the race resumes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The pit exit will be closed. ○ Any car which has not left the pit must stay at the pit exit until it opens again at the end of the first lap after the race has been resumed, after the last car on track has crossed Safety Car Line 2.
<p>14.4.4 Procédure concernant les voitures qui sont entrées dans la voie des stands après le signal du drapeau rouge</p>	<p>14.4.4 Procedure concerning cars that entered the pit lane after the red flag signal</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ Chaque voiture qui entre dans les stands après le signal du drapeau rouge doit en informer la Direction de Course. ○ Une fois que les voitures sont entrées dans la voie des stands, elles doivent rester dans leur zone de travail, dans la voie des stands, à l'extérieur de leur garage en régime de Parc Fermé. <p><u>4 minutes avant la reprise de la course</u></p> <p>Le travail sur les voitures sera à nouveau autorisé et le Concurrent pourra effectuer une des deux interventions suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Arrêt d'urgence <ul style="list-style-type: none"> ○ Le Concurrent sera autorisé à ravitailler en essence pendant 5 secondes et/ou à remplacer un/les pneu(s) endommagés, et à réparer les dommages associés. ○ Dans ce cas, le Concurrent devra entrer à nouveau dans la voie des stands dès que l'entrée des stands sera ouverte. 2) Intervention sur la voiture <ul style="list-style-type: none"> ○ Si le Concurrent doit effectuer une intervention qui ne se limite pas à l'arrêt d'urgence tel que décrit ci-dessus, il ne pourra travailler sur la voiture qu'à condition que suite à cet arrêt, la voiture perde au moins un tour. <p><u>Au signal « 3 minutes »</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La sortie des stands sera ouverte pendant une minute. <p><u>2 minutes avant la reprise de la course</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La sortie des stands sera fermée. ○ Toute voiture n'ayant pas quitté la sortie des stands doit rester à la sortie des stands jusqu'à sa réouverture à la fin du premier tour après la reprise de la course, après que la dernière voiture sur la piste a franchi la Ligne 2 de la Voiture de Sécurité. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Each car that enters the pit lane after the red flag signal must inform Race Control. ○ Once the cars have entered the pit lane, they must stay in their working area, in the pit lane, outside their garage under Parc Fermé conditions. <p><u>4 minutes before resuming the race</u></p> <p>Work on the cars will be allowed, and the Competitor may operate with one of the two following interventions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Emergency pit stop <ul style="list-style-type: none"> ○ The competitor will be allowed to refuel for 5 seconds and/or replace (a) damaged tyre(s), and to repair the associated damage. ○ In this case, the Competitor must again enter the pit lane as soon as the pit entry opens. 2) Intervention on the car <ul style="list-style-type: none"> ○ If the Competitor must conduct an intervention that requires more work than the emergency pit stop as defined above, then the work on the car will be allowed only under the condition that following that pit stop, the car loses at least one lap. <p><u>At the "3 minutes" signal</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The pit exit will open for one minute <p><u>2 minutes before the race resumes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The pit exit will be closed. ○ Any car which has not left the pits will remain at the pit exit until it opens again at the end of the first lap after the race has been resumed, after the last car on track has crossed Safety Car Line 2.

14.4.5 Concernant toutes les voitures, à la reprise de la course	14.4.5 Concerning all cars, at the resumption of the race
<ul style="list-style-type: none"> ○ La reprise de la course se fera derrière la Voiture de Sécurité. ○ Lorsque les feux verts s'allumeront, la Voiture de Sécurité quittera la grille suivie de toutes les voitures dans l'ordre dans lequel elles se sont arrêtées derrière la ligne du drapeau rouge. ○ Une fois que la Voiture de Sécurité a complété un tour, après que la dernière voiture en piste a franchi la Ligne 2 de la Voiture de Sécurité, la sortie des stands sera ouverte, et ensuite, la procédure se déroulera comme défini à l'Article 14.6 du présent Règlement. ○ Si la course ne peut être reprise, les résultats seront ceux obtenus à l'issue de l'avant-dernier tour précédant le tour au cours duquel le signal de suspension de la course a été donné. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ The race will be resumed behind the Safety Car. ○ When the green lights are switched on, the Safety Car will leave the grid, followed by all the cars in the order in which they stopped behind the red flag line. ○ After the Safety Car has completed one lap, after the last car on track has crossed Safety Car Line 2, the pit exit will open; after that, the procedure defined in Article 14.6 of these regulations will apply. ○ If the race cannot be resumed, the results will be taken as they stood at the end of the penultimate lap before the lap during which the signal to suspend the race was given.
14.5 Neutralisation de la course : Full Course Yellow (FCY)	14.5 Neutralisation of the race: Full Course Yellow (FCY)
14.5.1 Mise de la course sous régime de FCY	14.5.1 Placing the race under FCY
<ul style="list-style-type: none"> ○ Le Directeur d'Epreuve peut déclarer une période Full Course Yellow s'il le juge nécessaire pour des raisons de sécurité. ○ Une fois sous FCY, les voitures ralentissent à 80 km/h, en une seule ligne, et conservent la distance qui les sépare de la voiture de devant et de celle de derrière. ○ Il est strictement interdit de dépasser sous FCY, excepté si une voiture ralentit en raison d'un problème évident. ○ Tous les postes de commissaires présenteront un drapeau jaune agité et un panneau indiquant FCY. ○ Toute voiture conduite de manière inutilement lente, erratique ou jugée potentiellement dangereuse pour les autres pilotes à tout moment lorsque le FCY est utilisé, sera signalée aux Commissaires Sportifs. Ceci s'appliquera que la voiture soit conduite sur la piste, dans l'entrée des stands ou dans la voie de sortie des stands. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ The Race Director may declare a Full Course Yellow period if he decides that this is necessary for safety reasons. ○ Once under FCY, cars will slow down to 80 kph, in single file, and maintain their distance to the car in front and the car behind. ○ Overtaking is strictly prohibited under the FCY, except if a car slows down with an obvious problem. ○ All marshal posts will display a waved yellow flag and a board with the indication FCY. ○ Any car being driven unnecessarily slowly, erratically or in a manner deemed potentially dangerous to other drivers at any time whilst the FCY is in use, will be reported to the Stewards. This will apply whether any such car is being driven on the track, the pit entry road or the pit lane exit road.
14.5.2 Accès à la voie des stands sous régime de FCY	14.5.2 Access to the pit lane under the FCY
<ul style="list-style-type: none"> ○ L'entrée de la voie des stands sera fermée à l'annonce du FCY, dès que le message « PREPARE FOR FCY AT XXhXXminXXsec » sera posté sur les écrans. ○ La sortie de la voie des stands restera ouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ The pit lane entry will be closed when FCY is announced, as soon as the message "PREPARE FOR FCY AT XXhXXhXXsec" is posted on the monitors. ○ The pit lane exit will remain open.

<ul style="list-style-type: none"> ○ Les voitures entrant dans la voie des stands peuvent dépasser les voitures qui se trouvent sur la piste une fois qu'elles ont franchi la Ligne 1 de la Voiture de Sécurité. ○ Les voitures sortant de la voie des stands peuvent dépasser les autres voitures jusqu'à ce qu'elles atteignent la Ligne 2 de la Voiture de Sécurité. ○ Dans les voies d'entrée et de sortie des stands, la vitesse maximale est aussi limitée à 80 km/h. ○ Toute voiture entrant dans les stands une fois le FCY annoncé devra en informer la Direction de Course et ne sera autorisée à entrer dans la voie des stands que dans les deux cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> 1) <u>Arrêt au stand d'urgence</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Le Concurrent sera autorisé à ravitailler en essence pendant 5 secondes et/ou à remplacer un/les pneu(s) endommagés et à réparer les dommages associés. ○ Dans ce cas, le Concurrent devra entrer à nouveau dans la voie des stands dès que l'entrée des stands sera ouverte. ○ Une fois la procédure FCY annoncée, un seul arrêt d'urgence sera autorisé par Concurrent, par FCY. 2) <u>Intervention sur la voiture</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Si le Concurrent doit effectuer une intervention qui ne se limite pas à l'arrêt d'urgence tel que décrit ci-dessus, il sera autorisé à rentrer dans la voie des stands, à condition que suite à cet arrêt, la voiture perde au moins un tour. <p>Le non-respect de ces deux cas entraînera une pénalité de Stop & Go de 3 minutes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Cars going into the pit lane may overtake cars that are on the track once they cross Safety Car Line 1. ○ Cars exiting the pit lane may overtake other cars until they reach Safety Car Line 2. ○ On the pit lane entry and exit roads, the maximum speed is also limited to 80 kph. ○ Any car entering the pits once FCY is announced must inform Race Control, and will only be allowed to enter the pits in the two following cases: <ul style="list-style-type: none"> 1) <u>Emergency pit stop</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ The Competitor will be allowed to refuel for 5 seconds and/or replace (a) damaged tyre(s), and to repair the associated damage. ○ In this case, the Competitor must again enter the pit lane as soon as the pit entry opens. ○ Once the FCY procedures are announced, only one emergency pit stop will be allowed per Competitor, by FCY. 2) <u>Intervention on the car</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ If the Competitor must conduct an intervention that requires more work than the emergency pit stop defined above, it will only be allowed to enter the pit lane under the condition that, following that pit stop, the car loses at least one lap. <p>Failure to comply with the above will entail a three-minute Stop & Go penalty.</p>
<p>14.5.3 Fin du régime de FCY</p>	<p>14.5.3 End of the FCY period</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ Une fois le(s) problème(s) résolu(s), le Directeur d'Epreuve autorise à nouveau la reprise de la course en affichant un message sur les moniteurs. ○ A ce stade, tous les postes de commissaires remplacent les drapeaux jaunes et les panneaux FCY par des drapeaux verts agités. La course et les dépassements peuvent reprendre normalement sans restriction, indépendamment des positions des voitures les unes par rapport aux autres et par rapport à la ligne. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Once the problem(s) is/are solved, the Race Director will return the track to green; this is done by posting a message on the monitors. ○ At this stage, all marshal posts will replace the yellow flags and FCY boards with waved green flags. Racing and overtaking will normally resume without restrictions, regardless of the positions of the cars relative to one another and to the Line.

14.5.4 Régime de FCY et Voiture de Sécurité	14.5.4 FCY and Safety Car
<p>Une période FCY peut être suivie d'une intervention de la Voiture de Sécurité si le problème n'est pas résolu et la sécurité compromise. Dans ce cas, la procédure pourra être clarifiée ultérieurement.</p>	<p>A FCY period may be followed by a Safety Car intervention if the problem remains unsolved and safety may be at risk. In this case, the procedure may be clarified later.</p>
14.6 Neutralisation de la course : procédure Voiture de Sécurité	14.6 Neutralising the race: Safety Car procedure
14.6.1 Dispositions générales et conduite à adopter	14.6.1 General provisions and conduct to adopt
<ul style="list-style-type: none"> ○ L'Article 2.10 de l'Annexe H du Code s'applique, sauf pour les dispositions listées ci-après. ○ Sur décision du Directeur de Course, la Voiture de Sécurité pourra être mise en service pour : <ul style="list-style-type: none"> - Neutraliser la course si des Concurrents ou des officiels courent un danger physique immédiat, dans des circonstances ne justifiant néanmoins pas l'arrêt de la course ; - Donner le départ de la course dans des circonstances exceptionnelles ; - Guider un départ lancé ; - Reprendre une course suspendue. ○ Pour les Compétitions du Championnat, il y aura une Voiture de Sécurité, sauf si d'autres dispositions sont prévues par le Règlement Particulier de la Compétition. ○ Quand l'ordre sera donné d'utiliser la Voiture de Sécurité, tous les postes de commissaires présenteront des drapeaux jaunes agités des panneaux « SC » et les feux orange sur la Ligne seront allumés, pendant la durée de l'intervention. ○ Une fois que le message "Safety Car" est affiché sur les moniteurs, toutes les voitures ralentiront et le signal "Pit Entry Closed" sera activé. ○ La Voiture de Sécurité, feux orange allumés, partira de la voie des stands et gagnera la piste, où que se trouve la voiture en tête de la course. ○ Toutes les voitures en course doivent se mettre en file derrière la Voiture de Sécurité à une distance inférieure à cinq longueurs de voiture et il est absolument interdit, avec les exceptions suivantes, de dépasser tant que les voitures n'ont pas franchi la Ligne (ou le point de fin de neutralisation de la course suivant) après le retour aux stands de la Voiture de Sécurité. ○ Toute voiture conduite de manière inutilement lente, erratique ou jugée potentiellement dangereuse pour les autres pilotes à tout moment lorsque la Voiture de Sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Article 2.10 of Appendix H to the Code applies, except for the provisions listed below. ○ On the decision of the Clerk of the Course, the Safety Car may be brought into operation to: <ul style="list-style-type: none"> - Neutralise a race if Competitors or officials are in immediate physical danger but the circumstances are not such as to necessitate stopping the race; - Start a race in exceptional conditions; - Pace a rolling start; - Resume a suspended race. ○ For Championship Competitions, there will be one Safety Car, unless other provisions are specified in the Supplementary Regulations of the Competition. ○ When the order is given to deploy the Safety Car, all marshal posts will display waved yellow flags and "SC" boards and the orange lights at the Line will be illuminated, for the duration of the intervention. ○ Once the "Safety Car" message is displayed on the monitors, all cars will slow down and the "Pit Entry Closed" signal will be activated. ○ The Safety Car will start from the pit lane with its orange lights illuminated and will join the track regardless of where the race leader is. ○ All the competing cars must then form up in line behind the Safety Car no more than five car lengths apart, and overtaking, with the following exceptions, is absolutely forbidden until the cars reach the Line (or the next race neutralisation end point) after the Safety Car has returned to the pits. ○ Any car being driven unnecessarily slowly, erratically or in a manner deemed potentially dangerous to other drivers at any time whilst the Safety Car is deployed will be

est déployée sera signalée aux Commissaires Sportifs. Ceci s'appliquera que la voiture soit conduite sur la piste, dans l'entrée des stands ou dans la voie des stands.	reported to the Stewards. This will apply whether any such car is being driven on the track, the pit entry road or the pit lane.
14.6.2 Dépassements autorisés sous régime de Voiture de Sécurité	14.6.2 Overtaking allowed under the Safety Car
<p>Les dépassements seront autorisés aux conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ si une voiture y est invitée par la Voiture de Sécurité ; ○ selon l'Article 11.3.2 ; ○ toute voiture entrant dans les stands pourra dépasser une autre voiture ou la Voiture de Sécurité après avoir franchi la ligne 1 de la Voiture de Sécurité, comme défini à l'Article 9.2.3 ; ○ toute voiture quittant les stands pourra être dépassée par une autre voiture sur la piste avant qu'elle ne franchisse la ligne 2 de la Voiture de Sécurité, comme défini à l'Article 9.2.3 ; ○ lors de son retour aux stands ou à son emplacement intermédiaire, la Voiture de Sécurité pourra être dépassée par des voitures sur la piste une fois qu'elle aura franchi la ligne 1 de la Voiture de Sécurité ; ○ toute voiture s'arrêtant dans le garage qui lui a été attribué alors que la Voiture de Sécurité emprunte la voie des stands (voir l'Article 14.6.11) pourra être dépassée ; ○ si une voiture ralentit en raison d'un problème évident. 	<p>Overtaking will be permitted under the following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ if a car is signalled to do so from the Safety Car; ○ under Article 11.3.2; ○ any car entering the pits may pass another car or the Safety Car after it has crossed Safety Car Line 1, as defined under Article 9.2.3; ○ any car leaving the pits may be overtaken by another car on the track before it crosses Safety Car Line 2, as defined under Article 9.2.3; ○ when the Safety Car is returning to the pits or its intermediate position, it may be overtaken by cars on the track once it has crossed Safety Car Line 1; ○ any car stopping in its designated garage area whilst the Safety Car is using the pit lane (see Article 14.6.11) may be overtaken ; ○ if any car slows down with an obvious problem.
14.6.3 Cas du signal de dépassement donné par la Voiture de Sécurité	14.6.3 Overtaking signal given by the Safety Car
<p>Quand le Directeur de Course le lui ordonnera, l'observateur à bord de la Voiture de Sécurité utilisera un feu vert pour faire signe de dépasser à toutes les voitures se trouvant entre cette voiture et la voiture de tête. Ces voitures continueront de rouler à vitesse réduite et sans se dépasser, jusqu'à ce qu'elles atteignent la file de voitures se trouvant derrière la Voiture de Sécurité.</p>	<p>When ordered to do so by the Clerk of the Course, the observer in the Safety Car will use a green light to signal to any cars between it and the race leader that they should pass. These cars will continue at reduced speed and without overtaking until they reach the line of cars behind the Safety Car.</p>
14.6.4 Cas du « Pass-Around »	14.6.4 "Pass-Around"
<ul style="list-style-type: none"> ○ S'il le juge approprié, le Directeur d'Epreuve autorisera le "Pass-Around" pour toute voiture dont le leader de sa catégorie se trouve derrière dans l'ordre des voitures circulant derrière la Voiture de Sécurité. ○ Il incombe au Concurrent de déterminer si sa voiture est admissible pour le "Pass-Around". Pénalité pour "Pass- 	<ul style="list-style-type: none"> ○ If deemed appropriate, the Race Director will authorise "Pass-Around" for any car that has their category leader behind them in the order circulating behind the Safety Car. ○ It is the competitor's responsibility to determine if their car is eligible for Pass-Around. Penalty for Pass-Around when

<p>Around" en cas de non-admissibilité : Stop & Go pendant un temps équivalant à deux (2) tours de course.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Toutes les voitures participant au "Pass-Around" doivent, tout au long de la procédure, rester en ligne les unes par rapport aux autres, dans l'ordre initialement établi derrière la Voiture de Sécurité. ○ Les voitures participant au "Pass-Around" doivent, uniquement quand elles en reçoivent l'ordre, dépasser la Voiture de Sécurité en toute sécurité dans le bon ordre et rattraper le plateau aussi rapidement que possible sans nuire à la sécurité et prendre position derrière la/les voiture(s) se trouvant derrière la Voiture de Sécurité. ○ Les voitures qui bénéficient du "Pass Around" doivent respecter le feu "Entrée des stands fermée", indépendamment du nombre de tours effectués derrière la Voiture de Sécurité. ○ La Voiture de Sécurité pourra également être équipée d'un panneau arrière à commande électrique sur lequel s'affichera le numéro du pilote de tête. Une fois allumé, les voitures dans la file jusqu'au, mais à l'exclusion du, pilote dont le numéro est affiché doivent dépasser la Voiture de Sécurité. ○ La Voiture de Sécurité sera utilisée au moins jusqu'à ce que la voiture de tête soit derrière la Voiture de Sécurité (sauf dans le cas prévu par l'Article 11.3) et que les autres voitures soient alignées derrière la voiture de tête (ou, s'il y a plusieurs voitures de sécurité, toutes les voitures dans le secteur de cette Voiture de Sécurité). ○ Une fois derrière la Voiture de Sécurité, la voiture de tête (ou la voiture de tête de ce secteur) doit rester à une distance inférieure à 5 longueurs de voiture (excepté en application de l'Article 14.6.12) de la Voiture de Sécurité et toutes les autres voitures doivent rester en formation aussi serrée que possible. 	<p>ineligible: Stop & Go for time equal to two (2) race laps.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ All cars participating in the Pass-Around must, throughout the procedure, remain in line relative to each other, in the order initially established behind the Safety Car. ○ Cars participating in the Pass-Around must, only when directed to do so, overtake the Safety Car safely in the proper order and catch up with the field as quickly as possible without affecting safety and take up position at the rear of the line of cars behind the Safety Car. ○ Cars that benefit from the Pass-Around must respect the "Pit Entry Closed" light, regardless of the number of laps they have completed behind the Safety Car. ○ The Safety Car may also have an electrically controlled rear panel which will show the race leader's number. When it is illuminated, cars up to but excluding the race leader, whose number is displayed, must pass the Safety Car. ○ The Safety Car shall be used at least until the car in the lead is behind it (except under Article 11.3) and all remaining cars are lined up behind the leader (or, when there is more than one Safety Car, all the cars in that Safety Car's sector). ○ Once behind the Safety Car, the race leader (or leader of that sector) must keep within 5 car lengths of it (except as under Article 14.6.12) and all remaining cars must keep the formation as tight as possible.
<p>14.6.5 Accès et intervention dans les stands sous régime de Voiture de Sécurité</p>	<p>14.6.5 Access to and work in the pits under the Safety Car</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ Pendant les 3 premiers tours de la Voiture de Sécurité, l'entrée des stands sera fermée. ○ Toute voiture entrant dans les stands pendant ces trois premiers tours devra en informer la Direction de Course et ne sera autorisée à entrer dans la voie des stands que dans les deux cas suivants : 1) <u>Arrêt au stand d'urgence</u> ○ Le Concurrent sera autorisé à ravitailler en essence pendant 5 secondes et/ou à remplacer un/les pneu(s) endommagés et à réparer les dommages associés. ○ Dans ce cas, le Concurrent devra entrer à nouveau dans la voie des stands dès que l'entrée des stands sera ouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ During the first three laps of the Safety Car, the pit entry will be closed. ○ Any car entering the pits during these first three laps must inform Race Control, and will only be allowed to enter the pits in the two following cases: 1) <u>Emergency pit stop</u> ○ The competitor will be allowed to refuel for 5 seconds and/or replace (a) damaged tyre(s), and to repair the associated damage. ○ In this case, the Competitor must again enter the pit lane as soon as the pit entry opens.

<ul style="list-style-type: none"> ○ Une fois la procédure de Voiture de Sécurité déployée, un seul arrêt d'urgence sera autorisé par Concurrent. <p>2) <u>Intervention sur la voiture</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Si le Concurrent doit effectuer une intervention qui ne se limite pas à l'arrêt d'urgence tel que décrit ci-dessus, il sera autorisé à rentrer dans la voie des stands, à condition que suite à cet arrêt, la voiture perde au moins un tour. <p>Le non-respect de ces deux cas entraînera une pénalité de Stop & Go de 3 minutes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Si la voiture de tête rentre au stand pendant les 3 premiers tours, la voiture suivante dans le classement sera placée derrière la Voiture de Sécurité et ainsi de suite au fur et mesure que les voitures décident de rentrer aux stands lors des 3 premiers tours. ○ Une voiture peut entrer dans les stands pour des opérations de réparation ou de ravitaillement, sans restrictions, une fois que l'entrée des stands est ouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Once the Safety Car procedure has been deployed, only one emergency pit stop will be allowed per Competitor. <p>2) <u>Intervention on the car</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ If the Competitor must conduct an intervention that requires more work than the emergency pit stop as defined above, then it will be allowed to enter the pit lane only under the condition that following that pit stop, the car loses at least one lap. <p>Failure to comply with the above will entail a 3-minute Stop & Go penalty.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ If the leader pits during the first three laps, the next car in the results will be placed behind the Safety Car and so on as the cars decide to pit in the first three laps. ○ A car may enter the pits for repairs or refuelling, without restrictions, once the pit entry is open.
<p>14.6.6 Sortie des stands sous régime de Voiture de Sécurité</p>	<p>14.6.6 Exiting the pit lane under the Safety Car</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ Après les 3 premiers tours de la Voiture de Sécurité, Pendant que la Voiture de Sécurité sera en service, les voitures Concurrentes pourront entrer dans la voie des stands, mais elles ne pourront regagner la piste que lorsque le feu vert à la sortie de la voie des stands aura été allumé. ○ Il sera allumé en permanence, sauf lorsque la Voiture de Sécurité franchit la Ligne 1 de la Voiture de Sécurité jusqu'à ce que la dernière voiture de la file de voitures qui la suit franchisse la Ligne 2 de la Voiture de Sécurité. ○ Une voiture regagnant la piste avancera à une vitesse appropriée jusqu'à ce qu'elle atteigne l'extrémité de la file de voitures se trouvant derrière la Voiture de Sécurité. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ After the first three laps of the Safety Car, while the Safety Car is in operation, competing cars may enter the pit lane, but may only re-join the track when the green light at the end of the pit lane is on. ○ It will be on at all times, except from when the Safety Car crosses Safety Car Line 1 until the last car of the line of cars following it crosses Safety Car Line 2. ○ A car re-joining the track must proceed at an appropriate speed until it reaches the end of the line of cars behind the Safety Car.
<p>14.6.7 Décompte des trois premiers tours de la Voiture de Sécurité</p>	<p>14.6.7 Lap count for the first three Safety Car laps</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ La première fois que la Voiture de Sécurité franchit la Ligne de Contrôle sur la piste, elle sera considérée comme ayant achevé le premier tour de la Voiture de Sécurité. Ceci s'appliquera également à toutes les voitures derrière elle lorsqu'elles franchissent la Ligne de Contrôle sur la piste. ○ La deuxième fois que la Voiture de Sécurité franchit la Ligne de Contrôle sur la piste, elle sera considérée comme ayant achevé le deuxième tour de la Voiture de Sécurité. Ceci s'appliquera également à toutes les voitures derrière 	<ul style="list-style-type: none"> ○ The first time the Safety Car passes the Control Line on track, it will be considered to have completed the first Safety Car lap. This will also apply to all cars behind it as they cross the Control Line on track. ○ The second time the Safety Car crosses the Control Line on track, it will be considered to have completed its second Safety Car lap. This will also apply to all cars behind it as they cross the Control Line on track.

<p>elle lorsqu'elles franchissent la Ligne de Contrôle sur la piste.</p> <ul style="list-style-type: none"> La troisième fois que la Voiture de Sécurité franchit la Ligne de Contrôle sur la piste, elle sera considérée comme ayant achevé le troisième tour de la Voiture de Sécurité. Ceci s'appliquera également à toutes les voitures derrière elle lorsqu'elles franchissent la Ligne de Contrôle sur la piste. 	<ul style="list-style-type: none"> The third time the Safety Car crosses the Control Line on track, it will be considered to have completed its third Safety Car lap. This will also apply to all cars behind it as they cross the Control Line on track.
<p>14.6.8 Décompte des tours pour les Concurrents</p>	<p>14.6.8 Lap count for the Competitors</p>
<p>Chaque tour accompli pendant que la Voiture de Sécurité est utilisée sera compté comme un tour de course.</p>	<p>Each lap completed while the Safety Car is deployed will be counted as a race lap.</p>
<p>14.6.9 Cas où la Voiture de Sécurité est déployée ou piste lors du dernier tour</p>	<p>14.6.9 If the Safety Car is deployed or on the track during the final lap</p>
<p>Si la Voiture de Sécurité est encore en piste au début du dernier tour, ou est déployée lors du dernier tour, elle regagnera la voie des stands à la fin du tour et les voitures se verront présenter le drapeau à damier selon la procédure normale sans être autorisées à doubler.</p>	<p>If the Safety Car is still deployed at the beginning of the last lap, or is deployed during the last lap, it will enter the pit lane at the end of the lap and the cars will take the chequered flag as normal without overtaking.</p>
<p>14.6.10 Cas où la Voiture de Sécurité est retirée au cours de ses trois premiers tours</p>	<p>14.6.10 If the Safety Car is withdrawn during its first three laps</p>
<ul style="list-style-type: none"> Si la Voiture de Sécurité est retirée de la piste au cours des trois premiers tours, la Voiture de Sécurité entrera dans la voie des stands, tous les drapeaux jaunes seront remplacés par des drapeaux verts et toutes les voitures franchiront la Ligne de Contrôle sur la piste, le drapeau vert étant déployé et les feux verts allumés. Ce n'est qu'après qu'elles pourront entrer dans la voie des stands sans pénalité. Durant cette période, et jusqu'à ce que la dernière voiture franchisse la Ligne de Contrôle, le signal "Pit Entry Closed" demeurera activé. 	<ul style="list-style-type: none"> If the Safety Car is withdrawn from the track during the first three laps, it will enter the pit lane, all yellow flags will be replaced by green flags, and all cars will cross the Control Line on track with the green flag being shown and green lights on. Only afterwards may they enter the pit lane without penalty. During this period, and until the last car crosses the Control Line, the "Pit Entry Closed" signal will remain activated.
<p>14.6.11 Cas où la Voiture de Sécurité doit emprunter la voie des stands</p>	<p>14.6.11 If the Safety Car has to use the pit lane</p>
<ul style="list-style-type: none"> Dans certaines conditions, le Directeur de Course pourra demander à la Voiture de Sécurité d'emprunter la voie des stands. Dans ce cas et à condition que les feux orange de la Voiture de Sécurité restent allumés, toutes les voitures devront la suivre sur la voie des stands sans se dépasser. Toute voiture entrant dans la voie des stands dans ces conditions pourra s'arrêter dans le garage attribué à son équipe, sauf pendant les 3 premiers tours de la Voiture de Sécurité. Si la Voiture de Sécurité doit faire passer toutes les voitures par la voie des stands durant ses trois premiers tours, le décompte des tours sera effectué au moment où la Voiture 	<ul style="list-style-type: none"> Under certain circumstances, the Clerk of the Course may ask the Safety Car to use the pit lane. In this case, and provided its orange lights remain illuminated, all cars must follow it into the pit lane without overtaking. Any car entering the pit lane under these circumstances may stop at its designated garage area, except during the first three safety car laps. If the Safety Car has to bring all cars through the pit lane during its first three laps, the counting of laps will be done when the Safety Car and all other cars cross the pit lane exit loop.

<p>de Sécurité et toutes les autres voitures franchissent la boucle de sortie de la voie des stands.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Si la Voiture de Sécurité emprunte la voie des stands, toute voiture se trouvant dans sa zone de travail ne pourra plus la quitter une fois que le feu de la sortie des stands sera passé au rouge. Dans ce cas, une voiture ne peut quitter sa zone de travail qu'une fois que la dernière voiture en file derrière la Voiture de Sécurité est passée devant son garage. ○ Si un Concurrent a besoin d'effectuer un arrêt d'urgence comme défini en 14.6.5.1), il pourra rejoindre la file derrière la Voiture de Sécurité uniquement lorsque la dernière voiture de la file sera passée devant sa zone de travail. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ If the Safety Car is using the pit lane, any car that is in its working area cannot leave its position once the pit exit light turns red. In this case, a car may only leave its working area once the last car in line behind the Safety Car has passed in front of its garage. ○ If a Competitor needs to conduct an emergency pit stop as defined in 14.6.5.1), then the competitor can re-join the line behind the Safety Car only when the last car of the line has passed in front of its working area.
<p>14.6.12 Fin de la procédure de Voiture de Sécurité</p>	<p>14.6.12 End of the Safety Car procedure</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ Lorsque le Directeur de Course rappellera la Voiture de Sécurité, ses feux orange seront éteints, ce sera le signal qu'elle rentrera dans la voie des stands à la fin de ce tour. A ce moment-là, la première voiture de la file derrière la Voiture de Sécurité pourra imposer l'allure et, si nécessaire, se situer à plus de cinq longueurs de voiture derrière elle. ○ Afin d'éviter le risque d'accidents avant que la Voiture de Sécurité ne rentre aux stands, à partir du point où les feux sur la voiture sont éteints, les pilotes doivent continuer à une allure n'impliquant ni accélération intempestive, ni freinage, ni toute autre manœuvre susceptible de mettre en danger d'autres pilotes ou de gêner le nouveau départ. ○ Lorsque la Voiture de Sécurité approchera de l'entrée des stands, les drapeaux jaunes et les panneaux SC aux postes de commissaires seront retirés et remplacés par des drapeaux verts agités, les feux verts étant allumés sur la Ligne et au(x) point(s) de fin de neutralisation de la course intermédiaire(s). Ces drapeaux seront déployés jusqu'à ce que la dernière voiture ait franchi la Ligne. ○ La sortie de la voie des stands sera fermée lorsque la Voiture de Sécurité franchit la Ligne 1 de la Voiture de Sécurité jusqu'à ce que la dernière voiture de la file de voitures franchisse la Ligne 2 de la Voiture de Sécurité ○ S'il y a plusieurs voitures de sécurité, leur retrait devra être synchronisé de manière précise. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ When the Clerk of the Course calls in the Safety Car, its orange lights will be extinguished; this will be the signal that it will be entering the pit lane at the end of that lap. At this point, the first car in line behind the Safety Car may dictate the pace and, if necessary, fall more than five car lengths behind it. ○ In order to avoid the likelihood of accidents before the Safety Car returns to the pits, from the point at which the lights on the car are extinguished, drivers must proceed at a pace which involves no erratic acceleration, braking, or any other manoeuvre which is likely to endanger other drivers or impede the re-start. ○ As the Safety Car is approaching the pit entry, the yellow flags and SC boards at the marshal posts will be withdrawn and replaced by waved green flags with green lights at the Line and at the Intermediate race neutralisation end point(s). These flags will be displayed until the last car crosses the Line. ○ The pit lane exit will be closed from when the Safety Car crosses Safety Car Line 1 until the last car of the line of cars crosses Safety Car Line 2. ○ In the case of more than one Safety Car, their withdrawal must be precisely synchronised.

15 ARRIVEE, CLASSEMENTS, TITRES ET POINTS	15. FINISH, CLASSIFICATIONS, TITLES AND POINTS
15.1 Arrivée d'une Compétition	15.1 Finish of a Competition
15.1.1 Procédure d'arrivée	15.1.1 Finish procedure
<p>A l'échéance du temps de course ou de la distance à couvrir, le drapeau à damier sera présenté à la voiture classée première du classement général lorsqu'elle franchit la ligne d'arrivée sur la piste de course. Si, quelle qu'en soit la raison, le drapeau à damier est présenté en retard, la course sera considérée comme s'étant terminée à l'heure prévue.</p> <p>Lorsque le drapeau à damier sera présenté, la sortie de la voie des stands sera fermée.</p> <p>Après avoir reçu le drapeau à damier, toutes les voitures doivent se rendre directement au Parc Fermé sans arrêt ni assistance (sauf de la part des commissaires de piste en cas de nécessité). Les membres des équipes doivent se tenir à proximité du Parc Fermé afin d'aider les commissaires techniques.</p> <p>Pénalité : Disqualification possible de toute voiture qui ne rejoindra pas le Parc Fermé dans le plus bref délai.</p>	<p>Chequered flag: when the scheduled time for the race has elapsed or the full race distance has been covered, the chequered flag will be shown to the car that is leading the general classification when it crosses the finish line on the race track. If for any reason the chequered flag is shown late, the race will be deemed to have finished at the scheduled time.</p> <p>When the chequered flag is shown, the pit exit will be closed.</p> <p>After receiving the end-of-race signal, all cars must proceed on the circuit directly to the Parc Fermé without stopping and without any assistance (except that of the marshals, if necessary). Team members must be available in the vicinity of the Parc Fermé in order to help the Scrutineers.</p> <p>Penalty: possible disqualification of any car that does not proceed to the Parc Fermé as soon as possible.</p>
15.1.2 Arrivée anticipée ou retardée	15.1.2 Early or late finish
<p>Si, quelle qu'en soit la raison, le drapeau à damier est présenté avant que la durée prévue pour la course soit écoulée (sauf arrêt de la course prévu l'Article 15.3.4), la course sera considérée comme terminée lorsque la voiture de tête aura franchi la ligne d'arrivée pour la dernière fois avant que le drapeau à damier ne soit présenté.</p> <p>Si quelle qu'en soit la raison, le drapeau à damier est présenté en retard, la course sera considérée comme s'étant terminée à l'heure prévue.</p>	<p>If for any reason the chequered flag is shown before the scheduled time for the race has elapsed (unless the race was suspended under Article 15.3.4), the race will be deemed to have finished when the leading car crossed the finish line for the last time before the chequered flag was shown.</p> <p>If for any reason the chequered flag is shown late, the race will be deemed to have finished at the scheduled time.</p>
15.1.3 Parc Fermé d'arrivée	15.1.3 Parc Fermé after the finish
<ul style="list-style-type: none"> ○ Après l'arrivée, les voitures gagneront le Parc Fermé sous le contrôle des officiels. Une voiture qui ne rejoindra pas immédiatement et directement le Parc Fermé pourra être exclue des classements par le Collège des Commissaires Sportifs. ○ Un mécanicien de chaque équipe peut entrer dans le Parc Fermé pour connecter ou déconnecter une source d'alimentation supplémentaire pour des unités de refroidissement internes ou placer des dispositifs de refroidissement externes autour de la voiture afin de prévenir tout dégât car un refroidissement approprié doit être effectué. Il sera également autorisé de procéder à toute intervention inhérente à une procédure de sécurité sur les voitures hybrides. En aucun cas, d'autres 	<ul style="list-style-type: none"> ○ After the finish, the cars will go to the Parc Fermé under the supervision of the officials. A car that does not go immediately and directly to the Parc Fermé may be excluded from the classifications by the Panel of Stewards. ○ One mechanic of each team may enter the Parc Fermé in order to connect or disconnect an additional power supply to run internal cooling units or to place external cooling devices around the car in order to prevent damage, as a proper cool-down must be carried out. It will also be authorised to proceed with any work that is inherent to a safety procedure on hybrid cars. In no case are further works or installations of any kind permitted.

<p>interventions ou installations de quelque type que ce soit ne sont autorisées.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Un responsable de chaque équipe devra être présent à l'entrée du Parc Fermé pour être informé des mesures éventuelles à prendre en cas de vérifications techniques. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ A person from each team must be present at the entrance to the Parc Fermé to be informed of any measures to be taken in case of scrutineering.
15.1.4 Conditions requises pour qu'une voiture soit classée	15.1.4 Conditions required in order for a car to be classified
<p>Pour être classée, une voiture doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Franchir la ligne d'arrivée sur la piste de course lorsque le drapeau à damier est présenté, sauf cas de force majeure à l'appréciation des Commissaires Sportifs. Il est interdit de s'arrêter sur la piste de course en attendant la présentation du drapeau à damier ; ○ Avoir couvert une distance au moins égale à 70% de la distance couverte par la voiture classée 1ère au classement général. ○ Le nombre de tours officiel sera arrondi au nombre entier inférieur. 	<p>To be classified, a car must:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Cross the finish line on the race track when the chequered flag is shown, except in a case of force majeure at the Stewards' discretion. It is prohibited to stop on the race track pending the showing of the chequered flag; ○ Have covered at least 70% of the distance covered by the car classified in first place in the overall classification. ○ The official number of laps will be rounded down to the nearest whole number.
15.1.5 Premier classé	15.1.5 Car placed first
<p>Est classée première la voiture qui a couvert la plus grande distance jusqu'à la présentation du drapeau à damier (la position des voitures sur la grille de départ n'est pas prise en compte).</p>	<p>The car placed first is the one that covered the greatest distance up to the showing of the chequered flag (the position of the cars on the starting grid is not taken into account).</p>
15.1.6 Critères généraux de classement	15.1.6 General criteria for classification
<p>Les voitures sont classées en fonction du nombre de tours complets couverts pendant la durée de la course. Pour les Concurrents ayant accompli un même nombre de tours, l'heure de passage sur la ligne d'arrivée déterminera l'ordre du classement.</p>	<p>The cars are classified according to the number of complete laps covered during the race. For Competitors having covered the same number of laps, the time at which they crossed the finish line will determine the order of the classification.</p>
15.1.7 Résultats et classements officiels	15.1.7 Official results and classifications
<p>Sont seuls considérés comme officiels les résultats et les classements publiés et affichés par l'organisateur sur le tableau d'affichage officiel.</p>	<p>The only official results and classifications are those published and posted by the organiser on the official notice board.</p>
15.2 Classements du Championnat	15.2 Championship classifications
15.2.1 Principes généraux	15.2.1. General principles
<p>Les classements applicables au Championnat sont listés dans le tableau ci-dessous.</p>	<p>The classifications applicable to the Championship are listed in the below table.</p>

Hypercar	LMP2	LMGTE Am
Pilote Champion du Monde d'Endurance FIA Hypercar	Trophée Endurance FIA pour Pilotes LMP2	Trophée Endurance FIA pour Pilotes LMGTE Am
Constructeur Champion du Monde d'Endurance FIA Hypercar	Trophée Endurance FIA pour Equipes LMP2	Trophée Endurance FIA pour Equipes LMGTE Am
Coupe du Monde FIA des Equipes Hypercar		

Hypercar	LMP2	LMGTE Am
FIA Hypercar World Endurance Drivers' Championship	FIA Endurance Trophy for LMP2 Drivers	FIA Endurance Trophy for LMGTE Am Drivers
FIA Hypercar World Endurance Manufacturers' Championship	FIA Endurance Trophy for LMP2 Teams	FIA Endurance Trophy for LMGTE Am Teams.
FIA World Cup for Hypercar Teams		

Après chaque Compétition, le classement général sera établi ainsi que chacun des classements listés ci-dessus.

After each Competition, the general classification will be drawn up, as well as the above-listed classifications.

15.2.2 Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA et Coupe du Monde des Equipes Hypercar

15.2.2 FIA Hypercar World Endurance Championships and World Cup for Hypercar Teams

Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA

Le titre de Champion du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA sera attribué dans les conditions suivantes :

- Lorsque au moins deux Constructeurs sont engagés.
- Au Constructeur engagé dans le Championnat Hypercar qui a marqué le plus grand nombre de points, après avoir considéré tous les résultats obtenus par la voiture la mieux classée de ce Constructeur, parmi les deux voitures désignées pour la saison par celui-ci, à chaque Compétition. Les points seront attribués en fonction du barème défini à l'Article 15.3 dans l'ordre des voitures classées inscrites au Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA.

FIA Hypercar World Endurance Championship

The title of FIA World Endurance Champion in the Hypercar category will be conferred under the following conditions:

- When at least two Manufacturers are entered.
- Upon the Manufacturer entered in the Hypercar Championship that has scored the greatest number of points after consideration of all the results obtained by the best placed car of that Manufacturer, among the two cars designed by the Manufacturer for the season, in each Competition. The points will be attributed by the table defined in Article 15.3, in the order of the cars classified, entered in the FIA Hypercar World Endurance Championship.

Championnat du Monde d'Endurance des Pilotes de la FIA

Le titre de Pilote Champion du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA est réservé aux pilotes engagés dans la catégorie Hypercar (indépendamment de leur participation au Championnat du Monde d'Endurance Hypercar de la FIA ou à la Coupe du Monde des Equipes Hypercar) et sera attribué au(x) pilote(s) qui a/ont marqué le plus grand nombre de points dans le classement général de chaque Compétition.

FIA World Endurance Drivers Championship

The title of FIA World Endurance Drivers Champion in the Hypercar category is reserved for drivers entered in the Hypercar category (independently of their participation in the FIA Hypercar World Endurance Championship or Hypercar Team World Cup), and will be conferred on the driver(s) having scored the greatest number of points in the general classification for each Competition.

Les pilotes qui, au nombre de deux ou trois, auront formé un équipage permanent tout au long de la saison, marqueront le même nombre de points, et si applicable, se verront attribuer le titre Pilotes. Cependant, deux pilotes ou plus de différents équipages seront séparés, comme le prévoit l'Article 15.4 ci-dessous.

Drivers who, in a group of two or three, have formed a permanent crew throughout the Championship season, will all score the same number of points and, if applicable, may all be awarded the Drivers' title. However, two or more drivers of different crews will be separated according to the provisions of Article 15.4 below.

Coupe du Monde des Equipes Hypercar

La Coupe du Monde des Equipes Hypercar sera attribuée aux conditions suivantes :

Hypercar Team World Cup

The World Cup for Hypercar Teams will be conferred under the following conditions:

- Lorsque au moins deux voitures de différents Concurrents sont engagées.
- Au Concurrent ayant engagé la voiture (définie par son numéro de course) dans la Coupe du Monde des Equipes Hypercar (modalités définies à l'Article 3.2.3) qui aura marqué le plus grand nombre de points après considération des résultats obtenus à chaque Compétition. Les points seront attribués en fonction du barème défini à l'Article 15.3 dans l'ordre des voitures classées inscrites à la Coupe du Monde des Equipes Hypercar.

- When at least two cars from different Competitors are entered.
- Upon the Competitor that entered the car (as defined by its race number) in the Hypercar Team World Cup (as defined in Article 3.2.3) that has scored the greatest number of points after consideration of all the results obtained in each Competition. The points will be attributed by the table defined in Article 15.3, in the order of the cars classified entered in the Hypercar Team World Cup.

15.2.3 Trophées Endurance de la FIA

Le Trophée Endurance Pilotes de la FIA sera attribué au(x) pilote(s) qui a/ont marqué le plus grand nombre de points après considération de tous les résultats obtenus, dans leur catégorie, par les pilotes sur les voitures avec lesquelles ils sont engagés, après chaque Compétition.

Les pilotes qui, au nombre de deux ou trois, ont formé un équipage permanent tout au long de la saison marqueront le même nombre de points, et si applicable, se verront attribuer le Trophée Pilotes. Cependant, deux pilotes ou plus de différents équipages seront séparés, comme le prévoit l'Article 15.4 ci-dessous.

Le Trophée Endurance Equipes de la FIA sera attribué aux conditions suivantes :

- Lorsque au moins deux voitures de différents Concurrents sont engagées.
- A la voiture (définie par son numéro de course) engagée en catégorie LMP2 ou LMGTE Am qui aura marqué le plus grand nombre de points après considération des résultats obtenus à chaque Compétition.

15.2.3 FIA Endurance Trophies

The FIA Endurance Trophies for Drivers will be awarded to the drivers who have scored the greatest number of points after consideration of all the results obtained, in their category, by the drivers in the car in which they are entered, at the end of each Competition in which they take part.

Drivers who, in groups of two or three, have formed a permanent crew in the same car throughout the Championship season, will all score the same number of points and, if applicable, may all be awarded the Drivers' trophy. However, two or more drivers from different crews will be separated according to the provisions of Article 15.4 below.

The FIA Endurance Trophies for Teams will be conferred under the following conditions:

- When at least two cars from different Competitors are entered.
- Upon the car (as defined by its race number) entered in the LMP2 or LMGTE Am category that has scored the greatest number of points after consideration of all the results obtained at each Competition.

15.3 Barèmes des points

15.3 Scale of points

15.3.1 Barèmes de points selon les durées de course

15.3.1 Scales of points according to the length of the races

Position au classement	Course de 6 heures	Course de 8h et 10h (dont les 1000 miles de Sebring)	24 Heures du Mans
1er	25 points	38 points	50 points
2ème	18 points	27 points	36 points
3ème	15 points	23 points	30 points
4ème	12 points	18 points	24 points
5ème	10 points	15 points	20 points
6ème	8 points	12 points	16 points
7ème	6 points	9 points	12 points
8ème	4 points	6 points	8 points
9ème	2 points	3 points	4 points
10ème	1 point	2 points	2 points

Position in the classification	6-hour race	8-hour and 10-hour race (including 1000 miles of Sebring)	Le Mans 24 Hours
1st	25 points	38 points	50 points
2nd	18 points	27 points	36 points
3rd	15 points	23 points	30 points
4th	12 points	18 points	24 points
5th	10 points	15 points	20 points
6th	8 points	12 points	16 points
7th	6 points	9 points	12 points
8th	4 points	6 points	8 points
9th	2 points	3 points	4 points
10th	1 point	2 points	2 points

15.3.2 Point de la Pole Position	15.3.2 Point for Pole Position
<p>Un point supplémentaire sera attribué, lors de chaque Compétition, à la Pole Position de chaque catégorie (meilleur temps réalisé par la voiture de chaque catégorie lors des essais qualificatifs, et de l'Hyperpole aux 24 Heures du Mans, à l'exception des voitures supplémentaires et complémentaires) à chaque équipe ainsi qu'à tous les pilotes composant l'équipage de la voiture concernée.</p>	<p>An additional point will be awarded, at each Competition, to the "pole position" team in each category (best time achieved by the car in each category during qualifying, and the 24 Hours of Le Mans Hyperpole, with the exception of additional cars), as well as to all the drivers making up the crew of the car concerned.</p>
15.3.3 Concurrents admis à marquer des points	15.3.3 Competitors eligible to score points
<ul style="list-style-type: none"> o Seuls les Concurrents inscrits sur la liste officielle des engagés au Championnat sont habilités à marquer des points pour les titres du Championnat. o Les "voitures supplémentaires" telles que définies à l'Article 3.2.6 du présent Règlement, ne seront pas habilitées à marquer des points pour les titres du Championnat, mais conserveront leur place au classement à l'issue de chaque Compétition du Championnat, tout en étant "transparentes" pour les différents classements. o D'une façon générale, toute voiture participant à une Compétition du Championnat, qui n'y est pas officiellement engagée, conservera son classement à l'issue de chaque Compétition à laquelle elle participera, mais ne marquera pas de point pour les divers titres du Championnat et sera "transparente" dans ces différents classements. 	<ul style="list-style-type: none"> o Only those competitors appearing on the official list of entries in the Championship are entitled to score points for the Championship titles. o "Additional cars", as defined by Article 3.2.6 of these regulations, will not be allowed to score points for the Championship titles, but will retain their place in the classification at the end of each Championship Competition, while being "invisible" for the various classifications. o In general, any car which is taking part in a Championship Competition but is not officially registered for it will keep its classification at the end of each Competition in which it takes part but will not score points for the various titles in the Championship and will be "invisible" in these various classifications.
15.3.4 Cas où la course est suspendue mais ne peut reprendre	15.3.4 If the race is suspended and cannot resume
<ul style="list-style-type: none"> o Si une course est suspendue par le Directeur d'Epreuve et qu'elle ne peut reprendre, aucun point ne sera attribué pour quelque classement que ce soit, si la voiture de tête a effectué moins de deux tours sans être sous régime de Full Course Yellow (Art. 14.5) ou de Voiture de Sécurité (Art. 14.6). o La moitié des points sera attribuée si la voiture de tête a effectué plus de deux tours (sans être sous régime de Full Course Yellow (Art. 14.5) ou de Voiture de Sécurité (Art. 14.6)) mais moins de 75% de la durée réglementaire de la Compétition. Un minimum de deux tours doit avoir été couvert par la voiture de tête en dehors d'une procédure de Voiture de Sécurité. o La totalité des points sera attribuée si la voiture de tête a effectué plus de 75% de la durée réglementaire de la Compétition. 	<ul style="list-style-type: none"> o If a race is suspended by the Race Director and cannot be resumed, no points will be awarded to the crews if the leader has completed less than two laps without being under a Full Course Yellow (Article 14.5) or Safety Car (Article 14.6) procedure. o Half points will be awarded to the crews if the leader has completed more than two laps (without being under a Full Course Yellow (Article 14.5) or Safety Car (Article 14.6) procedure) but less than 75% of the original race time. A minimum of two laps must have been completed by the leader outside of a Safety Car procedure. o Full points will be awarded if the leader has completed more than 75% of the original race time.

<p>15.3.5 Présence à la cérémonie annuelle de remise des prix de la FIA</p>	<p>15.3.5 Presence at the FIA annual prize-giving ceremony</p>
<p>Si la FIA le requiert, les pilotes classés premiers au Championnat du Monde des Pilotes Hypercar de la FIA, le représentant du Champion du Monde d'Endurance Hypercar, ainsi qu'éventuellement tout vainqueur d'un trophée qui serait désigné expressément par la FIA, doivent être présents lors de la cérémonie annuelle de remise des prix de la FIA.</p> <p>Les Concurrents devront faire tout leur possible pour faire en sorte que leurs pilotes respectent cette obligation. Tout pilote ou Concurrent absent, excepté en cas de force majeure, se verra infliger une amende de dix mille euros.</p>	<p>If the FIA so requires, the drivers classified first in the-Hypercar World Endurance Drivers' Championship, the representative of the Hypercar World Champion, and possibly any winner of a Trophy who is expressly designated by the FIA, must be present at the annual FIA Prize-Giving ceremony.</p> <p>All Competitors shall use their best endeavours to ensure that their drivers attend as aforesaid. Any such driver or Competitor who is absent will be liable to a fine of ten thousand euros, except in a case of force majeure.</p>
<p>15.3.6 Présence à la cérémonie annuelle de remise des prix du WEC</p>	<p>15.3.6 Presence at the WEC annual prize-giving ceremony</p>
<p>Si l'organisateur le requiert, les pilotes classés premiers dans tous les classements pilotes, le représentant du Champion du Monde Hypercar, ainsi qu'un représentant des trois premiers aux classements des différents trophées tel que précisé dans l'Article 15.2 doivent être présents lors de la cérémonie annuelle de remise des prix du WEC.</p> <p>Les Concurrents devront faire tout leur possible pour faire en sorte que leurs pilotes respectent cette obligation. Tout pilote ou Concurrent absent, excepté en cas de force majeure, se verra infliger une amende de dix mille euros.</p>	<p>If the organiser so requires, the drivers classified first in all driver classifications, the representative of the Hypercar World Champion, as well as a representative of the first three in the classifications of the different trophies as specified in Article 15.2, must be present at the annual WEC Prize-Giving Ceremony.</p> <p>All Competitors shall use their best endeavours to ensure that their drivers attend as aforesaid. Any such driver or Competitor who is absent will be liable to a fine of ten thousand euros, except in a case of force majeure.</p>
<p>15.4 Concurrents ex-aequo</p>	<p>15.4 Tied competitors</p>
<p>15.4.1 Attribution des prix</p>	<p>15.4.1 Awarding of prizes</p>
<p>Les prix attribués conformément au classement aux Concurrents arrivés ex æquo seront additionnés et partagés de façon égale.</p>	<p>Prizes awarded in accordance with the classification to Competitors who tie will be added together and shared equally.</p>
<p>15.4.2 Attribution de la place la plus élevée au Championnat</p>	<p>15.4.2 Allocation of the higher place in the Championship</p>
<p>Si deux pilotes, Constructeurs et/ou équipes, au moins terminent la saison avec le même nombre de points, la place la plus élevée au Championnat sera attribuée :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Au titulaire du plus grand nombre de premières places. ○ Si le nombre de premières places est identique, au titulaire du plus grand nombre de deuxièmes places. ○ Si le nombre de deuxièmes places est identique, au titulaire du plus grand nombre de troisièmes places et ainsi de suite jusqu'à ce qu'un vainqueur se dégage. 	<p>If two or more drivers, manufacturers and/or teams finish the season with the same number of points, the higher place in the Championship shall be awarded to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The holder of the greatest number of first places. ○ If the number of first places is the same, the holder of the greatest number of second places. ○ If the number of second places is the same, the holder of the greatest number of third places, and so on until a winner emerges.

<ul style="list-style-type: none"> ○ Si cette procédure ne permet pas de dégager un résultat, le pilote ayant réalisé le meilleur résultat le plus tôt dans la saison aura la place la plus élevée au Championnat. ○ En cas de nouvel ex æquo, les pilotes et/ou Constructeurs sont départagés en fonction du meilleur temps réalisé par chaque voiture dans chaque course de chaque Compétition du Championnat à laquelle ils ont participé. ○ En cas de nouvel ex æquo, les pilotes et/ou Constructeurs sont départagés en fonction du meilleur temps réalisé par chaque voiture dans chaque séance d'essais qualificatifs de chaque Compétition du Championnat à laquelle ils ont participé. ○ Si cette procédure ne permet pas de dégager un résultat, les pilotes et/ou Constructeurs étant classés par exemple premiers ex æquo occuperont 2 rangs au classement du Championnat. Le pilote ou le Constructeur suivant(e) est alors classé(e) 3ème au classement concerné. La FIA pourra néanmoins désigner un vainqueur lorsque les circonstances l'exigent et dans l'intérêt du sport en fonction des critères qu'elle jugera convenables. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ If this procedure fails to produce a result, the driver, having achieved the best result earliest in the season will have the higher place in the Championship. ○ In case of a further tie, the criterion for breaking the tie is the best time set by each car in each race of each Championship Competition in which they have taken part. ○ In case of a further tie, the criterion for breaking the tie is the best time set by each car in each qualifying session of each Championship Competition in which they have taken part. ○ If this procedure fails to produce a result, the drivers and/or manufacturers which, for example, are classified equal first, will occupy 2 rows in the Championship classification. The next driver or manufacturer is then classified third in the classification concerned. The FIA may nevertheless designate a winner, when circumstances so require and in the interest of the sport, according to such criteria as it sees fit.
16 POUVOIRS DES COMMISSAIRES SPORTIFS ET PENALITES	16. POWERS OF THE STEWARDS AND PENALTIES
16.1 Dispositions générales	16.1 General provisions
16.1.1 Clause de compétence générale des Commissaires Sportifs	16.1.1 General competence of the Stewards
La compétence des Commissaires Sportifs est telle que définie par le Code.	The competence of the Stewards is as defined by the Code.
16.1.2 Pénalisation des pilotes	16.1.2 Penalisation of drivers
Il appartiendra aux Commissaires Sportifs de décider, sur rapport ou demande du Directeur d'Epreuve, si un ou des pilote(s) mêlé(s) à un incident doi(ven)t être pénalisé(s).	It shall be at the discretion of the Stewards to decide, upon a report or a request by the Race Director, whether a driver or drivers involved in an incident should be penalised.
16.1.3 Mise sous enquête	16.1.3 Instigation of an investigation
Si les Commissaires Sportifs enquêtent sur un incident, un message informant toutes les équipes de la ou des voiture(s) impliquée(s) sera affiché sur le système de messagerie officiel.	If an incident is under investigation by the Stewards, a message informing all teams as to which car or cars are involved shall be displayed on the official messaging system.
16.1.4 Interdiction de quitter le circuit pour le(s) pilote(s) enquêté(s)	16.1.4 Drivers under investigation prohibited from leaving the circuit
A condition que ce message soit affiché dans les cinq minutes suivant la fin de la course, ou communiqué de toute autre	Provided that such a message is displayed no later than five minutes after the race has finished, or notified in any other

<p>manière que ce soit, le(s) pilote(s) concerné(s) ne pourra(ont) pas quitter le circuit sans l'accord des Commissaires Sportifs.</p>	<p>way, the driver or drivers concerned may not leave the circuit without the consent of the Stewards.</p>
<p>16.1.5 Notification des décisions</p>	<p>16.1.5 Notification of decisions</p>
<p>Les décisions des Commissaires Sportifs sont adressées par écrit aux Concurrents.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les Concurrents doivent en accuser réception : signature obligatoire du Concurrent ou de son représentant désigné. Ceci s'applique également dans le cas où les décisions sont adressées au Concurrent de manière dématérialisée. Toute décision adressée électroniquement qui n'aura pas fait l'objet d'un accusé de réception sera réputée reçue 30 minutes après envoi. ○ Les notifications, les décisions des officiels et les résultats (essais et course) sont affichés sur le tableau officiel et/ou son équivalent virtuel. 	<p>Decisions from the Stewards are given to the Competitors in writing.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Competitors must acknowledge receipt: the signature of the Competitor or of his designated representative is mandatory. This also applies to cases in which decisions are sent to the Competitor in electronic format. Any decision sent electronically which has not received an acknowledgement of receipt will be deemed to have been received 30 minutes after transmission. ○ Officials' notifications and decisions and the results (practice and race) will be posted on the official notice board.
<p>16.1.6 Droit de réclamation, appel et droit de révision</p>	<p>16.1.6 Right to Protest, Appeal and right of Review</p>
<p><u>Droit de réclamation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les réclamations devront être effectuées conformément à l'Article 13 du Code et accompagnées d'une caution de 1000 € (ou leur contrepartie en dollars au cours du jour), versée en numéraire ou par virement bancaire. ○ Si le versement de la caution est effectué par virement bancaire, la réclamation doit être accompagnée d'une preuve de paiement. A défaut, ou si les Commissaires Sportifs considèrent que la preuve de paiement n'est pas satisfaisante, la réclamation ne sera pas recevable. ○ Les coordonnées bancaires sont celles qui figurent à l'Article 3.3.3 du présent Règlement. La raison du transfert doit être clairement indiquée. ○ Si le bien-fondé de la réclamation a été reconnu ou si la réclamation est jugée partiellement fondée conformément à l'Article 13.10.2 du Code, la caution sera restituée par la FIA dès réception de la décision des Commissaires Sportifs. <p><u>Dépôt d'appel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Le droit d'appel devant la Cour d'Appel internationale est de 6'000 € (cf. Règlement disciplinaire et juridictionnel de la FIA). ○ Toutes les décisions qui sont prises par le Comité WEC ne sont pas susceptibles de recours. 	<p><u>Right to protest</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Protests must be made in accordance with Article 13 of the Code and accompanied by a deposit of €1000 (or the equivalent in dollars at the rate of the day), paid in cash or by bank transfer. ○ If the deposit is made by bank transfer, the protest must be accompanied by a proof of payment. Failing this, or should the Stewards consider that the proof of payment is not satisfactory, the protest shall not be admissible. ○ The relevant bank account details are the ones included in Article 3.3.3 a) hereto. The reason for the transfer must be clearly indicated. ○ If the protest is upheld or judged partially founded in accordance with Article 13.10.2 of the Code, the deposit will be returned by the FIA upon receipt of the relevant Stewards' decision. <p><u>Appeal deposit</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The appeal deposit for the International Court of Appeal is €6000 (see Judicial and Disciplinary Rules of the FIA). ○ Any decision taken by the WEC Committee is not subject to appeal.

<p><u>Droit de révision</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Il est tel que prévu par le Code. 	<p><u>Right of review</u></p> <ul style="list-style-type: none"> This is as provided for in the Code.
<p>16.2 Type des pénalités en vigueur</p>	<p>16.2 Type of the penalties in force</p>
<p>16.2.1 Principes généraux</p>	<p>16.2.1 General principles</p>
<p>Les pénalités applicables sont celles prévues par l'Article 12 du Code, complétées des dispositions prévues par le présent Règlement et ses annexes.</p> <p>Les Commissaires Sportifs pourront moduler à leur discrétion les pénalités prévues par le présent Règlement et ses annexes.</p>	<p>The penalties applicable are those provided for under Article 12 of the Code, together with the provisions of these Regulations and their appendices.</p> <p>The Stewards will be able to adapt at their discretion the penalties provided for by these Regulations and their appendices.</p>
<p>16.2.2 Drive-Through</p>	<p>16.2.2 Drive-Through</p>
<p>Une fois que le Drive-Through a été notifié sur les moniteurs, la voiture ne peut pas franchir la Ligne plus de 4 fois, sauf cas prévu par le présent Règlement.</p> <p>Les Drive-Through sont insusceptibles d'appel.</p>	<p>Once the Drive-Through penalty has been notified on the monitors, the car cannot cross the Line more than four times, except if provided for under these Regulations.</p> <p>Drive-Through penalties are not subject to appeal.</p>
<p>16.2.3 Stop & Go</p>	<p>16.2.3 Stop & Go</p>
<p>Une fois que le Stop & Go a été notifié sur les moniteurs, la voiture ne peut pas franchir la Ligne plus de 4 fois, sauf cas prévu par le présent Règlement.</p> <p>Le Stop & Go s'effectue sur la zone de travail, sous la responsabilité du seul préposé au contrôle des voitures. La voiture doit s'arrêter complètement et peut être libérée soit immédiatement, ou si un Stop & Go avec une pénalité de temps est spécifié, la voiture doit rester immobile durant ce temps. Le moteur peut continuer de tourner (sauf précision contraire dans la décision), mais aucune opération n'est autorisée sur la voiture et le pilote doit rester à bord.</p> <p>Après le Stop & Go, la voiture doit quitter la zone de travail afin de rejoindre la piste.</p> <p>Les Stop & Go sont insusceptibles d'appel.</p>	<p>Once the Stop & Go penalty has been notified on the monitors, the car cannot cross the Line more than four times, except if provided for under these Regulations.</p> <p>The Stop & Go is served in the working area, under the sole responsibility of the car controller. The car must come to a complete stop and may be released either immediately, or if a Stop & Go with time penalty is specified, the car must remain motionless for this time. The engine can be kept running (unless otherwise stated in the decision), but no operation is authorised on the car, and the driver must remain on board.</p> <p>After the Stop & Go, the car must leave the working area to re-join the track.</p> <p>Stop & Go penalties are not subject to appeal.</p>
<p>16.2.4 Temps ajouté à l'arrêt au stand</p>	<p>16.2.4 Time added to the pit stop</p>
<p>Un temps (précisé dans la décision) sera ajouté au début de l'arrêt au stand. Aucune opération n'est autorisée, le pilote doit rester à bord et le décompte débutera lorsque la voiture se sera immobilisée dans sa zone de travail.</p> <p>Sauf indication contraire dans la décision, la pénalité doit être effectuée lors du prochain arrêt de la voiture suivant la notification de la pénalité sur les moniteurs.</p>	<p>Time (specified in the decision) will be added at the start of the pit stop. No operation is authorised, the driver must remain on board and the time will be counted from the moment the car is immobilised in its working area.</p> <p>Unless otherwise indicated in the decision, the penalty must be served the next time the car makes a pit stop after the notification of the penalty on the monitors.</p>

<p>Si la pénalité est attribuée à la suite d'une séance d'essais (libres ou qualificatifs), elle doit être effectuée lors du premier arrêt de la voiture lors de la course.</p> <p>Les pénalités en temps ajoutées à l'arrêt au stand sont insusceptibles d'appel.</p>	<p>If the penalty is attributed after a practice session (free or qualifying), it must be served the first time the car pits in the race.</p> <p>Pit lane time penalties are not subject to appeal.</p>
<p>16.2.5 Stop & Hold</p>	<p>16.2.5 Stop & Hold</p>
<p>Une pénalité Stop & Hold est une pénalité Stop & Go qui doit être effectuée au début d'une séance. Dans ce cas, la voiture doit rester dans son garage pour la durée indiquée dans la décision. Le moteur peut être mis en route. Le pilote n'est pas obligé de s'installer à bord et peut entrer ou sortir de la voiture. Aucune autre opération n'est autorisée.</p> <p>Les pénalités Stop & Hold sont insusceptibles d'appel.</p>	<p>A Stop & Hold penalty is a Stop & Go penalty that must be served at the start of a session. In this case, the car must remain in its garage for the duration of time indicated in the decision. The engine may be started. The driver is not obliged to be on board and may enter or exit the car. No other operation is authorised.</p> <p>Stop & Hold penalties are not subject to appeal.</p>
<p>16.2.6 Pénalités en temp(s), en tours et suppression de tour(s)</p>	<p>16.2.6 Time, lap penalties and removal of lap(s) penalties</p>
<p>En plus des pénalités spécifiées comme non susceptibles d'appel en vertu du Code, les pénalités de temps ajouté à l'arrêt au stand, les pénalités Stop & Hold, les pénalités de grille, la suppression des temps au tour, les réprimandes et les avertissements ne sont pas non plus susceptibles d'appel.</p> <p>Les points de pénalité infligés en plus de l'une des pénalités susmentionnées ne sont pas non plus susceptibles d'appel.</p>	<p>In addition to those penalties specified as not being subject to appeal under the Code, penalties of Time Added to the Pit Stop, Stop & Hold penalties, Grid Penalties, Deletion of Lap times, Reprimands and Warnings are also not subject to Appeal.</p> <p>Penalty points imposed in addition to any of the aforementioned penalties are also not subject to appeal.</p>
<p>16.2.7 Conversion des pénalités de temps</p>	<p>16.2.7 Conversion of Time Penalties</p>
<p>Les pénalités de temps appliquées après une course qui sont plus longues que le temps d'un tour peuvent être converties en une pénalité de suppression d'un certain nombre de tours complets (pénalité de tour), comme déterminé par les commissaires sportifs, plus le temps restant appliqué comme pénalité de temps</p> <p>Ces pénalités ne sont pas susceptibles d'appel.</p>	<p>Time penalties applied after a race which are longer than the time of a lap may be converted to a penalty of deleting a number of whole laps (Lap Penalty), as determined by the Stewards, plus the remaining time applied as a Time Penalty.</p> <p>These penalties are not subject to appeal.</p>
<p>16.2.8 Retrait de points</p>	<p>16.2.8 Withdrawal of points</p>
<p>Le retrait de points est une pénalité accessoire.</p> <p>Accessoirement à toute pénalité prononcée à l'encontre d'un Concurrent, sanctionnant le comportement d'un pilote, les commissaires sportifs peuvent ordonner un retrait de points, dans la limite de 4 points par Compétition.</p> <p>Les décisions de retrait de points demeurent en vigueur jusqu'à la fin de la saison du Championnat au cours de laquelle elles ont été prononcées.</p>	<p>The withdrawal of points is a secondary penalty.</p> <p>In addition to any penalty imposed on a Competitor sanctioning the behaviour of a driver, the Stewards may order the withdrawal of points, up to a maximum of 4 points per Competition.</p> <p>Decisions regarding withdrawal of points remain in effect until the end of the Championship season in which they were declared.</p>

Lorsqu'elles sont l'accessoire d'une pénalité qui n'est pas susceptible d'appel, les décisions de retrait de points ne le sont pas d'avantage.	When the withdrawal of points is in addition to a penalty which is not subject to appeal, the decision to withdraw points is equally not subject to appeal.
16.3 Cas particuliers d'application des pénalités	16.3 Special cases for application of penalties
16.3.1 Pénalités dans la voie des stands	16.3.1 Pit lane penalties
<p>Les pénalités devant être effectuées dans la voie des stands ne peuvent l'être qu'après avoir été affichées sur les moniteurs.</p> <p>Par ailleurs, les pénalités dans la voie des stands ne peuvent pas être effectuées dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ si la Voiture de Sécurité est en piste. ○ si la piste est en régime de FCY. ○ Si un drapeau rouge est déployé. <p>Sauf si la voiture se trouvait déjà dans la voie d'entrée des stands lorsque la neutralisation a été déclarée, le nombre de tours couverts par la neutralisation sera ajouté au nombre de fois que la voiture peut franchir la "ligne" sur la piste, après que le pilote a été notifié sur les moniteurs de chronométrage.</p>	<p>Penalties that have to be served in the pit lane can only be done so after they have been displayed on the monitors.</p> <p>Furthermore, pit lane penalties cannot be served:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ if the Safety Car is on track. ○ if the track is under FCY. ○ If a Red Flag is deployed. <p>Unless the car was already in the pit entry road when the neutralisation was declared, the number of laps covered by the neutralisation will be added to the number of times the car may cross the Line on track, after the driver has been notified on the timing monitors.</p>
16.3.2 Cas des pénalités notifiées en fin de course	16.3.2 For penalties notified at the end of the race
<p>Si une pénalité est notifiée sur les écrans de chronométrage pendant les 5 derniers tours de course et que la voiture n'effectue pas la pénalité, celle-ci sera convertie en pénalité en temps ou en tour(s), et pourra être revue à la hausse.</p> <p>Le temps ajouté pour une pénalité de Drive Through ou de Stop & Go sera spécifié dans le premier Bulletin des Commissaires Sportifs pour chaque Compétition.</p>	<p>If a penalty is notified on the timing screens during the last 5 laps of the race, and the car does not serve the penalty, the latter shall be converted into a time or lap penalty and can be revised upwards.</p> <p>The time added for a Drive Through penalty or a Stop & Go penalty will be specified in the first Stewards' Bulletin for each Competition.</p>

CHAMPIONNAT DU MONDE D'ENDURANCE DE LA FIA / FIA WORLD ENDURANCE CHAMPIONSHIP

ANNEXE 1		APPENDIX 1	
PARTIE A (voir l'Article 2.2)		PART A (see Article 2.2)	
1. Nom et adresse de l'Autorité Sportive Nationale (ASN)		1. Name and address of the National Sporting Authority (ASN).	
2. Nom et adresse de l'organisateur		2. Name and address of the organiser	
3. Date et lieu de la Compétition		3. Date and place of the Competition	
4. Début des vérifications sportives et techniques <i>le (date) à (heure).</i>		4. Start of the sporting checks and scrutineering on..... (date) at..... (time).	
5. Heure de départ de la course		5. Start time of the race	
6. Adresse, numéro de téléphone, fax et e-mail auxquels la correspondance peut être adressée		6. Address, telephone number, fax number and email to which enquiries can be addressed	
7. Détails sur le circuit, comprenant obligatoirement :		7. Details of the circuit, which must include:	
Localisation et moyens d'accès		Location and how to get there	
Longueur d'un tour		Length of one lap	
Durée de la course		Race duration	
Direction (dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens opposé)		Direction (clockwise or anti-clockwise)	
Localisation de la sortie des stands par rapport à la Ligne		Location of pit exit in relation to Line	
8. Localisation précise sur le circuit du :		8. Precise location at the circuit of:	
Bureau des Commissaires Sportifs		Stewards' office	
Bureau du Directeur d'Epreuve		Race Director's office	
Bureau de la FIA		FIA office	
Local des vérifications sportives,		Sporting checks	
		Scrutineering, flat area and weighing	

Local des vérifications techniques, aire plane et pesées			
Parc Fermé		Parc Fermé	
Briefing des pilotes et Concurrents		Driver and competitor briefing	
Briefing des team managers : Heure et jour		Team manager briefing: Date and time	
Briefing pilotes : Heure et jour		Driver briefing: Date and time	
Panneau d'affichage officiel*		Official notice board*	
Conférence de presse du vainqueur		Winner's press conference	
Centre presse		Press centre	
Centre d'accréditation des médias		Media accreditation centre	
<p>* Tous les classements seront affichés 20 minutes après la fin des séances d'essais ou de la course.</p>		<p>* All classifications will be posted 20 minutes after the end of the sessions or the race.</p>	
9. Liste des trophées supplémentaires et récompenses spéciales (en plus de ceux prévus par le Règlement Sportif du Championnat).		9. List of any supplementary trophies and special awards (in addition to those specified in the Sporting Regulations of the Championship).	
10. Nom des officiels de la Compétition suivants, désignés par l'ASN :		10. The names of the following officials of the Competition appointed by the ASN:	
Commissaire Sportif		Steward	
Directeur de Course		Clerk of the Course	
Secrétaire du meeting		Secretary of the meeting	
Commissaire Technique National en Chef		Chief National Scrutineer	
Responsable Médical National		Chief National Medical Officer	
11. Autres points spécifiques		11. Other specific points	
11.1 Horaires des séances (voir l'Article 1.4.1)		11.1 Session times (see Article 1.4.1)	
<p>3 séances d'essais chronométrés seront organisées comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 séance de 60 minutes - 2 séances de 90 minutes <p>1 séance d'essais qualificatifs déterminant la grille de départ aura lieu (Date :....) et sera organisée comme suit :</p>		<p>3 timed practice sessions will be organised as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 practice session of 60 minutes - 2 practice sessions of 90 minutes <p>1 qualifying session determining the starting grid will take place on (Date:...) and will be organised as follows:</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - Une partie de séance d'au moins 15 minutes réservée aux voitures de la catégorie Hypercar – hh :mm – hh :mm. - Une partie de séance d'au moins 15 minutes réservée aux voitures de la catégorie LMP2 – hh :mm – hh :mm. - Une partie de séance d'au moins 15 minutes réservée aux voitures de la catégorie LMGTE Am – hh :mm – hh :mm. 	<ul style="list-style-type: none"> - One part of session of at least 15 minutes reserved for cars of category Hypercar – from hh:mm p.m. to hh:mm p.m. - One part of session of at least 15 minutes reserved for cars of category LMP2 – from hh:mm p.m. to hh:mm p.m. - One part of session of at least 15 minutes reserved for cars of category LMGTE Am – from hh:mm p.m. to hh:mm p.m. 																																
11.2 Warm-up (voir l'Article 1.4.1)	11.2 Warm-up (see Article 1.4.1)																																
Aucun warm-up ne sera organisé.	No warm up will be organised.																																
11.3 Pole Position (voir l'Article 11.1.3)	11.3 Pole Position (see Article 11.1.3)																																
« La Pole Position » se situe sur le côté (droite/gauche : à préciser) de la première ligne en accord avec l'homologation FIA du circuit.	The "Pole Position" is on the (right/left: to be confirmed) of the front row according to circuit homologation by the FIA.																																
11.4 Tour de reconnaissance (voir l'Article 11.2.2)	11.4 Reconnaissance Lap (see Article 11.2.2)																																
La voie des stands ouvrira à hh :mm et fermera à hh :mm pour un ou plusieurs tours de reconnaissance.	The pit lane will open at hh:mm and will close at hh:mm for one or more reconnaissance laps.																																
Le tour de formation débutera à hh :mm	Formation lap will start at hh:mm																																
11.5 Zone mixte-interview (voir l'Article 4.6.1)	11.5 Mixed interview zone (see Article 4.6.1)																																
Voir programme détaillé de la Compétition.	See detailed timetable of the Competition.																																
PARTIE B (Réservée à la FIA) – voir l'Article 2.4	PART B (Reserved for the FIA) – see Article 2.4																																
<table border="1"> <tr><td>Commissaires Sportifs FIA</td><td></td></tr> <tr><td>Directeur d'Epreuve</td><td></td></tr> <tr><td>Délégué Technique</td><td></td></tr> <tr><td>Délégué presse</td><td></td></tr> <tr><td>Délégué médical</td><td></td></tr> <tr><td>Chronométrateur en chef</td><td></td></tr> <tr><td>Pilote Conseiller des Commissaires Sportifs</td><td></td></tr> <tr><td>Délégué sportif</td><td></td></tr> </table>	Commissaires Sportifs FIA		Directeur d'Epreuve		Délégué Technique		Délégué presse		Délégué médical		Chronométrateur en chef		Pilote Conseiller des Commissaires Sportifs		Délégué sportif		<table border="1"> <tr><td>FIA Stewards</td><td></td></tr> <tr><td>Race Director</td><td></td></tr> <tr><td>Technical Delegate</td><td></td></tr> <tr><td>Press delegate</td><td></td></tr> <tr><td>Medical delegate</td><td></td></tr> <tr><td>Chief timekeeper</td><td></td></tr> <tr><td>Driver Adviser to the Stewards</td><td></td></tr> <tr><td>Sporting delegate</td><td></td></tr> </table>	FIA Stewards		Race Director		Technical Delegate		Press delegate		Medical delegate		Chief timekeeper		Driver Adviser to the Stewards		Sporting delegate	
Commissaires Sportifs FIA																																	
Directeur d'Epreuve																																	
Délégué Technique																																	
Délégué presse																																	
Délégué médical																																	
Chronométrateur en chef																																	
Pilote Conseiller des Commissaires Sportifs																																	
Délégué sportif																																	
FIA Stewards																																	
Race Director																																	
Technical Delegate																																	
Press delegate																																	
Medical delegate																																	
Chief timekeeper																																	
Driver Adviser to the Stewards																																	
Sporting delegate																																	
et, le cas échéant,	and, if appropriate,																																
<table border="1"> <tr><td>Observateur(s)</td><td></td></tr> <tr><td>Assistant(s)</td><td></td></tr> </table>	Observateur(s)		Assistant(s)		<table border="1"> <tr><td>Observer(s)</td><td></td></tr> <tr><td>Assistant(s)</td><td></td></tr> </table>	Observer(s)		Assistant(s)																									
Observateur(s)																																	
Assistant(s)																																	
Observer(s)																																	
Assistant(s)																																	

PARTIE C - Programme détaillé de la Compétition	PART C - Detailed timetable of the Competition
A envoyer à la FIA avec l'Annexe 1 dûment complétée.	To be sent to the FIA together with the duly completed Appendix 1.
PARTIE D - Convention d'organisation et Questionnaire médical	PART D - Organisation Agreement and Medical Questionnaire
Voir l'Article 2.2 (disponible au Secrétariat de la FIA). Convention d'organisation : A envoyer à la FIA dûment complétée au plus tard un mois avant le début de la Compétition. Questionnaire médical : A envoyer à la FIA (Département Médical) dûment complétée au plus tard deux mois avant le début de la Compétition, conformément à l'Annexe H du Code Sportif International.	See Article 2.2 (available from the FIA Secretariat). Organisation Agreement: To be sent to the FIA at the latest one month prior to the Competition. Medical Questionnaire: To be sent to the FIA (Medical Department) at the latest two months prior to the Competition in accordance with Appendix H to the International Sporting Code.
PARTIE E - Assurance (Voir l'Article 2.3)	PART E - Insurance (see Article 2.3)
A envoyer à la FIA avec l'Annexe 1 dûment complétée.	To be sent to the FIA together with the duly completed Appendix 1.

ANNEXE 2 - APPENDIX 2

BULLETIN D'ENGAGEMENT AU CHAMPIONNAT DU MONDE D'ENDURANCE DE LA FIA 2023 / ENTRY FORM FOR THE 2023 FIA WORLD ENDURANCE CHAMPIONSHIP

Disponible sur le lien suivant :
Available under the following link:

<https://registrations.fia.com/wec>

FIA Contacts:

FIA Geneva – WEC Department
Chemin de Blandonnet 2 – CH 1215 Genève 15
Fax: + 41 22 544 44 74

FIA Director of Sport and Touring Cars Department: Mr Marek NAWARECKI (mnawarecki@fia.com)

FIA Sporting Coordinator: Mr Sina AMIRDIVANI (samirdivani@fia.com)

ANNEXE 3 : SIGNALÉTIQUE OBLIGATOIRE, PUBLICITE ET PATCH SUR LES COMBINAISONS	APPENDIX 3: MANDATORY SIGNAGE, ADVERTISING AND PATCHES ON THE OVERALLS
A/ Signalétique apposée sur les voitures	A/ Signage affixed to the cars
Dispositions générales	General provisions
<p>Les voitures doivent être présentées :</p> <p>Avec un drapeau mesurant 140 x 100 mm de la nationalité de la licence du Concurrent apposé sur le capot avant. Cet autocollant n'est pas fourni par l'organisation.</p> <p>Les numéros et les autocollants de catégorie tels que demandés par le Promoteur doivent être mis en place dans leur intégralité (sauf autorisation écrite) avant les vérifications techniques.</p> <p>Pour le positionnement des fonds des numéros de course et de tous les autres autocollants (catégorie, logo du Championnat, site Internet ou sponsors...) tel que décrit ci-dessous, se référer au plan d'implantation des autocollants ci-annexé.</p> <p>En cas de non-conformité, le Concurrent devra suivre les instructions données.</p>	<p>The cars must be presented:</p> <p>With a flag measuring 140 x 100 mm of the nationality of the competitor's licence affixed to the front bonnet. This sticker is not provided by the Organisers.</p> <p>The numbers and the category stickers as requested by the Promoter must be in place in their entirety (unless with written authorisation) before scrutineering.</p> <p>For positioning the backgrounds of the race numbers and of all the other stickers (category, Championship logo, website or sponsors) as described below, refer to the sticker installation plan appended hereto.</p> <p>In case of non-compliance, the Competitor must follow the instructions given.</p>
B/ Fonds de numéros de course	B/ Backgrounds of the race numbers
<p>Les fonds des numéros de course doivent être produits et posés par les Concurrents avant les vérifications techniques. Ils doivent rester visibles en toute circonstance.</p> <p>Les 3 fonds des numéros dimensions 250 mm (hauteur) x 350 mm (largeur) doivent impérativement respecter les couleurs ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Hypercar : Rouge pantone 485, o LMP2 : Bleu pantone 653, o LMGTE Am : Orange pantone 021C. <p>Les 2 fonds de numéros de course latéraux doivent être apposés autant que possible sur une surface plane et verticale et doivent être situés entre les roues avant et arrière.</p> <p>Le fond de numéro de course situé sur la partie avant de la voiture doit être situé dans une zone où il est facilement visible par la Direction de Course et les caméras de télévision.</p>	<p>The backgrounds of the race numbers must be produced and affixed by the Competitors before scrutineering. They must remain visible in all circumstances.</p> <p>The 3 backgrounds of the numbers measuring 250 mm (height) x 350 mm (width) must imperatively respect the following colours:</p> <p>Hypercar: Pantone red 485, LMP2: Pantone blue 653, LMGTE Am: Pantone orange 021C.</p> <p>The 2 backgrounds of the lateral race numbers must be affixed as far as possible on a flat and vertical surface. They must be situated between the front and rear wheels.</p> <p>The background of the race number situated on the front of the car must be situated in an area where it is easily visible to Race Control and the television cameras.</p>

C/ Numéros de course	C/ Race numbers
<p>Ils peuvent être choisis par les Concurrents (de 1 à 999) avant la fin des inscriptions selon le principe du « premier arrivé, premier servi »</p> <p>Pour les Concurrents n'ayant pas demandé de numéro(s) de course avant la fin de la période d'inscription, ces derniers seront attribués par le Promoteur pour toute la saison.</p> <p>La seule exception à cette procédure d'attribution concernera le Champion du Monde Hypercar en titre qui aura la possibilité d'utiliser le numéro 1. Le numéro qui lui a été précédemment attribué lui sera réservé pour les saisons suivantes s'il ne conserve pas son titre de Champion du Monde Equipe.</p> <p>Si le Champion du Monde ne souhaite pas utiliser le numéro 1, ce numéro sera disponible pour d'autres Concurrents souhaitant l'utiliser.</p> <p>La procédure et les conditions d'attribution sont précisées en détail dans le "Contrat Commercial FIA WEC".</p> <p>Les numéros de course doivent être produits et posés par chaque Concurrent sur les fonds des numéros de course décrits ci-dessus en respectant les règles suivantes :</p> <p>Hauteur : de 180 mm à 210 mm maximum Épaisseur : libre Couleur : libre mais doit être une couleur unique contrastant avec la couleur du fond de la catégorie Police : libre</p> <p>Les numéros doivent être facilement lisibles, dans une police simple et claire, et contraster fortement avec la couleur des fonds de chaque catégorie Zone dégagée de 20 mm au minimum autour des numéros</p> <p>Si un Concurrent ne souhaite pas choisir le design de son(ses) numéro(s) de course, il doit respecter les règles suivantes :</p> <p>Hauteur : 21 cm Épaisseur : 4 cm Couleur : blanc Police : Helvetica Neue Bold Condensed</p> <p>Pour les courses se déroulant de nuit ou en partie de nuit, les voitures devront être équipées de supports électroluminescents blancs (ou équivalents) de façon à ce que les numéros de course soient visibles à tout moment la nuit. En cas d'impossibilité d'identifier une voiture par ses numéros (de jour ou de nuit), elle sera arrêtée par la Direction de Course.</p> <p>.</p>	<p>These can be chosen by the Competitors (from 1 to 999) before the end of registration on a 'first come, first served' basis.</p> <p>For the Competitors that did not request race number(s) before the end of the registration period, they will be allocated by the Promoter for the whole season.</p> <p>The only exception to this allocation process will be for the reigning Hypercar World Champion, who will have the option to use the number 1. The number that was previously allocated to him will be reserved for him in subsequent seasons if he does not retain his World Champion Team title.</p> <p>Should the World Champion not wish to use the number 1, this number will be available for other Competitors who wish to use it.</p> <p>The precise allocation process and conditions are detailed in the FIA WEC Commercial Agreement.</p> <p>They must be produced and affixed by each Competitor on the race number backgrounds described above and must respect the following rules:</p> <p>Height: From 180 mm to 210 mm maximum Thickness: free Colour: free, but must be a unique colour contrasting with the background colour of the category Font: free</p> <p>Numbers must be easily legible in a clear, simple font, and contrast strongly with the background colour of each category Minimum clear area of 20 mm around the numbers</p> <p>If a Competitor does not wish to choose the design of its race number(s), it must respect the following rules:</p> <p>Height: 21 cm Thickness: 4 cm Colour: white Font: Helvetica Neue Bold Condensed</p> <p>For races run at night or partly at night, the cars must be equipped with white electroluminescent backgrounds (or equivalent) to ensure the race numbers are visible at any time at night. If it is impossible to identify a car from its numbers (by day or by night), it will be stopped by Race Control.</p>
D/ Autocollants de catégorie	D/ Category stickers
Ils sont attribués et fournis par le Promoteur :	These are allocated and supplied by the Promoter:

<ul style="list-style-type: none"> ○ Rouge : Hypercar 160 x 195 mm ○ Bleu : LMP2 160 x 160 mm ○ Orange : LMGTE Am 160 x 160 mm. <p>Pour les prototypes, les 3 autocollants de catégorie doivent être mis en place avant les vérifications techniques. Ils doivent être disposés sur chaque côté et sur le capot avant à proximité des fonds des numéros.</p> <p>Pour les LMGTE, les 4 autocollants de catégorie doivent être mis en place avant les vérifications techniques. Ils doivent être disposés sur chaque côté, sur le capot avant et à l'arrière de la voiture à proximité des fonds des numéros (sauf pour l'autocollant se situant à l'arrière de la voiture).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Red: Hypercar 160 x 195 mm ○ Blue: LMP2 160 x 160 mm ○ Orange: LMGTE Am 160 x 160 mm. <p>For prototypes, the 3 category stickers must be in place before scrutineering. They must be affixed to each side of the car and to the front bonnet, close to the backgrounds of the numbers.</p> <p>For LMGTE cars, the 4 category stickers must be in place before scrutineering. They must be affixed to each side of the car, to the front bonnet and to the rear of the car, close to the backgrounds of the numbers (except for the sticker situated at the rear of the car).</p>
<p>E/ Autocollant avec le logo du Championnat</p>	<p>E/ Sticker with Championship logo</p>
<p>Les autocollants avec le logo du Championnat seront fournis par le Promoteur et devront être mis en place avant les vérifications techniques.</p> <p>Les prototypes et les LMGTE doivent prévoir un emplacement libre mesurant 100 mm (hauteur) x 350 mm (largeur) pour installer l'autocollant avec le logo du Championnat. Il devra obligatoirement être situé directement au-dessus du fonds des numéros sur la partie avant de la voiture.</p>	<p>The stickers with the Championship logo will be supplied by the Promoter and must be in place before scrutineering.</p> <p>Prototypes and LMGTE cars must have one free location measuring 100 mm (height) x 350 mm (width) for installing the sticker with the Championship logo. It must be situated directly above the backgrounds of the numbers on the front part of the car.</p>
<p>F/ Autocollants avec sponsors du Championnat ou de La Compétition</p>	<p>F/ Stickers with sponsors of the Championship or of the Competition</p>
<p>Tel que requis par le Promoteur du Championnat, les autocollants avec le sponsor du Championnat ou de la Compétition seront fournis par le Promoteur du Championnat et devront être mis en place par les Concurrents sur leurs voitures avant les vérifications techniques.</p> <p>Les prototypes et les LMGTE doivent prévoir deux emplacements libres autant que possible sur une surface plane et verticale mesurant 100 mm (hauteur) x 350 mm (largeur) pour installer les autocollants avec le sponsor du Championnat ou de la Compétition. Ils devront, obligatoirement, être situés directement au-dessus des fonds des numéros.</p>	<p>As required by the Championship Promoter, the stickers with the sponsor of the Championship or of the Competition will be supplied by the Championship Promoter and must be affixed by the Competitors to their cars before scrutineering.</p> <p>Prototypes and LMGTE cars must have two free locations as far as possible on a flat and vertical surface measuring 100 mm (height) x 350 mm (width) for installing the stickers with the sponsor of the Championship or of the Competition. They must be situated directly above the backgrounds of the numbers.</p>
<p>G/ Autocollants pour voitures hybrides</p>	<p>G/ Stickers for hybrid cars</p>
<p>Ils sont fournis par le Promoteur et devront être mis en place avant les vérifications techniques.</p>	<p>These are supplied by the Promoter and must be in place before scrutineering.</p>

<p>Les prototypes hybrides doivent prévoir trois emplacements libres mesurant 160 mm (hauteur) x 160 mm (largeur).</p>	<p>Hybrid prototypes must have three free locations measuring 160 mm (height) x 160 mm (width).</p>
<p>H/ Autocollants FIA/ACO</p>	<p>H/ FIA / ACO stickers</p>
<p>Les Concurrents sont tenus d'apposer les 3 autocollants FIA/ACO sur les voitures à l'emplacement de leur choix dans les dimensions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Voitures : 180 x 61 mm <p>Les autocollants seront disponibles auprès du Promoteur en monochrome blanc ou bleu.</p>	<p>Competitors are required to place the 3 FIA/ACO stickers on their cars in the position of their choice in the following dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Cars: 180 x 61 mm <p>The stickers will be available for collection from the Promoter in white or blue monochrome.</p>
<p>I/ Autocollants Michelin pour les Concurrents de la catégorie Hypercar</p>	<p>I/ Michelin stickers for the Hypercar competitors</p>
<p>Les Concurrents de la catégorie Hypercar sont tenus d'apposer au minimum 6 autocollants "Michelin" sur les voitures en accord avec les schémas ci-dessous.</p> <p>Les autocollants seront disponibles auprès de Michelin, le fournisseur unique de pneumatiques de la catégorie Hypercar.</p> <p>4 autocollants Michelin devront être situés sur chaque coin de la voiture (dans la zone bleu) et ils devront être aussi visible que possible, notamment les deux de devant qui doivent être visibles depuis la face avant.</p> <p>Ces quatre autocollants Michelin mesureront environ 350 mm (longueur)</p> <p>Ensuite, les Concurrents pourront choisir de placer soit deux autocollants Michelin ou bien un autocollant Bibendum sur chaque cotés (dans la zone verte). Ils devront être aussi visible que possible.</p> <p>Les autocollants Michelin sur la partie avant mesureront environ 350 mm (longueur), tandis que les autocollants Bibendum mesureront environ 150 mm (hauteur)</p>	<p>Hypercar category competitors are required to place as a minimum, 6 Michelin stickers on their cars in accordance with the drawings below.</p> <p>The stickers will be available for collection from Michelin, the only tyre supplier in the Hypercar category.</p> <p>4 Michelin stickers will have to be located on each corner of the car (in the blue section) and they must be as visible as possible, including the 2 at the front which must be visible when the car is viewed from the front.</p> <p>These 4 Michelin stickers will be around 350 mm in length.</p> <p>Then, either one Michelin sticker or one Michelin Man sticker must be placed on each side of the car (on the green section). They must be as visible as possible.</p> <p>Michelin stickers will be around 350 mm in length while Michelin Man stickers will be around 150 mm high.</p>
<p>J/ Autocollants Goodyear pour les Concurrents de la catégorie LMP2</p>	<p>J/ Goodyear stickers for the LMP2 competitors</p>
<p>Les Concurrents de la catégorie LMP2 sont tenus d'apposer les autocollants "Goodyear" sur les voitures en accord avec les schémas ci-dessous.</p>	<p>LMP2 competitors are required to place the Goodyear stickers on their cars in accordance with the drawings below.</p>

Les autocollants seront disponibles auprès de Goodyear, le fournisseur unique de pneumatiques de la catégorie LMP2.

Au moins deux autocollants Goodyear situés sur chaque côté (dans la zone verte) de la voiture devront être aussi visible que possible lorsque la voiture est vue de côté.

Ces deux autocollants Goodyear mesureront environ 350 mm x 100 mm.

4 autocollants Goodyear devront également être situés sur chaque coin de la voiture (dans la zone jaune) et ils devront être aussi visible que possible
Ces quatre autocollants Goodyear mesureront environ 350 mm x 60 mm.

The stickers will be available for collection from Goodyear, the only tyre supplier in the LMP2 category.

At least 2 Goodyear stickers will be located on each side of the car (located in the green section) and they must be as visible as possible when the car is viewed from the side.

These 2 Goodyear stickers will be around 350 mm x 100 mm.

4 Goodyear stickers must also be located on each corner of the car (in the yellow section) and they must be as visible as possible.
These 4 Goodyear stickers will be around 350 mm x 60 mm.

K/ Signalétique apposée sur les combinaisons des pilotes et mécaniciens

Les patches FIA World Endurance Championship et 24 Heures du Mans devront obligatoirement être cousus/brodés/imprimés sur les combinaisons des pilotes et des mécaniciens en respectant les règles de sécurité de la FIA.

Les infractions concernant cet article peuvent entraîner des sanctions en accord avec le Contrat Commercial FIA WEC.

La position des patches sur les combinaisons pilotes et mécaniciens doit respecter le schéma de position ci-dessous.

Toutes les spécifications sont disponibles sur demande auprès du Promoteur.

La dimension du patch cousus/brodés/imprimés sera de 135 mm (longueur) x 56 mm (hauteur).

Position des patches des pilotes et des mécaniciens : 2 patches.

K/ Signage affixed to the drivers' and mechanics' overalls

The FIA World Endurance Championship and 24 Hours of Le Mans patches must be stitched/embroidered/printed on the drivers' and mechanics' overalls in the respect of the FIA safety rules.

Any breach of this article may lead to sanctions in accordance with the FIA WEC Commercial Agreement.

The position of the patches on the drivers' and mechanics' overalls must respect the positioning diagram below.

All the specifications are available from the Promoter upon request.

The dimensions of the stitched/embroidered/printed patches are: 135 mm (length) x 56 mm (height).

Drivers' and mechanics' patch position: 2 patches.



WEC HYPERCAR FRONT DISPLAY

(This view is only valid as an identification for stickers placement)

FRONT AREA:

- 1 Race Number
- 1 Official WEC sticker
- 1 Car category sticker
- 1 National flag
- 1 Hybrid identification sticker
- 1 FIA/ACO sticker

Position free in the allowed area
Must be accepted at scrutineering
No official sticker on horizontal surfaces (must be visible from front)



Not allowed
No horizontal surface

EXCEPT COUNTRY FLAG ALLOWED ON SPLITTER

Position free on the allowed area. Must be accepted at the scrutineering.

WEC HYPERCAR

(This view is only valid as an identification for stickers placement)

1 Hybrid identification sticker, on a high part of the car

2 Michelin man stickers near the wheels
OR 2 additional Michelin stickers (one on each side)

Michelin stickers on the 4 sides near the wheels



1 FIA / ACO Sticker

Side pod area :

- 1 car category sticker
- Race number and official sponsor stickers contained

Position free on the allowed area. Must be accepted at the scrutineering.

WEC LMP2 FRONT DISPLAY

FRONT AREA:

- 1 Race Number
- 1 Official WEC sticker
- 1 Car category sticker
- 1 National flag
- 1 FIA / ACO sticker

Position free in the allowed area

Must be accepted at scrutineering

No official sticker on horizontal surfaces (must be visible from front)



Not allowed

No horizontal surface

Position free on the allowed area. Must be accepted at the scrutineering.

EXCEPT COUNTRY FLAG ALLOWED ON SPLITTER

WEC LMP2 SIDE DISPLAY

(This view is only valid as an identification for stickers placement)



1 FIA FIA / ACO sticker

1 Goodyear sticker (one on each side)

Goodyear stickers on the 4 wheels

Side pod area:

- 1 car category sticker
- Race number and official sponsor stickers combined

Position free on the allowed area. Must be accepted at the scrutineering.

Version approved by the WMSC of 07.12.2022

According to Article F / from the appendix 3

GTE Am display

(for sizes, colours, fonts etc., refer to the regulation).
This view is only valid as an indication for sticker placement.

SIDE AREA:
1 RACE NUMBER
1 Official Sponsor Sticker
1 Car category sticker

FRONT AREA:
1 RACE NUMBER
1 Official WEC Sticker
1 Car category sticker
1 National Flag
1 FIA / ACO sticker



For GTE cars : Race number and WEC official stickers must be linked as this model on front and side area.
1 Car category sticker must be displayed on the rear part of the car, on vertical area visible from the back.

**ANNEXE 4 : PENALITES LIEES AU NON-RESPECT DE LA REGLEMENTATION TECHNIQUE /
APPENDIX 4: PENALTIES FOR FAILURE TO RESPECT THE TECHNICAL REGULATIONS**

TR: Technical Regulations
SR: Sporting Regulations

Nr.	Topic	Article	Qualifying	Race	
				Occurrence	Penalty
HYPERCAR					
1	Energy per stint > BOP limit	Art. 5.1.1 & 6.8 (TR-LMH) Art. 5.1.1 & 6.8 (TR-LMDh) WEC Committee Decision	-	1st time 2nd time 3rd time +	Stop&Go 100 sec Stop&Go 200 sec Stop&Go 300 sec
2	Maximum released powertrain power > limit of Technical regulation and BOP table	Art. 5.1.2 (TR-LMH) WEC Committee Decision	current & next lap times cancelled	1st time 2nd time 3rd time +	Reprimand Stop&Go 5 sec Stop&Go 30 sec
3	Maximum EOS Recovery over Limit	Art. 5.1.2 (TR)			
4	Maximum released ERS power > limit	Art. 5.3.2 (TR)			
5	ERS deployment speed < BOP limit	Art. 5.3.2 (TR)			
6	Front and total braking torque transfer > limit	Art. 9.11 (TR-LMH) Art. 9.11 (TR-LMDh)			
7	Pit launch release time < BOP limit	tbc	-	1st time 2nd time 3rd time +	Add 5 sec next pitstop Add 10 sec next pitstop Add 20 sec next pitstop

8	Torque meter in error			current & next lap times cancelled	1st time 2nd time 3rd time +	Stop&Go 5 sec Stop&Go 30 sec Stop&Go 60 sec
LMGTE AM						
9	Lambda < limit BOP table			current & next lap times cancelled	1st time 2nd time 3rd time +	Reprimand Stop&Go 5 sec Stop&Go 30 sec
10	Pboost > limit BOP table	Art. 334 (TR)				
ALL CATEGORIES						
11	Data not transferred within due time after pitstop	Art. 6.4.1 (SR)		-	1st time 2nd time +	Warning Add 5 sec next pitstop
12	Cockpit temperature > limit	Art. 13.13 (TR-LMH) Art. 13.13 (TR-LMDh) Art. 901.1 (TR-LMGTE) Art. 16.8 (TR-LMP2)		-	1st time 2nd time +	Warning Add 20 sec next pitstop
13	Team CAN channels not correct			Lap time cancelled	All times	Stop & repair
14	FIA/ACO sensor signal in error			Lap time cancelled	All times	Stop & repair

Note : *In accordance with the provisions of Article 12.3.4 of the International Sporting Code, the penalties set out in Appendix 4 are not susceptible to appeal. Any infringement occurring in the last 30 minutes of the race may result in increased penalty at Steward's discretion.*

ANNEXE 5 – APPENDIX 5

Déclarations d'équipement à effectuer sur : <https://aco-tech-online>

Equipment declarations on: <https://aco-tech-online>

ANNEXE 6 : Documentation concernant les pneumatiques

APPENDIX 6: Documents regarding tyres

A6.1 : Stickers RFID

A6.1: RFID stickers

Chaque voiture doit être équipée d'autocollant RFID contenant une identité spécifique.

All cars will need to be equipped with specific identity RFID stickers.

Assurez-vous que vos voitures sont équipées de leurs propres autocollants chaque fois qu'elles vont sur la piste.

Ensure that your cars are equipped with their own stickers every time they go on the track.

Informations et recommandations

Information and recommendation

Dimensions des autocollants : 94mm x 24mm.
Les autocollants doivent être positionnés de chaque côté de la voiture en respectant les indications "L" et "R".
Les autocollants doivent être visibles sur le côté.
Les autocollants doivent être positionnés verticalement (petit côté horizontal).

Sticker dimensions: 94mm x 24mm.
Stickers need to be located on each side of the car respecting "L" and "R" indications.
Stickers must be visible from the side.
Stickers must be positioned vertically (small side horizontal).

Positionnement

Positioning

Option 1 : en avant de la roue arrière à une hauteur proche de l'axe de roue (zone rouge sur le schéma ci-dessous).

Option 1: in front of the rear wheel at a height close to the wheel axis (red area on the diagram below).

Option 2 : si l'option 1 n'est possible, (ex : proximité avec la sortie d'échappement), derrière la roue arrière à une hauteur proche de l'axe de roue (zone verte sur le schéma ci-dessous).

Option 2: in case option 1 is not possible (e.g. proximity with exhaust pipe), behind the rear wheel at a height close to the wheel axis (green area on the diagram below).

Option 3 : le Délégué Technique pourra décider d'une position différente selon la forme de la voiture.

Option 3: the Technical Delegate may decide on a different position depending on the shape of the car.

Ne pas équiper les pièces de rechange à l'avance dans le cas où ces pièces peuvent être installées sur des voitures différentes.

Do not equip spare parts in advance in case those parts can be used on different cars.

Afin de préserver la livrée de la carrosserie, il est autorisé de couvrir l'autocollant RFID avec un film adhésif fin sans composant métallique

In order to preserve the livery of the bodywork, it is allowed to cover the RFID sticker with thin adhesive films without a metallic component.



A6.2 : Spécification pour la déclaration des listes pneumatiques	A6.2: Specification for the declaration of the tyre list
---	---

Les listes de pneus doivent être au format Excel (.xls).

Un fichier unique doit être fourni en incluant une page par catégorie :

HYPERCAR
LMP2
LMGTE AM

Pour chaque page, la structure doit être la suivante :

Tyre list must be an Excel file (.xls).

A unique file must be provided including one sheet per category:

HYPERCAR
LMP2
LMGTE AM

For each sheet, the frame must be as follows:

Tyre Brand	Car Type	Teams	Tyre Type	Position	Barcode	TID	UII

Tyre brand: *code du manufacturier pneumatique*
M = MICHELIN
G = GOODYEAR

Car type: *catégorie*
HYPERCAR
LMP2
LMGTE

Teams: *nom du constructeur si pneumatiques dédiés (cellule vierge si non dédié)*

Tyre type: *spécification du pneumatique*
"A" pour pneumatique de spécification A
"B" pour pneumatique de spécification B
"C" pour pneumatique de spécification C
"D" pour pneumatique de spécification D
"I" pour pneumatique de spécification Intermédiaire
"W" pour pneumatique de spécification Pluie
"FW" pour pneumatique de spécification Grosse Pluie

Position: *"Rear" or "Front" (Cellule vierge si multi position)*

Barcode: *numéro de code à barres*

TID: *référence TID*

UII: *référence UII*

Dans tous les cas, une cellule vierge ne doit jamais être remplacée par un caractère.

Tyre brand: *code of the tyre manufacturer*
M = MICHELIN
G = GOODYEAR

Car type: *category*
HYPERCAR
LMP2
LMGTE

Teams: *name of the car manufacturer if dedicated tyres (blank cell if not dedicated)*

Tyre type: *specification of the tyre*
"A" for tyre spec A
"B" for tyre spec B
"C" for tyre spec C
"D" for tyre spec D
"I" for tyre spec Intermediate
"W" for tyre spec Wet
"FW" for tyre spec Full Wet

Position: *"Rear" or "Front" (Blank cell if all positions)*

Barcode: *barcode number*

TID: *TID reference*

UII: *UII reference*

In all cases, a blank cell must never be replaced by any character.

ANNEXE 7 / APPENDIX 7: CONSIGNES GENERALES DE SECURITE RELATIVES A LA VOIE DES STANDS / GENERAL SAFETY GUIDELINES RELATED TO THE PIT LANE

A7.1 Recommendations générales liées à la sécurité	A7.1 General safety recommendations
<p>Il est de l'obligation des équipes d'effectuer un arrêt au stand et d'effectuer toute opération dans le garage en toute sécurité à tout moment. Les éléments suivants doivent être pris en compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les bouteilles d'air doivent être solidement ancrées. • L'utilisation d'outils pouvant provoquer des étincelles est interdite. • Aucun outil ne peut se trouver dans la zone de travail sauf lors d'une intervention. • Les installations sur le mur de signalisation ne doivent pas dépasser dans la voie des stands ou sur la piste, sauf pour effectuer des signalisations au pilote lors de son passage. Les signaux ne peuvent pas clignoter. • Les voitures équipées d'un système de récupération d'énergie hybride doivent être dans une position sûre avec le voyant rouge éteint et le voyant vert allumé. • Les équipes doivent suivre les instructions des officiels concernant la sécurité. Ces dernières ne sont pas sujettes à réclamation ou appel. 	<p>It is the obligation of the teams to complete a pit stop and operate the garage in a safe manner at all times. The following must be taken into account:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Air bottles must be firmly anchored. • The use of tools that may cause sparks is prohibited in the working area and garage. • No tools may be in the working area except during an intervention. • Installations on the signaling wall may not protrude into the pit lane or track, except to signal the driver when passing. Signals may not flash. • Cars equipped with a Hybrid energy recovery system must be in a safe position with red light off and green light on. • Teams must follow the instructions of the officials regarding safety. Safety instructions are not subject to protest or appeal.
<p>A7.2 Eclairages et installations électriques dans les stands</p> <p>Le faisceau des éclairages doit être dirigé vers l'aval de la piste ou vers les stands afin de ne pas constituer une gêne pour les pilotes sur la piste.</p> <p>Toute installation électrique située à moins de 3 mètres du réservoir de carburant autonome et des canalisations de carburant doit être antidéflagrante. Seules les lampes à basse température et antidéflagrantes sont autorisées. Les lampes halogènes sont interdites.</p>	<p>A7.2 Lighting and electrical installations in the pits</p> <p>The beam of the lighting must be directed down the track in the direction of the race or towards the pits so as not to be a nuisance to the drivers on the track.</p> <p>Any electrical installation situated less than 3 metres from the autonomous fuel tank and the fuel lines must be spark-proof. Only low temperature and spark-proof lamps are allowed. Halogen lamps are prohibited.</p>
<p>A7.3 Potences, supports de flexible, extincteurs</p> <p>Les potences repliables, support(s) de flexible(s) d'air, de carburant ou d'éclairage ne doivent pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Dépasser la limite extérieure de la « zone de travail » (Article 12.2.2) ; ○ Se trouver à un minimum de 2 mètres au-dessus du sol. <p>Pendant un arrêt au stand, depuis la ligne peinte devant le rideau du stand, un assistant muni d'un extincteur doit se trouver à tout moment à côté de la voiture.</p>	<p>A7.3 Brackets, line supports, extinguishers</p> <p>Folding brackets, supports for air or fuel lines or lighting must not:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Extend beyond the outer limit of the working area (Article 12.2.2); ○ Be situated less than 2 metres above the ground. <p>During a pit stop, from the line painted in front of the pit shutter, an assistant with an extinguisher must be beside the car at all times.</p>

<p>Pénalité : à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p> <p>Chaque Concurrent doit être en possession, par voiture engagée, d'au moins trois extincteurs (dont au moins deux dans le garage). La capacité minimale acceptée est de 5 kg / 6 litres. Les extincteurs à base de poudre et de CO₂ sont acceptés, les extincteurs à base d'eau sont recommandés.</p>	<p>Penalty: at the Stewards' discretion.</p> <p>Each competitor must be in possession, per car entered, of a minimum of three fire extinguishers (at least two of them in the garage). The minimum accepted capacity is 5 kg / 6 litres. Powder-based and CO₂ extinguishers are accepted, water-based extinguishers are recommended.</p>
<p>A7.4 Bouteilles d'air</p> <p>Les bouteilles d'air doivent être solidement attachées ou ancrées une fois leur chapeau protecteur enlevé. Une protection autour des vannes et du détendeur doit être mise en place en permanence.</p> <p>La conformité des installations et les dates de validité des bouteilles d'air pourront être contrôlées à tout moment.</p> <p>Par ailleurs, le remplissage ou le transvasement des bouteilles d'air est strictement interdit quand les voitures sont autorisées en piste.</p> <p>Pénalité : à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p>	<p>A7.4 Air Bottles</p> <p>Air bottles must be firmly attached or anchored once their protective lid is removed. Protection around the valves and regulator must be permanently in place.</p> <p>The conformity of the installations and the dates of validity of the air bottles may be checked at any moment.</p> <p>Also, the filling or decanting of the air bottles is strictly prohibited whenever the cars are allowed on the track.</p> <p>Penalty: at the Stewards' discretion.</p>
<p>A7.5 Zone de panneautage</p> <p>a) La "zone de panneautage" est clairement délimitée, pour chaque Concurrent, sur le mur des stands.</p> <p>Les dimensions maximales des installations sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 2,20 m au-dessus du niveau de la piste ; • Largeur : 2,50 m le long du mur de signalisation ; • Profondeur : 1,00 m côté voie des stands depuis le mur séparant la piste de la voie des stands. <p>b) Les installations, et leurs fixations ne doivent pas dépasser l'aplomb du mur (côté piste).</p> <p>b) Les seules inscriptions autorisées sur ces installations sont la marque de la voiture et/ou le nom de l'équipe figurant sur la licence Concurrent.</p> <p>d) Les panneaux utilisés pour renseigner les pilotes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • doivent être coulissants ou pivotant • le fond ne peut pas être coloré (doit être noir, gris ou blanc). 	<p>A7.5 Signalling area</p> <p>a) The "signalling area" is clearly delimited, for each Competitor, on the pit wall.</p> <p>The maximum dimensions of the installations are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Height: 2.20 m above the level of the track; • Width: 2.50 m along the signalling wall; • Depth: 1.00 m from the pit wall on the pit side. <p>b) The installations and their means of attachment must remain flush with the wall (on the track side).</p> <p>c) The only inscriptions authorised on these installations are the make of the car and/or the name of the team given on the Competitor's licence.</p> <p>d) The boards used for informing the drivers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • must be sliding or pivoting. • The background cannot be coloured (must be black, grey or white).

<ul style="list-style-type: none"> la couleur du lettrage à l'intérieur du panneau est libre mais il ne peut pas clignoter. Les panneaux doivent être sortis et présentés au pilote concerné uniquement lorsque la voiture passe sur la piste à proximité de la zone de panneautage. <p>e) Les ombrelles, parasols ou parapluies sont interdits.</p> <p>f) Les membres des équipes ne peuvent accéder qu'à la zone du mur des stands attribuée à leur voiture.</p> <p>g) un maximum de 3 personnes par Concurrent est autorisé dans la zone de panneautage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The colour of the lettering inside the board is at the teams' choice but it cannot flash. The boards must be taken out and shown to the driver concerned only when the car is in the vicinity of the signalling area while driving past on the track. <p>e) Sunshades, parasols and umbrellas are prohibited.</p> <p>f) Team members can only access the pit wall area that is allocated to their car.</p> <p>g) 3 people maximum per competitor are authorised in the signalling area.</p>
<p>A7.6 Panneau utilisé par le préposé au contrôle des voitures</p>	<p>A7.6 Sign used by the car controller</p>
<p>Afin de garantir une libération sans danger de leur voiture après un arrêt au stand, les Concurrents sont autorisés à apposer sur la rambarde arrière du mur des stands une marque ou un panneau pour permettre au préposé au contrôle des voitures chargé de libérer la voiture de le faire en toute sécurité.</p> <p>Un commissaire technique ACO et/ou FIA peut, à sa seule appréciation, faire enlever un panneau s'il est jugé dangereux.</p> <p>Toute équipe gênée par le positionnement d'un panneau d'une autre équipe, ne peut, en aucune circonstance, y toucher.</p> <p>Si une équipe est gênée par un panneau placé proche d'elle, elle devra appeler un officiel pour y remédier.</p>	<p>In order to ensure the safe release of their car after a pit stop, Competitors are allowed to affix a mark or sign to the rear handrail on the pit wall to allow the car controller responsible for releasing the car to do so safely.</p> <p>An ACO and/or FIA scrutineer may, at his sole discretion, have any sign removed if it is found to be dangerous.</p> <p>Any team that is dissatisfied with the positioning of another team's sign cannot touch that sign under any circumstances.</p> <p>If a sign placed near a team is the cause of hindrance, the relevant team must call an official to deal with it.</p>
<p>A7.7 Sécurité et obligations durant le ravitaillement en essence</p>	<p>A7.7 Safety and obligations during refuelling</p>
<p>A7.7.1 Autorisations et obligations générales lors du ravitaillement</p>	<p>A7.7.1 General authorisations and obligations during refuelling</p>
<p>Pendant le ravitaillement, depuis la ligne peinte devant le rideau du stand :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le pilote peut rester à bord de la voiture. La voiture est connectée électriquement à la terre et en équipotentiel avec les équipements de ravitaillement avant et pendant la connexion des raccords de remplissage et d'évent. Les voitures équipées d'un système de récupération d'énergie (Hybrides – ERS) doivent être en position sûre : témoin ROUGE éteint, témoin VERT allumé. <p>Pénalité : à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p>	<p>During refuelling, from the painted line in front of the pit shutter:</p> <ul style="list-style-type: none"> The driver may remain on board the car. The car is grounded electrically and equipotentially with the refuelling equipment before and during the connection of the filling and venting couplings. Cars equipped with an energy recovery system (Hybrids – ERS) must be in a safe position: RED light off, GREEN light on. <p>Penalty: at the Stewards' discretion.</p>

<p>A7.7.2 Emploi d'un réservoir autonome</p>	<p>A7.7.2 Use of an autonomous supply tank</p>
<p>Pendant les essais et la course, le ravitaillement doit être effectué au moyen du réservoir autonome du stand portant le numéro de la voiture et avec le carburant délivré par l'organisateur. Il est interdit de déplacer le chariot de ravitaillement pour faciliter les opérations de ravitaillement lors de l'arrêt au stand d'une voiture. Pénalité : à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p> <p>Le réservoir autonome doit rester à la pression atmosphérique et à la température ambiante.</p> <p>Tous les réservoirs pour le carburant stocké dans les stands doivent pouvoir maintenir une pression de 3 atmosphères. Pendant la course, tout ravitaillement dans les stands doit être effectué avec un réservoir autonome par stand conformément aux Règlements Techniques en vigueur.</p>	<p>During practice and the race, refuelling must be carried out using the pit's autonomous supply tank bearing the number of the car and with the fuel delivered by the Organiser. It is prohibited to move the refuelling rig in order to facilitate refuelling operations during a car's pit stop.</p> <p>Penalty: at the Stewards' discretion.</p> <p>The autonomous tank must remain at atmospheric pressure and at the ambient temperature.</p> <p>All the tanks for the fuel stored in the pits must be capable of holding a pressure of 3 atmospheres. During the race, any refuelling in the pits must be carried out using one autonomous tank per pit in conformity with the Technical Regulations in force.</p>
<p>A7.7.3 Remplissage du réservoir autonome</p>	<p>A7.7.3 Filling the autonomous tank</p>
<p>Pour raisons de sécurité, pendant le ravitaillement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Il est interdit de remplir le réservoir autonome pendant tout le temps où la voiture se trouve dans la zone de travail. ○ Les réservoirs de carburant doivent être connectés à la terre en équipotentiel pendant le processus de remplissage. <p>Pénalité : à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p> <p>Le carburant contenu dans le tuyau de dégazage doit être versé dans le réservoir temporaire décrit dans l'Annexe A (Hypercar) et l'Annexe 2 (LMP2 et LMGTE), et dans l'Article 8 des règlements techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ par l'intermédiaire d'un récipient métallique vide d'une contenance maximum de 6 litres et équipé d'un coupleur pour le remplissage et de raccords auto-obturants pour transférer le carburant vers le réservoir temporaire. <p>Disqualification possible de la voiture en cas d'infraction, à l'appréciation des Commissaires Sportifs.</p>	<p>For safety reasons, during refuelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ It is prohibited to fill the autonomous supply tank while the car is still in the working area. ○ Fuel bowsers must be equipotentially grounded during the filling process. <p>Penalty: at the Stewards' discretion.</p> <p>The fuel contained in the vent hose must be poured into the temporary tank described in Appendix A (Hypercar) and Appendix 2 (LMP2 and LMGTE), and in Article 8 of the Technical Regulations:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ by means of an empty metallic receptacle with a maximum capacity of 6 litres and fitted with a coupler for filling and with self-sealing connectors for transferring the fuel into the temporary tank. <p>Possible disqualification of the car in case of infringement, at the Stewards' discretion.</p>
<p>A7.8 Restrictions concernant le matériel</p>	<p>A7.8 Restrictions concerning equipment</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ Les outils utilisant une source d'énergie externe à l'outil (électrique, pneumatique, etc.) sont interdits, à l'exception des deux clés à chocs pneumatiques et du connecteur des vérins pneumatiques. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tools which are operated using an external power source (electrical, pneumatic, etc.) are prohibited, with the exception of the two-wheel guns and the air-jack coupling.

○ Les outils à batterie interne sont autorisés mais doivent être utilisés en permanence par une personne portant le brassard approprié et ne peuvent être laissés sans surveillance.

○ Tools with internal batteries are authorised but must be operated at any moment by a person wearing the appropriate armband and cannot be left unattended.

ANNEXE 8 : CAMERAS EMBARQUEES APPENDIX 8: ONBOARD CAMERAS

<p>La description technique sera détaillée dans le document envoyé par le Promoteur.</p> <p>Le poids minimum des voitures étant défini sans système de caméra, il paraît important que les voitures équipées du système de caméra ne soient pas pénalisées en termes de performance.</p> <p>Ce qui suit sera donc mis en place, en considérant le poids du système de caméra = 3kg.</p> <ul style="list-style-type: none">• Les voitures sans caméra devront se lester (3kg au total)• HYPERCAR : poids minimum avec le système de caméra ou le lesté caméra = décrit dans la BOP• LMP2 : poids minimum avec le système de caméra ou le lesté caméra = 950 kg• LMGTE : poids minimum avec le système de caméra ou le lesté caméra = décrit dans la BOP	<p>The technical description will be summarised in the document sent by the promoter.</p> <p>As the minimum weight of all cars is defined and maintained without a camera system, it is considered of major importance that the cars equipped with a camera system do not suffer any performance penalty.</p> <p>The following will be put in place, considering the weight of the camera system = 3kg</p> <ul style="list-style-type: none">• Cars without a camera will need to have ballast on board (total 3kg)• HYPERCAR: minimum car weight with a camera system or camera ballast = described in BOP• LMP2: minimum car weight with a camera system or camera ballast = 950kg• LMGTE: minimum car weight with a camera system or camera ballast = described in the BoP
---	--

**ANNEXE 9 : PROCEDURE DE POMPE A CARBURANT APPLICABLE POUR LE
CONTROLE TECHNIQUE
APPENDIX 9: FUEL PUMP PROCEDURE APPLICABLE FOR SCRUTINEERING**

<p>Sécurité :</p> <p>Toutes les manipulations de carburant doivent être effectuées en respectant le règlement sportif (extincteur, combinaisons, cagoules, lunettes, gants, chaussures, sous-vêtements, etc.).</p> <p>Echantillon de carburant :</p> <p>Si un échantillon de carburant est demandé, il devra être prélevé en utilisant directement la canalisation de carburant sortant du châssis, conformément au Règlement Technique approprié.</p> <p>Procédure :</p> <p>Toutes les équipes seront autorisées à retirer le carburant en utilisant leur propre réservoir dans le Parc Fermé, sous le contrôle d'un Commissaire Technique.</p> <p>A la fin de la procédure, une canalisation transparente devra être montée sur la canalisation de carburant allant du châssis au moteur et toutes les pompes à carburant de la voiture devront être activées. Pendant cette procédure, les Concurrents devront afficher le courant d'alimentation de toutes les pompes à carburant.</p>	<p>Safety:</p> <p>All fuel manipulations must be done respecting the regulations (extinguisher, overalls, balaclava, goggles, gloves, shoes, underwear, etc.).</p> <p>Fuel sample:</p> <p>If a fuel sample is required, it should be taken by collecting fuel directly using the fuel line that goes out of the chassis, as per the relevant Technical Regulations.</p> <p>Procedure:</p> <p>All teams will be allowed to pump out fuel using their own fuel tank in the Parc Fermé, under the supervision of a Scrutineer.</p> <p>At the end of the procedure, a transparent line must be fitted on the fuel line going from the chassis to the engine and all car fuel pumps must be activated. During this procedure, Competitors will be required to display the supply current of all fuel pumps.</p>
---	---

ANNEXE 10 : SECURITE OPERATIONNELLE HAUTE TENSION APPENDIX 10: HIGH-VOLTAGE OPERATIONAL SAFETY

Les Concurrents, pilotes, ASN, Promoteurs, organisateurs, bénévoles et officiels doivent se conformer au Supplément 10 de l'Annexe H au Code Sportif International et, sur demande de la FIA, doivent fournir toute preuve de conformité que la FIA jugera nécessaire.

Le Supplément 10 de l'Annexe H au Code Sportif International est disponible via le lien suivant :

<https://www.fia.com/regulation/category/123>

The Competitors, drivers, ASN, Promoters, organisers, volunteers and officials must comply with Supplement 10 of Appendix H to the International Sporting Code, and upon request from the FIA, they must provide any proof of compliance that the FIA may deem necessary.

Supplement 10 of the Appendix H to the International Sporting Code is available via the following link:

<https://www.fia.com/regulation/category/123>

ANNEXE 11 : REGLEMENTATION DES ESSAIS HYPERCAR

* *
*

PARTIE A – PREAMBULE

1. PRINCIPES GENERAUX

- 1.1 La présente Réglementation des Essais est applicable du 1^{er} janvier au 31 décembre de chaque année civile. Des périodes de "blackout" spécifiques au Championnat peuvent être ajoutées par l'ACO/FIA et/ou l'IMSA comme indiqué ailleurs dans les règlements concernés.
- 1.2 La voiture est considérée comme étant le véhicule tel qu'homologué par chaque Constructeur pour une participation au Championnat FIA WEC et/ou au Championnat IMSA.
- 1.3 A l'exception des changements fondamentaux, si la voiture comporte des déviations mineures et/ou des variations de pièces par rapport à la voiture homologuée, elle ne sera pas considérée comme une voiture différente aux fins de la présente Réglementation des Essais, tel que déterminé uniquement par l'ACO/FIA/IMSA. Une telle décision sera définitive et ne pourra faire l'objet d'aucune réclamation ou appel.
- 1.4 Les Constructeurs et/ou les équipes ne doivent pas tester et/ou faire courir la voiture homologuée par le Constructeur dans un Championnat autre que le Championnat FIA WEC et/ou le Championnat IMSA.
- 1.5 Le coût de toute enquête de l'ACO/FIA et/ou de l'IMSA pourra être facturé au Constructeur et/ou à l'équipe.
- 1.6 Une fois qu'une voiture est homologuée, les Essais ne sont autorisés que pour les Constructeurs et les équipes officiellement engagés dans le Championnat FIA WEC et/ou le Championnat IMSA.
- 1.7 La quantité d'essais autorisés est limitée par l'allocation de quantités de pneus et l'attribution de Journées d'Essais (définies et décrites plus en détail dans la Partie B ci-dessous).
- 1.8 Les Constructeurs et/ou les équipes ne doivent pas effectuer d'essais sur un circuit aux moments suivants : 14 jours avant le dernier jour d'activité sur piste pour le circuit en question dans le Championnat IMSA et pour la Compétition de Sebring du FIA WEC ; et 30 jours avant l'ouverture des vérifications administratives pour le circuit en question pour le FIA WEC.
- 1.9 La participation aux Compétitions et aux Essais autorisés du FIA WEC et/ou du Championnat IMSA n'est pas prise en compte dans les allocations décrites ci-dessous.
- 1.10 Tout essai doit être déclaré et approuvé selon les conditions décrites ci-dessous. L'ACO/FIA et/ou l'IMSA peuvent imposer toute autre condition qu'ils jugent nécessaire lors de l'approbation d'un essai.
- 1.11 L'ACO/FIA est l'autorité compétente pour les équipes participant au WEC de la FIA, et l'IMSA est l'autorité compétente pour les équipes participant au Championnat IMSA. Lorsqu'une approbation conjointe est requise, une réponse conjointe sera envoyée.
- 1.12 Tous les Essais déclarés et approuvés seront rendus publics par chaque Championnat.
- 1.13 Les points de contact pour les déclarations d'essais et les demandes d'approbation sont le Comité WEC pour le FIA WEC : comite.wec@lemans.org et Geoff Carter pour le Championnat IMSA : gcarte@imsa.com. Ces deux adresses e-mail doivent être mises en copie de toute communication connexe.

2. DISPOSITIONS CONCERNANT L'UTILISATION DES PNEUMATIQUES

- 2.1 Les pneumatiques utilisés pour les Essais doivent être fournis uniquement par le manufacturier de pneumatiques désigné, conformément à la présente Réglementation.
- 2.2 Sauf indication contraire dans la présente Réglementation, les Essais doivent être effectués avec des pneumatiques dont les spécifications sont déclarées pour les Compétitions du Championnat correspondant.
- 2.3 Un nombre maximum de pneumatiques pour temps sec est alloué par équipe pour une année civile donnée. Un nombre maximum de pneus pour temps sec est alloué par équipe pour une Journée d'Essais donnée. Un nombre maximum de pneus pour temps sec est alloué par équipe pour une Journée d'Essais d'endurance déclarée (essais sur une période de 24 heures).
- 2.4 Dans le cadre des allocations, les Constructeurs sont limités à deux Journées d'Essais d'endurance, et les équipes à une Journée d'Essais d'endurance par année civile.
- 2.5 Le nombre de pneumatiques spécifiés pour les allocations ci-dessus sera communiqué à l'aide de Bulletins spécifiques au Championnat.
- 2.6 Ces pneumatiques ne doivent pas être vendus ou transférés de quelque manière que ce soit d'un Constructeur et/ou d'une équipe à une autre.

* *
*

PARTIE B – ESSAIS REGULIERS

3. JOURNEES D'ESSAIS CONSTRUCTEURS

- 3.1 Un Constructeur est défini comme étant le Constructeur qui homologue la voiture. Un Constructeur peut être tenu responsable des infractions relatives à la Réglementation des Essais, y compris celles commises par ses équipes clientes. Lorsqu'ils font appel à des équipes clientes pour les essais du Constructeur, comme décrit dans la Partie B, paragraphe 3, les Constructeurs doivent répartir équitablement les Journées d'Essais entre ces équipes.
- 3.2 Les limitations des Journées d'Essais Constructeurs sont exprimées en nombre de voiture/jour : une (1) voiture en piste équivaut à une (1) journée consommée.
- 3.3 Cette limitation est définie par Constructeur et n'est pas spécifique au Championnat.
- 3.4 Les Journées d'Essais Constructeurs doivent être déclarées par le Constructeur au plus tard à 14 heures CET, trente (30) jours avant la première Journée d'Essais (incluse) et doivent être confirmées au plus tard à 14 heures CET, trois (3) jours avant la première Journée d'Essais (incluse) à l'ACO/FIA et/ou à l'IMSA. Toute reprogrammation de ces Journées d'Essais doit être communiquée à toutes les parties au moment où d'autres dates sont recherchées. Après ce délai de confirmation, il est interdit d'annuler ou de reprogrammer cette Journée d'Essais, et la Journée d'Essais sera imputée sur l'allocation.
- 3.5 Les allocations sont limitées comme suit, par Constructeur :
 - 2023 : Quatre (4) jours
 - 2024 : Trois (3) jours
 - 2025 : Deux (2) jours

4. JOURNEES D'ESSAIS COLLECTIFS CONSTRUCTEURS

- 4.1 Les limitations des Journées d'Essais Collectifs Constructeurs sont exprimées en jours de location de piste par Constructeur. Cela signifie qu'un (1) jour de location par Journée d'Essais sera imputé à l'allocation du Constructeur, quel que soit le nombre de voitures en piste.

4.2 Cette limitation est spécifique au Championnat.

4.3 Seules les équipes inscrites sont autorisées à participer à ces Essais Collectifs Constructeurs (conformément au paragraphe 1.6), mais la participation aux Journées d'Essais Collectifs Constructeurs n'est pas comptabilisée dans l'allocation d'une équipe. Aux fins de la présente Réglementation des Essais, une équipe est définie par le numéro d'une voiture engagée dans le Championnat FIA WEC et/ou le Championnat IMSA. Dans le FIA WEC, un Concurrent peut superviser jusqu'à deux (2) équipes.

4.4 Toute équipe utilisant une voiture du Constructeur qui organise la Journée d'Essais Collectifs Constructeurs doit être invitée à participer à ces essais. Un Constructeur ne peut pas refuser la participation d'une équipe éligible.

4.5 Les Journées d'Essais Collectifs Constructeurs doivent être déclarées par le Constructeur au plus tard à 14 heures CET, trente (30) jours avant la première Journée d'Essais (incluse) et doivent être confirmées au plus tard à 14 heures CET, trois (3) jours avant la première Journée d'Essais (incluse) à l'ACO/FIA et/ou l'IMSA.

4.6 Ces essais ne peuvent être annulés, sauf en cas de *force majeure* ou de circonstances extraordinaires à la seule appréciation de l'ACO/FIA et/ou de l'IMSA. En cas d'annulation, le(s) jour(s) sera(ont) imputé(s) à l'allocation du Constructeur.

4.7 Ces essais peuvent être reprogrammés, une (1) seule fois par essai déclaré, sous réserve de l'approbation de l'ACO/FIA et/ou de l'IMSA. Dans ce cas, le Constructeur doit envoyer une demande au plus tard à 14 heures CET, trois (3) jours avant la première Journée d'Essais à l'ACO/FIA et/ou l'IMSA. L'essai reprogrammé doit être déclaré par le Constructeur au plus tard à 14 heures CET, quatorze (14) jours avant la première Journée d'Essais reprogrammés (incluse) et doit être confirmé au plus tard à 14 heures CET, trois (3) jours avant la première Journée d'Essais reprogrammés (incluse) à l'ACO/FIA et/ou l'IMSA, sauf approbation contraire de l'ACO/FIA et/ou l'IMSA. Si l'essai reprogrammé n'est pas utilisé, le(s) jour(s) sera(ont) imputé(s) à l'allocation du Constructeur.

4.8 Les allocations sont limitées comme suit, par Constructeur, par Championnat dans lequel il s'est engagé :

- 2023 : Quatre (4) jours
- 2024 : Trois (3) jours
- 2025 : Deux (2) jours

5. JOURNEES D'ESSAIS EQUIPES

5.1 Toute limitation du nombre de Journées d'Essais Equipes est exprimée en nombre de voiture/jour : une (1) voiture en piste équivaut à une (1) journée consommée.

5.2 Cette limitation est définie par Equipe et n'est pas spécifique au Championnat.

5.3 Une équipe peut inviter toute autre équipe à se joindre à un essai organisé par l'équipe aux fins de partager les coûts. Ceci inclut les équipes concourant dans d'autres catégories. La (Les) Journée(s) d'Essais seront imputées aux allocations des équipes invitantes et invitées, selon le cas, et conformément à la présente Réglementation. Aucune équipe n'a le droit de refuser la participation d'une autre équipe, sauf si le nombre de participants dépasse le nombre maximum de voitures admises sur le circuit.

5.4 Les Journées d'Essais Equipes doivent être déclarées par l'équipe organisatrice au plus tard à 14 heures CET, trente (30) jours avant la première Journée d'Essais (incluse) et doivent être confirmées au plus tard à 14 heures CET, trois (3) jours avant la première Journée d'Essais (incluse) à l'ACO/FIA et/ou l'IMSA. Après ce délai de confirmation, il est interdit d'annuler ou de reprogrammer cette Journée d'Essais et la Journée d'Essais sera imputée sur l'allocation. Toute équipe rejoignant une séance d'essais déclarée doit envoyer une déclaration nominative.

5.5 Les allocations sont limitées comme suit, par équipe :

- 2023 : Quatre (4) jours
- 2024 : Quatre (4) jours
- 2025 : Deux (2) jours

6. ALLOCATION DE JOURNEES D'ESSAIS POUR LES CONSTRUCTEURS AYANT ADHERE AUX REGLEMENTS TECHNIQUES LES PREMIERS (2023 UNIQUEMENT)

6.1 Le paragraphe 6 dans son intégralité ne s'applique qu'aux Constructeurs qui ont homologué des voitures entre juin 2022 et mars 2023. Le paragraphe 6 dans son intégralité sera supprimé de la Réglementation des Essais 2024.

6.2 Les allocations sont limitées comme suit :

- Journées d'Essais Constructeurs : Dix (10) jours par Constructeur.
- Journées d'Essais Collectifs Constructeurs : Six (6) jours par Constructeur par Championnat dans lequel il s'est engagé

6.3 Pour les Constructeurs ayant fait courir des voitures homologuées avant le 31 décembre 2022, les allocations sont limitées comme suit :

De janvier 2023 à juin 2023 (6 mois) :

- Journées d'Essais Constructeurs : Cinq (5) jours par Constructeur.
- Journées d'Essais Collectifs Constructeurs : Trois (3) jours par Constructeur et par Championnat dans lequel il s'est engagé.

De juillet 2023 à décembre 2023 (6 mois) :

- Journées d'Essais Constructeurs : Deux (2) jours par Constructeur.
- Journées d'Essais Collectifs Constructeurs : Deux (2) jours par Constructeur et par Championnat dans lequel il s'est engagé.

* *
*

PARTIE C – ESSAIS SOUS RESERVE D'APPROBATION

7. ESSAIS DU MANUFACTURIER DE PNEUMATIQUES

7.1 Sous réserve de l'approbation et des conditions fixées par l'ACO/FIA et/ou l'IMSA, le fabricant de pneumatiques désigné pour la catégorie peut organiser des essais de pneumatiques.

7.2 Le fabricant de pneumatiques désigné doit soumettre son plan d'essais à l'ACO/FIA et à l'IMSA au plus tard le 1^{er} décembre pour l'année civile suivante, applicable à la fois pour les Championnats ACO/FIA et IMSA.

7.3 L'ACO/FIA et/ou l'IMSA peuvent demander au fabricant de pneumatiques désigné d'organiser des séances d'essais dédiées.

7.4 Tout Essai du fabricant de pneumatiques ne faisant pas partie d'un essai autorisé par l'ACO/FIA ou l'IMSA, d'une Journée d'Essais Constructeurs ou d'une Journée d'Essais Collectifs Constructeurs, sera réalisé conformément aux Essais Equipes et sera comptabilisé dans l'allocation de l'équipe effectuant les essais.

8. ESSAIS SPECIAUX

8.1 Les Essais spéciaux désignent les essais ou les activités organisés par un Constructeur ou une équipe, y compris mais non limités à : les essais de déverminage, les essais en ligne droite, les essais en soufflerie, les essais sur banc à 7 vérins, les sessions commerciales, VIP et/ou médiatiques.

8.2 L'activité en piste est limitée à une (1) heure maximum, à moins qu'il n'en soit décidé autrement par l'ACO/FIA et/ou l'IMSA en cas de circonstances ou d'événements extraordinaires.

8.3 Les Essais spéciaux sont soumis à l'approbation de l'ACO/FIA et/ou de l'IMSA, qui doivent recevoir la demande au plus tard à 14 heures CET, trois (3) jours avant le début des essais spéciaux ou de l'activité. La décision de l'ACO/FIA et/ou de l'IMSA concernant l'approbation de tout Essai spécial est définitive et l'ACO/FIA et/ou l'IMSA ne sont pas tenus de fournir une justification en cas de refus.

8.4 Les Essais spéciaux doivent être effectués sur des pneus de transport fournis par le fabricant de pneus désigné, et tels qu'approuvés par l'ACO/FIA et/ou l'IMSA.

9. ESSAIS AUTORISES

9.1 La participation à des Essais autorisés programmés par l'ACO/FIA ou l'IMSA n'est pas prise en compte dans l'allocation d'autres Journées d'Essais énumérées dans la présente Réglementation des Essais.

9.2 La participation aux Essais autorisés peut être obligatoire, en fonction des exigences de l'ACO/FIA ou de l'IMSA.

9.3 Essais autorisés FIA WEC, 2023 :

11-12 mars - Prologue
4 juin - Le Mans Test
5 novembre - Rookie Test

9.4 Essais autorisés IMSA, 2023 :

20-22 janvier - ROAR avant le 24
15-16 février - Sebring International Raceway
28-29 juillet - Indianapolis Motor Speedway
5-6 décembre - Daytona International Speedway

APPENDIX 11: HYPERCAR TESTING REGULATIONS

* *
*

PART A – PREAMBLE

1. GENERAL PRINCIPLES

- 1.1 These Testing Regulations are applicable from 1 January until 31 December of each calendar year. Championship-specific blackout periods may be added by the ACO/FIA and/or the IMSA as specified elsewhere in the respective regulations.
- 1.2 The car is considered to be the vehicle as homologated by each Manufacturer for participation in the FIA WEC Championship and/or the IMSA Championship.
- 1.3 Excluding fundamental changes, if the car has minor deviations and/or parts variations from the homologated car, it shall not be considered to be a different car for the purposes of these Testing Regulations as determined solely by the ACO/FIA/IMSA. Such a determination shall be final and not subject to protest or appeal.
- 1.4 Manufacturers and/or teams must not test and/or race the car as homologated by the Manufacturer in any other Championship except the FIA WEC and/or IMSA Championship.
- 1.5 The cost of any investigation by ACO/FIA and/or IMSA may be charged to the Manufacturer and/or team.
- 1.6 Once a car is homologated, testing is permitted only for Manufacturers and teams officially entered in either the FIA WEC and/or the IMSA Championship.
- 1.7 The amount of permitted testing is limited through the allocation of tyre quantities, and the allocation of Test Days (further defined and described in Part B below).
- 1.8 Manufacturers and/or teams must not test on a circuit as follows: 14 days prior to the last day of on-track activity for that circuit in the IMSA Championship and for the Sebring Competition of the FIA WEC; and 30 days prior to the opening of the administrative checks for that circuit for the FIA WEC.
- 1.9 Participation in Competitions and Sanctioned Tests of the FIA WEC and/or IMSA Championship are not considered towards allocations described below.
- 1.10 Any testing must be declared and approved according to the conditions described below. The ACO/FIA and/or IMSA may impose any further conditions they deem necessary when approving a test.
- 1.11 The ACO/FIA is the binding authority for teams participating in the FIA WEC, and the IMSA is the binding authority for teams participating in the IMSA Championship. Where joint approval is required, a joint response will be sent.
- 1.12 All declared and approved testing will be made public by each Championship.
- 1.13 The relevant contact points for testing declarations and requests for approval are the WEC Committee for the FIA WEC: comite.wec@lemans.org and Geoff Carter for the IMSA Championship: gcarte@imsa.com. Both email addresses must be placed in copy of any related communications.

2 PROVISIONS REGARDING THE USE OF TYRES

- 2.1 Tyres used for Testing must only be supplied by the designated tyre manufacturer, in compliance with these Regulations.

- 2.2 Unless stated otherwise in these Regulations, Testing must be carried out on tyres of the specifications declared for the corresponding Championship's Competitions.
- 2.3 A maximum number of dry-weather tyres shall be allocated per team for a given calendar year. A maximum number of dry-weather tyres shall be allocated per team for a given Test Day. A maximum number of dry-weather tyres shall be allocated per team for a declared endurance Test Day (testing for a 24-hour period).
- 2.4 Within the allocations, Manufacturers shall be limited to two endurance Test Days, and teams shall be limited to one endurance Test Day per calendar year.
- 2.5 The number of tyres specified for the allocations above shall be disseminated via Championship-specific Bulletins.
- 2.6 These tyres must not be sold or transferred in any way from any Manufacturer and/or team to another.

* *
*

PART B – REGULAR TESTING

3 MANUFACTURER TEST DAYS

- 3.1 A Manufacturer is defined as the Manufacturer homologating the car. A Manufacturer may be held responsible for infringements relating to the Testing Regulations, including those of its customer teams. When relying on customer teams for Manufacturer testing as described in Part B, Paragraph 3, Manufacturers must distribute Test Days equitably across those teams.
- 3.2 Manufacturer Test Day limitations are expressed in numbers of Car days: one (1) car on track equals one (1) day consumed.
- 3.3 This limitation is defined per Manufacturer and is not Championship-specific.
- 3.4 Manufacturer Test Days must be declared by the Manufacturer at the latest by 2 p.m. CET, thirty (30) days before the first day of testing (inclusive) and must be confirmed at the latest by 2 p.m. CET, three (3) days before the first day of testing (inclusive) to the ACO/FIA and/or IMSA. Any rescheduling of such Test Days must be communicated to all parties at the time that alternative dates are sought. After this confirmation deadline, it is prohibited to cancel or reschedule that Test Day, and the Test Day shall be charged against the allocation.
- 3.5 Allocations are limited as follows, per Manufacturer:
 - 2023: Four (4) days
 - 2024: Three (3) days
 - 2025: Two (2) days

4 MANUFACTURER COLLECTIVE TEST DAYS

- 4.1 Manufacturer Collective Test Day limitations are expressed in track rental days per Manufacturer. This means that one (1) rental day per day of testing shall be charged against the Manufacturer's allocation regardless of the number of cars on track.
- 4.2 This limitation is Championship-specific.
- 4.3 Only entered teams are permitted to take part in these Manufacturer Collective Tests (as per paragraph 1.6), but participation in Manufacturer Collective Test Days is not counted against a team's allocation. For the purposes of these Testing Regulations, a team is defined by a car number entered in either the

FIA WEC and/or the IMSA Championship. In the FIA WEC, a Competitor may oversee up to two (2) teams.

- 4.4 Any team using a car from the Manufacturer organising the Manufacturer Collective Test Day must be invited to join that test. A Manufacturer cannot deny the participation of an eligible team.
- 4.5 Manufacturer Collective Test Days must be declared by the Manufacturer at the latest by 2 p.m. CET, thirty (30) days before the first day of testing (inclusive) and must be confirmed at the latest by 2 p.m. CET, three (3) days before the first day of testing (inclusive) to the ACO/FIA and/or IMSA.
- 4.6 These tests cannot be cancelled, except for *cas de force majeure* or extraordinary circumstances at the ACO's/FIA's and/or the IMSA's sole discretion. If cancelled, the day(s) shall be charged against the Manufacturer's allocation.
- 4.7 These tests may be rescheduled, only one (1) time per declared test, subject to the ACO's/FIA's and/or IMSA's approval. In such instances, the Manufacturer must send a request at the latest by 2 p.m. CET, three (3) days before the first day of testing to the ACO/FIA and/or IMSA. The rescheduled test must be declared by the Manufacturer at the latest by 2 p.m. CET, fourteen (14) days before the first day of rescheduled testing (inclusive) and must be confirmed at the latest by 2 p.m. CET, three (3) days before the first day of rescheduled testing (inclusive) to the ACO/FIA and/or IMSA, unless otherwise approved by the ACO/FIA and/or IMSA. If the rescheduled test is then unused, the day(s) shall be charged against the Manufacturer's allocation.
- 4.8 Allocations are limited as follows, per Manufacturer, per Championship entered:
- 2023: Four (4) days
 - 2024: Three (3) days
 - 2025: Two (2) days

5 TEAM TEST DAYS

- 5.1 Team Test Day limitations are expressed in numbers of car days: one (1) car on track equals one (1) day consumed.
- 5.2 This limitation is defined per Team and is not Championship-specific.
- 5.3 A team may invite any other team to join a test organised by the team in the interest of cost sharing. This includes Teams competing in other categories. Test Day(s) shall be charged against both the inviting and the invited Teams' allocations where applicable, and as per these Regulations. No team is entitled to refuse the participation of another team, unless the number of participants exceeds the maximum number of cars admitted on the circuit.
- 5.4 Team Test Days must be declared by the organising team at the latest by 2 p.m. CET, thirty (30) days before the first day of testing (inclusive) and must be confirmed at the latest by 2 p.m. CET, three (3) days before the first day of testing (inclusive) to the ACO/FIA and/or IMSA. After this confirmation deadline, it is prohibited to cancel or reschedule that Test Day and the Test Day shall be charged against the allocation. Any team joining a declared test session must send a nominative declaration.
- 5.5 Allocations are limited as follows, per team:
- 2023: Four (4) days
 - 2024: Four (4) days
 - 2025: Two (2) days

6 EARLY ADOPTER MANUFACTURER TEST DAYS ALLOCATION (2023 ONLY)

6.1 Paragraph 6 in its entirety is applicable only to Manufacturers who have cars homologated between June 2022 and March 2023. Paragraph 6 in its entirety will be removed from the 2024 Testing Regulations.

6.2 Allocations are limited as follows:

- Manufacturer Test Days: Ten (10) days per Manufacturer.
- Manufacturer Collective Test Days: Six (6) days per Manufacturer per Championship entered.

6.3 For Manufacturers having raced homologated cars prior to 31 December 2022, the allocations are limited as follows:

From January 2023 to June 2023 (6 months):

- Manufacturer Test Days: Five (5) days per Manufacturer.
- Manufacturer Collective Test Days: Three (3) days per Manufacturer per Championship entered.

From July 2023 to December 2023 (6 months):

- Manufacturer Test Days: Two (2) days per Manufacturer.
- Manufacturer Collective Test Days: Two (2) days per Manufacturer per Championship entered.

* *
*

PART C – TESTING SUBJECT TO APPROVAL

7 TYRE MANUFACTURER TESTS

7.1 Subject to the approval and conditions set by the ACO/FIA and/or IMSA, the designated tyre manufacturer for the category may organise tyre testing.

7.2 The designated tyre manufacturer must submit its test plan to the ACO/FIA and IMSA no later than 1 December for the following calendar year, applicable for both the ACO/FIA and IMSA Championships.

7.3 The ACO/FIA and/or IMSA may request the designated tyre manufacturer to organise dedicated testing sessions.

7.4 Any Tyre Manufacturer Test not part of any ACO/FIA or IMSA sanctioned test, Manufacturer Test Day, or Manufacturer Collective Test Day shall be in accordance with Team Testing, and counted against the testing team's allocation.

8 SPECIAL TESTING

8.1 Special Testing means testing, or activity organised by a Manufacturer or a team, including but not limited to: rollouts, straight line testing, wind tunnel testing, seven-post testing, commercial, VIP and/or media sessions.

8.2 On-track activity is limited to one (1) hour maximum, unless otherwise approved by the ACO/FIA and/or IMSA for extraordinary circumstances or events.

8.3 Special Testing is subject to the approval of the ACO/FIA and/or IMSA, which must receive the request at the latest by 2 p.m. CET, three (3) days before the beginning of the special testing or activity. The decision of the ACO/FIA and/or IMSA regarding approval of any Special Testing is final, and the ACO/FIA and/or IMSA are not obliged to provide justification in case of refusal.

8.4 Special Testing must be conducted on transport tyres supplied by the designated tyre manufacturer, and as approved by the ACO/FIA and/or IMSA.

9 SANCTIONED TESTS

9.1 Participation in Sanctioned tests scheduled by the ACO/FIA or IMSA is not counted against other Test Day allocations listed in these Testing Regulations.

9.2 Sanctioned test participation may be mandatory, as required by the ACO/FIA or IMSA.

9.3 FIA WEC Sanctioned tests, 2023 :

- 11- 12 March - Prologue
- 4 June - Le Mans Test
- 5 November - Rookie Test

9.4 IMSA Sanctioned Tests, 2023 :

- 20-22 January - ROAR before the 24
- 15-16 February - Sebring International Raceway
- 28-29 July - Indianapolis Motor Speedway
- 5-6 December - Daytona International Speedway

2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

競 技 規 則

(2022 年 12 月 7 日付発行版仮訳)

目 次

競技規則

項目	(条項 No.)	(Page)
一般規定／序文	(1.1)	1
規定	(1.2)	1
一般条件	(1.3)	2
選手権競技会	(1.4)	3
組織／オーガナイザー	(2.1)	3
競技会の組織	(2.2)	4
保険	(2.3)	4
FIA 競技役員(オフィシャル) および派遣委員	(2.4)	4
エントリー／一般規則	(3.1)	6
エントリー手続き	(3.2)	7
エントリーフィーおよび金融条件	(3.3)	9
ドライバーの分類	(3.4)	11
シーズン中のモデルとカテゴリの変更	(3.5)	11
一般規定	(4.1)	11
パドックおよびピット設営	(4.2)	14
ピット割り当て	(4.3)	14
競技参加者のプロモーション活動義務	(4.4)	15
人員の制限(ハイパーカテゴリーのみ)	(4.5)	16
役割別腕章 (Armbands)	(4.6)	16
スタートドライバーの申告	(4.7)	16
書類検査と車両検査	(5.1)	17
車両検査委員の権限	(5.2)	18
特別な技術検査および管理	(5.3)	18
参加資格のある車両	(6.1)	18
燃料	(6.2)	19
均衡化システム (性能と技術)	(6.3)	19
規則およびフルトンにて	(6.4)	21
定められる装置および機材		
タイヤ	(6.5)	23
ライト	(6.6)	26
車両に貼り付けられる表示	(7.1)	27
公式合同テスト	(8.1)	27

プライベートテスト	(8.2)	27
規律および車両に問題が生じた場合の対処	(9.1)	29
ブリーフィングとコースウォーク	(9.2)	32
フリー走行および予選 一般規定	(10.1)	32
予選	(10.2)	33
スターティンググリッド	(11.1)	34
スタート手順	(11.2)	35
セーフティカー後方からのレーススタート	(11.3)	38
安全に関する一般規定	(12.1)	38
ピットストップ	(12.2)	40
車両への作業	(12.3)	41
レース中の運転時間 一般原則	(13.1)	42
レース距離に関する運転時間	(13.2)	42
クルーの構成	(13.3)	42
赤旗手順に関する一般規則	(14.1)	43
プラクティスの中断 (赤旗手順)	(14.2)	43
レースの中断 (赤旗手順)	(14.3)	44
中断されたレースの再開 (赤旗手順の終了)	(14.4)	45
レースの非競技化：フルコースイエロー (FCY)	(14.5)	47
レースの非競技化：セーフティカー手順	(14.6)	48
競技の終了	(15.1)	52
選手権順位認定	(15.2)	54
ポイント基準	(15.3)	55
同点の競技参加者	(15.4)	56
競技審査委員会の権限と罰則 一般規定	(16.1)	57
執行される罰則の分類	(16.2)	58
罰則適用についての特殊な場合	(16.3)	59
付則 1 競技規則に従い要求される情報		61
付則 2 2023年FIA世界耐久選手権エントリーフォーム		63
付則 3 義務付けられる表記、広告、オーバーオール類のワッペン		65
付則 4 技術規則違反の罰則		72
付則 5 備品の宣言		73
付則 6 タイヤに関する書類		74
付則 7 ピットレーンに関する一般的な安全ガイドライン		76
付則 8 車載カメラ		80
付則 9 車両検査に適用される燃料ポンプの手順		81
付則 10 高電圧作業安全		82
付則 11 ハイパーカーテスト規定		83

2023年FIA世界耐久選手権 【競技規則】

1. 一般規定

1.1 序文

F I A世界耐久選手権（以下、選手権）は、プロトタイプ車両（以下、ハイパーカー、LMP 2）およびG T車両（LMGTE）のみを対象とする選手権で、F I AおよびA C Oとの協力の成果である。選手権は主に世界耐久ハイパーカーチャンピオンのタイトル、世界耐久ハイパーカードライバーチャンピオンのタイトルから成る。本選手権のカレンダーに登録された競技により構成され、それらについては本規則第2条2項に明記されるオーガナイザー協定（Organization Agreement）に、A S Nおよびオーガナイザー（第2条1項参照）が署名している（付則1ーパートD参照）。

本選手権は、F I A国際モータースポーツ競技規則ならびにそれらの付則（以下、国際競技規則。ただし付則J項第251条車両の分類および定義を除く）、本規則に反することのないサーキット一般規則の条項、選手権特有の本競技規則、適用される技術規則ならびにそれらの付則、および競技会に適用される特別規則により統轄される。

すべての参加団体（F I A、A S N、オーガナイザー、競技参加者およびサーキット）は、選手権を統轄する規則を適用すると共にそれを遵守することを約束する。

選手権規則の適用に関するいくつかの側面は、「ル・マン協定」（以下、「協定」）で制定されたW E Cコミッティ（以下、「コミッティ」）に委ねられており、その構成、任務、運営規則は上記コミッティの内部規則で規定されている。

W E Cコミッティの決定は最終であり、控訴できない。

2つの競技の間に規則のある点について解釈を求めたい一切の競技参加者、製造者あるいはドライバーは、それについて、どの点について解釈を求めたいのかを明記し、きちんとした動機付けをもって、W E Cコミッティに提出することができる。

2023シーズンのコミッティメンバーは次のとおり：

主要メンバー：

- マレク・ナワレッキ (Marek Nawarecki) (FIA)
- ティエリー・ブーベ (Thierry Bouvet) (ACO)

指名された代替メンバー：

- グザビエ・メステラン・ピノン (Xavier Mestelan-Pinon) (FIA)
- クレマン・ウゴン (Clément Hugon) (ACO)

W E Cコミッティが出した一切の解釈について、レースディレクターおよび競技審査委員会により代表されるスポーツ権能を拘束するものではない。

1.2 規定

1.2.1 参照版

本競技規則の正本はフランス語版とし、その解釈に関して論議が生じた場合にはフランス語版が

用いられる。

1.2.2 これらの規則を強制する競技役員のための解釈条項

競技参加者、ドライバーまたは参加者は、スポーツマンシップおよび公平な競技に反すると思われる行為があった場合、本規則の元の言葉に忠実に適用することを要求できる。

同様の原則が、施行されている技術規則の解釈にも適用する。

1.2.3 適用日

本競技規則は一旦世界モータースポーツ評議会によって承認されると発効し、2023年シーズンの一切のテストおよび競技に適用され、以前の選手権に関する競技規則すべてに取って代わる。

1.2.4 ル・マン24時間

その特殊性を考慮し、ル・マン24時間は、オーガナイザーによって供給される競技特別規則書によって統轄される。

競技特別規則書は、各版の前年の12月末に競技参加者が入手可能となる。

あいまいさを避けるために、ル・マン24時間の競技特別規則書はあらゆる点で本規則よりも優先される。

ル・マン24時間レース前に発表されたWECコミッティの決定は、この競技に関して特定の決定が発表されない限り、ル・マン24時間レース中にも適用される。

1.3 一般条件

1.3.1 競技参加者の一般的な責任

I S C 第9条15項1に定められる通り、以下は競技参加者の義務である：

- － 競技参加者のエントリーに関するすべての関係者および参加者に国際競技規則、サーキット一般規則、適用される技術規則、本競技規則、および各競技会の付則1のすべての要件を確実に遵守させること。
- － スポーツ役務が提供されている場合は、ドライバーと人員の安全性に関して、すべての措置と決定が内部的に行われていることを確実にすること。

1.3.2 競技参加者の代表

各競技参加者は、選手権にエントリーする時点で、書面にてその代理人を指名しなければならない（I S C 第2条6項4参照）。競技期間を通じ、その期間中いかなる時でも、参加車両に求められる事項が遵守されていることを保証することは、その車両の担当者の責任であり、かつ競技参加者との共同責任でもある。

1.3.3 車両の適合性および安全に対する責任

競技参加者は競技を通じ、自己の車両が参加の適格性の諸条件を満たし、技術規定を遵守し、安全であることを保証しなければならない。車検に車両を提出することは、競技参加者の車両の適合性を暗に申告したものとみなされる。

1.3.4 供給業者、ブランド、および製造者の立場

現行の競技規則の目的上、以下に一覧される事業団体は、国際モータースポーツ競技規則第1条3に従って競技の参加者とみなされるため、参加者に対し課される義務を遵守し、スポーツ権能の決定に従わなければならない。

- － ACO/FIAによってそのように認められた単一サプライヤー
- － シャーシコンストラクター
- － タイヤ供給業者
- － 燃料供給業者
- － 潤滑剤供給業者
- － パワートレイン供給業者
- － 自動車製造者

1.4 選手権競技会

1.4.1 定義

各競技会は制限付国際競技会の格式を有する。

「競技会」とは、世界耐久選手権の年間カレンダーに登録されたすべてのレースを言い、それには予選があるかないかに関わらず、書類検査および技術的車両検査、すべての公式プラクティスセッション、ウォームアップ走行がある場合はそれが、そして決勝レース自体が含まれる。各競技会のスタートおよび終了は国際競技規則第2条1.7に従って決められる。

各競技会の付則1の規定に従い（第2条2参照）、競技会フォーマットは以下の通りとする：

- － 2回あるいは3回、1時間、1時間半あるいは2時間のフリープラクティスセッションが、合計時間4時間の制限の下で実施される（競技会の付則1参照）。
- － 1回の予選セッションが3つのパートに分かれ、スターティンググリッドを決めるため、以下の通りに運営される：
 - ・ 少なくとも15分間の1パートがハイパーカーカテゴリーの車両専用となる。
 - ・ 少なくとも15分間の1パートがカテゴリーLMP2の車両専用となる。
 - ・ 少なくとも15分間の1パートがカテゴリーLMGTE Amの車両専用となる。
 - ・ これら3つのパートは少なくとも5分のインターバルとする。
- － 1レースは継続時間が6時間未満であってはならない。

各競技会の付則1に定められていない限り、また安全上の理由からレースディレクターの提案で競技審査委員会が実施を決定しない限り、ウォームアップは競技会のプログラムに予定されない。

ウォームアップ走行が予定される場合、ウォームアップ走行の参加が認められる車両およびドライバーのリストは予選セッション後に掲示される。

1.4.2 カレンダー構成

協定に従い、競技は、その他FIA世界選手権の対象となる競技会と同日に開催することができる。

選手権の競技会数は、最小3戦とする。

1.4.3 中止

競技開催日の3ヵ月前の書面によるFIAへの通知を遵守せずに中止が通告された競技は、FIAによってそれが不可抗力による中止であったと判断されない限り、翌年の選手権に含まれることは考慮されない。

競技は、参加車両が20台に満たない場合には中止することができる。

2. 組織

2.1 オーガナイザー

競技を組織するための申請は、当該サーキットにて競技を主催する占有的かつ必要な権限を得た当該者（オーガナイザー）が、その競技が行われる国のASNに対してなされなければならない、その申請を受けたASNがFIAへ申請する。

2.2 競技の組織

各オーガナイザーは、ASNを通じ、本規則の付則1に定められているインフォメーションを、少なくともフランス語と英語にて、競技オーガナイザー、開催国のASN、およびFIAの間で締結されるオーガニゼーションアグリーメントと共に、FIAに競技会の遅くとも1ヶ月前までに、また国際競技規則付則H項に従った医務役務調査票を少なくとも2ヶ月前に提出するものとする。各競技会は、これらの書類を厳密に遵守して組織されなければならない。本規則により要求されるすべての書類が前述の期限までにFIAに正しく送付され、それらが選手権に適用される諸規則に合致していることを条件に、それぞれの競技のFIAより査証が発給される。

FIAによりビザが各競技に発給されるが、本規則に要求されるすべての書類が前述の期限までに正式にFIAに送付され、それらが選手権に適用される規則を遵守していることを条件とする。

2.3 保険

2.3.1 保険に関する義務と手続き

競技会のオーガナイザーは、すべての競技参加者とその関係者とドライバーに、第三者保険を付保しなければならない。

オーガナイザーにより加入される第三者保険は、競技参加者や競技会に参加するその他の一切の個人がすでに加入している個別の保険に加えて付保されるもので、それらの既得権を侵害しないこと。

競技会に参加するドライバーは互いに第三者とはならない。

2.3.2 義務付けられる事務手続き

競技会の30日前までに、オーガナイザーはASNを通じ、保険契約によって保証されている内容の詳細を少なくとも英語でFIAに送付しなければならない（付則1パートE参照）。その保険契約は、開催国の国内法に準じていなければならない。英語にて作成された保険証券が競技参加者に入手可能であること。

2.4 FIA競技役員（オフィシャル）および派遣委員（デリゲート）

2.4.1 常任競技役員

FIAは選手権対象競技会にて公的な資格で務める選手権の常任競技役員を任命する。すなわち：

- － 国籍のそれぞれ異なる、競技審査委員会の委員長および第二国際審査委員。F I Aプラチナライセンス所有者でなければならない。
- － レースディレクター
- － テクニカルデリゲート
- － 選手権の医務デリゲート
- － 公式計時委員

2.4.2 非常任競技役員およびデリゲート

A S Nにより任命される競技役員

以下の競技役員はA S Nにより任命され、競技会を組織する申請と同時にF I Aへその氏名が通知される：

- － 審査委員の少なくとも1名は、イベントを主催するA S N、またはオーガナイズング・パートナー（組織化許可）を与えるA S Nによって指名されるものとする。
- － 競技長

F I Aに任命されるデリゲート

F I Aはさらに各競技会に以下を任命することもできる：

- － F I A代表スポーツデリゲート
- － 競技審査委員会のアドバイザー
（その資格および役割については本規則第2条4項3に規定される）
- － セーフティデリゲート

F I Aデリゲートの役割は、競技会競技役員を補佐することであり、また選手権を統轄するすべての規則が遵守されているかを権限の範囲内で確認し、必要ならば自らの判断による意見を述べ、競技会に関する必要なすべての報告書を作成することである。

2.4.3 競技審査委員会のアドバイザー

競技審査委員会のアドバイザーは、経験豊富な元耐久ドライバーであることが必要である。その役割は審査委員会が決定を下すにあたり、モータースポーツ一般に関するすべての質問、および特に以下についてアドバイスをを行うことで補佐することである：

- － コース上でのドライバーおよび競技参加者の行為
- － 委員会がドライバーの分類について決定を求められる場合に、その分類について。

アドバイザーは競技審査委員会の会議に出席をすることができるが、投票の権利は有さない。

2.4.4 テクニカルデリゲート

F I AおよびA C Oのテクニカルデリゲートは、技術的な事項に関して全権を有する。競技審査委員会の留意のために発行されるテクニカルレポートには、F I AおよびA C Oのテクニカルデリゲートが署名しなければならない。

2.4.5 競技長とレースディレクターの関係

競技長はレースディレクターと常時協議しながらその役務を行う。国際競技規則により競技審査委員に付与された権限により、レースディレクターは以下の事項について優先権限を有し、競技長はレースディレクターの明確な同意を得てのみ以下に関する命令を下せるものとする。

- ・ プラクティスおよび決勝レースのコントロール、タイムテーブルの厳守、また必要ならば国際競技規則または競技規則に従ってタイムテーブルの変更を競技審査委員会に対し提案すること。
- ・ 国際競技規則または競技規則に従って車両を停止させること。
- ・ プラクティスの中断すること。
- ・ スタート手順
- ・ セーフティカーの使用
- ・ フルコースイエローの使用
- ・ レースの中断と再開
- ・ レースの最終的な中止

2.4.6 競技役員の一般的義務

レースディレクター、競技長およびテクニカルデリゲートは、遅くとも競技の開始からサーキットに立ち会い、F I A審査委員は車検終了の前から立ち会わなければならない。

レースディレクターは、車両がコース上の走行を許されている間は、競技長、テクニカルデリゲート、および審査委員長と常に無線で連絡が取れる状態にななければならない。これに加え、この間、競技長はレースコントロールに就き、全マーシャルと無線連絡をとれる状態にななければならない。

3. エントリー、カテゴリー、クルー

3.1 一般規則

3.1.1 シーズンエントリー：

エントリー手続きは、プロモーターと協力し、F I Aの指導と責務の下におかれる。

選手権へのシーズンエントリーは、当該選手権のカレンダーに登録されたすべての競技会に関わるものであり、1カテゴリーにつき最大2台に制限される。

選手権に正式に登録された競技参加者は、選手権対象競技会への全戦参加が義務付けられる。

3.1.2 エントリーの譲渡および出場取消

いかなるエントリーの第三者への譲渡は正式に禁じられている。

選手権出場を取り消す、あるいは競技の出場を取り消す場合は、すべてF I Aへ書面にて、受け取りの証明が発行される書留書簡により、プロモーターへのコピーを添えて通知されなければならない。

この形式に従わない一切の競技参加者には、罰金10,000ユーロが課せられる。

一切の出場取り消しは、変更することはできず、エントリー料金、技術費用あるいは燃料費用前払い金は返金されない。

3.1.3 ル・マン24時間の特別規則

協定および本規則第1条2.4に従い、ル・マン24時間のエントリー手順は、競技の特別規則に

よってのみ統括される。

ル・マン24時間に特別な選考委員会が形成され、エントリーリストが作成される。

シーズンエントリーはル・マン24時間の参加招待を含む。招待の最終的な帰属は、競技参加者の選手権のその他の競技会への参加を必須とする。

競技参加者が、ル・マン24時間にエントリーを申請する場合、競技会特別規則書に定められる通りのエントリーフォームの提出が求められる。このエントリーフォームの受理はル・マン24時間選考委員会によって評価される。

3.1.4 ライセンス

選手権に参加するすべてのドライバー、競技参加者、競技役員は、有効なライセンスを保持しなければならない。ドライバーの場合、ライセンスは国際競技規則付則L項の第1章の第2条に準拠していなければならない、必要に応じてASNが発行した有効な認可証を受けなければならない（国際競技規則の第3条9.4参照）。

競技参加者ライセンス

提出される競技参加者ライセンスの文字表現は公式書類でのみ使用される表現である。文字数はスペースも含めて最大25字までが認められる。

選手権あるいは当該競技のエントリー締め切り日以降は、いかなる変更も受け入れられない。

ハイパーカーカテゴリーに製造者のライセンスでエントリーした競技参加者の場合、公式競技参加者ライセンスの文言にブランド名称が表示されなければならない。

競技参加者のライセンスの文言にブランド名を使用している競技参加者を指名するのは製造業者の義務である。

ドライバーライセンス

ハイパーカーカテゴリーに出場するドライバーは、FIAグレードAであること。

その他のカテゴリーには最低FIAグレードBが必要である。

各ドライバーは8ポイントのリザーブポイントを持つ。

8ポイントのリザーブポイントが使い果たされ次第、当該ドライバーは選手権の次の競技への参加を自動的に停止され、一時停止期間の終了時にリザーブポイントを回復することになる。

3.1.5 持続可能な耐久賞 (Sustainable Endurance Award)

選手権のエントリーには、持続可能な耐久賞のエントリーが含まれる。参加形式の詳細は、選手権のエントリー開始と同時に発行される専用文書に記載される。

3.2 エントリー手続き

3.2.1 選考委員会および選手権出場許可

協定に従い、競技参加者の選考は、耐久委員会と合わせて6名の委員で構成される選考委員会によって実施される。

選考委員会は、申請に関する決定のため遅くとも2023年1月9日までに召集される。

競技参加者は、参加料の全額支払いがFIAに受領されるまで（上述の条件にて）、選手権あるいはその競技会に最終的に参加承認されたとは見なされない。

3.2.2 一般的なケース：エントリーフォーム、書類、締め切り

本規則の付則2にあるエントリーフォームは、選手権の正式エントリー開始日である2022年12月8日からFIAのウェブサイト（www.fia.com）にて入手可能である。

協定に従い、申請書類は、毎年遅くとも2023年1月5日正午の消印で、以下の住所に、完成され署名された原文が郵送によりプロモーターに返却されなければならない。

Le Mans Endurance Management
For the attention of Mr Mr Cristiano Macedo
FIA WEC
30 rue Galilée
75116 PARIS
FRANCE

各申請書類には、以下が添えられていなければならない。

- ・ カテゴリー毎に競技参加者あたりのエントリーフィーに対応する第3条3項3に規定されるFIAの口座への金額の支払い証明書。
- ・ 当該年の競技参加者ライセンスのコピー。
- ・ 選考委員会の選択を促進できるような詳細な説明。
- ・ 各ドライバー（1台につき最大3名）の氏名および戦歴。
- ・ 各ドライバーのパスポートのコピー。
- ・ エントリーした車両台数にて全競技会に参加する申請者の書面による保証。

競技参加者は、エントリー申請書類に加え、競技参加者に適用される非スポーツ行為規定に署名し（オンライン）、これを尊重しなければならない。この規定は、オンライン・エントリーフォームの手続きにおいて入手可能である。

FIAおよび／あるいはプロモーターは、選考委員会の決定を促進するために、競技参加者から追加の情報を要求する権限を留保する。

協定に従い、選手権の競技参加者の一覧が選考委員会によって認証される（本規則第3条2項1参照）

3.2.3 ハイパーカーカテゴリーへのエントリーに関する特別条件

第3条3項1a)の規定を遵守することに加え、ハイパーカーのカテゴリーにエントリーすることを希望する競技参加者は、少なくとも1台の車両でハイパーカーFIA世界耐久選手権に参加しなければならない。製造者はハイパーカーFIA世界耐久選手権に最大2台の車両をエントリーできる。

同じ製造者から別の車両がエントリーされる場合、それらの車両はハイパーカーチームワールドカップにエントリーしなければならない。ハイパーカーチームワールドカップへのエントリーは、製造者がFIAハイパーカー世界耐久選手権に2台の車両をエントリーした場合にのみ可能である。

ハイパーカーFIA世界耐久選手権またはハイパーカーチームワールドカップにどちらの車両が参加するかを決定するのは製造者の責任となる。これらの指定はすべての競技に有効であり、シ

ーズン中に変更することはできない。

この目的のため、競技参加者には、以下が義務付けられる：

- ・ 特定のエントリーフォームへの記載
- ・ F I A国際競技参加者ライセンスの提出

F I A世界耐久選手権にハイパーカーカテゴリーでエントリーすることを希望する競技参加者は、ブランドに関する情報や、選手権へのコミットメントを含むプレゼンテーション資料一式を提出しなければならない。

耐久コミッションは、WECコミッティから送られてきた申請書を審査し、申請者にさらなる情報を求めることができる。耐久コミッションは、最終的にその全裁量により、車両ブランドおよび／あるいは製造者の選手権への参加の可否を決定する。

さらに、LMDhグループで公認された車両でハイパーカーカテゴリーにエントリーする競技参加者は、「指定ハイブリッドパートナー」が提供するサポートを利用することが求められ、関連料金を支払う必要がある。これらの義務に関連する金額は、エントリーの締め切り日前にプロモーターによって通知される。

3.2.4 LMP 2 カテゴリーへエントリーする特別条件：

車両を公認した製造者が製造した部品は、同じモデルの車両を使用して選手権に参加するすべての競技参加者に販売され、配送可能でなければならない。

WECコミッティは当該部品の技術的説明を要求することができる。本規則に違反した場合は、F I Aにより制裁が課せられる結果を招く場合がある。

3.2.5 「レースごと」競技参加者のエントリー

例外として、また、選手権を象徴することが可能でありうるという関心の高さ次第で、選考委員会は、1つあるいはそれ以上の競技会について、1台以上の追加車両を、それに適用される技術規定および公認規定への合致を条件として認める場合がある。

追加車両は競技会の順位認定には表示されるが、本選手権の異なる順位認定には表示されない。

「レースごと」車両をエントリーする競技参加者はすべて、下記第3条2項2に規定されるエントリー手続きに従い、登録しなければならない。ただし、締め切りに関しては除く。

しかしながら、これらの競技参加者は、当該競技会開始の遅くとも8週間前までに、完全な書類一式を送付しなければならない。

競技参加者は、供給物資および技術費用の前払い金を支払った証明資料も提供しなければならない。

3.3 エントリーフィーおよび金融条件

すべての金額は「税抜き」で表示されている。VAT（付加価値税）は適用規定に従って付加される。

3.3.1 参加料とエントリーフィー

選手権の参加料は、エントリーフィーと技術費および消耗品の前払い金で構成される。

選手権への参加料は、1台あたり、1競技につき23,000ユーロで、これが選手権対象競技会数で乗じられる(ル・マン24時間を除く:第3条1.3参照)。競技参加者が参加しなかった場合、この料金は例外的状況がある場合のみ、競技審査委員会の裁量にて返金される。

選手権参加料に加算される、ハイパーカー世界チャンピオンのタイトルおよびハイパーカーチームワールドカップへの参加料は次の通り:

- ・ ハイパーカー: エントリーの製造者毎に450,000ユーロ
- ・ ハイパーカーチームワールドカップ: 競技参加者毎に120,000ユーロ
- ・ LMGT E: 製造者毎に100,000ユーロ

3.3.2 「レースごと」競技参加者の参加料

「レースごと」競技参加者の選手権参加料は次の通り:

- ・ 競技毎に車両1台につき42,400ユーロ
- ・ 供給物資およびその他の技術費用の前払い金として(天気予報サービスを含む)。
 - ・ 6時間レースのすべての競技会について、15,000ユーロ
 - ・ 8時間レース(あるいは1000マイル)のすべての競技会について20,000ユーロ

3.3.3 参加料の支払い

カテゴリ毎に競技参加者あたり最低1台のエントリーに対する参加料は、エントリー書類提出のときに、以下の住所のF I Aへ銀行送金にて支払われなければならない:

FIA
8, Place de la Concorde
75008 Paris (France)

銀行口座詳細は次の通り:

Crédit du Nord
 50, rue d'Anjou
 F-75008 PARIS
 口座名: FIA
 コードIBAN: FR 76 3007 6020 2025 3680 0020 034
 スイフトコード: NORDFRPP

競技参加者がプロモーターおよびF I Aに明確な要求をする場合、エントリー締め切り前に、当該競技参加者が同一カテゴリに少なくとも2台をエントリーする場合には、各車両のエントリーフィーの半額を遅くとも2023年2月18日に、また各エントリーフィーの半額をエントリー締め切り日前に支払うことを要請することができる。

この場合、差額はF I Aの銀行口座に支払われなければならない。支払いができない場合は、その後開催される選手権競技会から当該競技参加者のエントリーを拒否する。

F I Aが受領する一切の参加料金は受領されたままとなり、いかなる理由があろうとも、返金されない。選考委員会によって、1台あるいはそれ以上の車両が選ばれなかった場合、参加料に一致する全額が返金されるが、1,000ユーロは取り扱い手数料として差し引かれる。

3.3.4 技術費用および燃料の前払い金

選考委員会によって選ばれたすべての競技参加者は、燃料およびメテオ・フランス提供の天気予報サービスを含むその他の技術的費用の前払い金として、銀行送金によってのみ、以下の金額をプロモーターに支払わなければならない。

ハイパーカーカテゴリーについて：

・ 2023年2月9日までに	46,000ユーロ
・ 2023年5月25日までに	46,000ユーロ

LMP2およびLMGTE Amカテゴリーについて：

・ 2023年2月9日までに	41,000ユーロ
・ 2023年5月25日までに	41,000ユーロ

送金先の銀行口座は：

Le Mans Endurance Management
HSBC FR BBC PARIS GRAND OUEST
4 RUE EDITH PIAF
44800
SAINT-HERBLAIN
France

銀行コード：30056
 カウンターコード：00956
 口座番号：09560002102 key RIB 88
 コード IBAN: FR 76 3005 6009 5600 0210 288
 スイフトコード：CCFRFRPP

技術的費用と燃料の前払い金として使用されなかった金額は、シーズンの最終競技会の後で返金される。

3.4 ドライバーの分類

3.4.1 ドライバーの分類に関する一般的規則

本競技規則に指定されていない限り、選手権は、FIA ウェブサイトで公開されているドライバー分類規定に従って組織される。

<https://www.fia.com/fia-driver-categorisation>

3.5 シーズン中のモデルとカテゴリーの変更

3.5.1 一般原則

シーズン中カテゴリー、シャシーモデル、車両モデル、パワーユニットタイプあるいはタイヤ製造者は一切変更が認められない。

4. 一般規定と競技参加者の義務

4.1 一般規定

4.1.1 スポーツに反する行為

レースディレクターおよび／あるいは競技長は、スポーツとフェアプレーの精神に反すると思われる製造者、競技参加者、ドライバーあるいは参加者の反スポーツ行為について、当該者が本規則の文字通りの適用を要求する場合にも、競技審査委員会に訴えることができる。

4.1.2 商業協定

主催者と各競技参加者の間には、商業協定が締結される。
 エントリーの受理は、競技参加者が商業協定の要件および条件を遵守することを条件とする。
 商業協定書は、フルシーズンまたはレース毎の参戦を希望するすべての競技参加者による、オンラインエントリー手続きにより有効とされなければならない。
 協定契約上の義務に従わない場合は、スポーツ権能によって制裁される場合がある。

4.1.3 パスおよび許可証

I S C 第 3 条 2 1 項に規定される通り、I S C 第 2 0 条に定められる一切の競技関係者は、いかなる立場に関わらず、指定エリアに立ち入る（I S C 第 2 0 条参照）適切なパス（クレデンシャル）を明瞭に見えるように身につけていなければならない。
 プロモーターおよびF I Aのみが、パスを発行あるいは剥奪する権限を有する。
 ル・マン 2 4 時間については、A C O が特別なパスを発行する。
 パスは発行されたその者のみが、発行の目的にのみ使用することができる。

4.1.4 ドライバーに義務付けられる装備

プラクティスセッション、ウォームアップ、およびレース中、ドライバーは、F I A がサーキットでの国際競技会用に定めた安全基準に合致した着用装備品を、国際競技規則付則 L 項に定められた条件にて、常に装着していなければならない。

4.1.5 ピットレーンに居る要員に義務付けられる安全装備

すべてのプラクティスセッションおよびレースの間、ピットレーン（ピットシャッター前の塗装ラインにより区切られる）に居る競技参加者の要員の、最低限の安全用着衣：

給油要員、ベント、消火器およびカットオフバルブの付き添い要員は、以下のF I A 公認用具を着用しなければならない：

- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性オーバーオール
- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性グローブ
- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性バラクラバ
- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性長袖のアンダーウェア（シャツ、ズボンおよびソックス）
- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性シューズ
- ・ F I A 公認（F I A テクニカルリスト 2 5 に一覧される通り）の同一色の装飾の無いフルフェースヘルメット（バイザーは車両がピットレーンに入る前に開けることができる）

ピットウォールに入ることが許される人員：

- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性オーバーオール

その他の作業員：

- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性オーバーオール
- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性グローブ
- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性の顔全体を保護するバラクラバ
- ・ 耐火性ゴーグル
- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性長袖のアンダーウェア（シャツ、ズボンおよびソックス）
- ・ F I A 8 8 5 6 公認耐火性シューズ
- ・ ヘルメット

給油作業を除き：例外的な状況においては、絶対的に必要である場合、メカニックはF I A 公認

耐火性グローブを取り外すことができる。

4.1.6 競技参加者のカメラ

映像は、競技審査委員会の許可を得た上で、ピットレーンでの違反行為に関わる審理の弁護における証拠としてチームが使用することができる。ただし、その映像を使用するチームが、当該カメラの要請を行ったチームであることを条件とする。

いかなる状況においても、カメラの記録映像を、その他のチームあるいは第三者に対するいかなる抗議、告発あるいは法的措置の根拠を構成するために使用することはできない。

チームは、レース競技役員により要請のあった映像については、その所有権を放棄しなければならない。

4.1.7 競技参加者の無線連絡

ACOとFIAの競技役員は、この競技のために許可証を与えられたすべての周波数で、その会話内容をいつでも聴くことが認められる。

違反の場合：競技審査委員会の裁量による罰則

4.1.8 レース管制無線

レース管制無線は「ピットウォールラジオ」とも呼ばれる。

選手権の各競技に参加したすべての競技参加者は、レース管制無線チャンネルを聴くことが義務付けられる。

それ以外の指示がない限り、車両がトラック上に許可される10分前から、セッションの後に最後の車両がセーフティカーライン1を通過してから10分後まで、またはレース後に「パークフェルメ」に入るまで、無線周波数はアクティブとなる。

各競技参加者は、エントリーされたすべての車両について、誰かが上述の期間にレース管制無線を聴いていることを確実にしなければならない。

競技参加者は、安全情報がドライバーにすぐに伝達されることを保証しなければならない。

競技審査委員の裁量で（その決定には控訴できない）、レース管制無線経由の指示に従わない場合は、ISCの第12.1.1.i条の違反であると判断される場合がある。

チームは、レース管制に、この無線チャンネルの受信に関して何らかの問題がある場合直ちに利用可能な方法によって通知しなければならない。

4.1.9 電子的な通信手段

競技役員およびプロモーターは、電子的な通信手段を使用することができる。

競技参加者は、これらの通信手段に常に接続されていなければならない、故障した場合には信号を送らなければならない。

競技参加者は、通信を受信した場合、直ちに受信を確認しなければならない。

4.1.10 医療管理

競技長および医師団長は、競技会期間中いつでもドライバーあるいは競技役員に身体検査を求めることができる。

4.2 パドックおよびピット設営

4.2.1 合図信号

国際競技規則に定められた信号により、ドライバーに伝達される公式情報：競技参加者はオーガナイザーが使用する旗や灯火信号と類似するものを使用してはならない。

4.2.2 競技からの撤退の場合

競技参加者は、いかなる理由であろうとも、レースあるいはフリープラクティスまたは予選セッションのいずれかをスタートできない場合は、運営とピットの撤収に関してはプロモーターの指示に従わなければならない。

4.3 ピット割り当て

4.3.1 一般規則

本条項は、世界耐久選手権の対象となるすべての競技会に有効であるが、プロモーターまたはA C Oが主催する合同テストにも有効である。

前シーズンのF I Aハイパーカー世界耐久選手権の認定順位で1位になった競技参加者のみが、各選手権競技でそのガレージを選択することができる。
プロモーターは、この規則を撤回する権利を有する。

4.3.2 競技中のガレージの義務付け開放時間

プロモーターの指示またはテクニカルデリゲートの同意がある場合を除き：F I A WECの最初の走行セッションの1時間前から各日の最終セッションの1時間後まで、または最低でも午前10時から午後6時まで（該当競技の付則1に別途規定がある場合を除く）：

ピットのシャッター（ピットレーン側）は、完全に開いた状態でなければならない。

ガレージ内部およびレース車両は、（車体部品、カバー、積み重ねたタイヤ、台車など、下記e）を除きエントラントに関係する人員を含め）いかなるものによる妨げもまったく無く見通せる状態が保たれなければならない。車両の前に保管されている一切の車体要素は、それが地面に平らに置かれガレージ内のレース車両を部分的にも全体的にも隠す状態でない限り、ガレージ内を見る場合の障害物であると見なされる。

車両がガレージ内にある時、その前に立つ人は、車両の作業を行っている要員でない限り、ガレージ内を見る場合の障害物であると見なされる。車両の前に人が列をなすことは厳禁とされる。

ただし、走路操作後の作業を完了するのに必要な冷却ファン、燃料装置あるいは燃料タンクは除く。

競技役員は、ガレージ内部に自由にアクセスできなければならない。

ガレージ内の車両は、テクニカルデリゲートのその他承認がある場合を除き、前をピットレーン側に向けて止めなければならない。

罰則：競技審査委員会の裁量による

4.4 競技参加者のプロモーション活動義務

すべてのドライバーは、要請があれば、プロモーターが主催するすべてのプロモーションおよび商業イベントに出席しなければならない。チームマネージャーは、所属するドライバーがこれらの義務を遵守することを確認する責任がある。

付則 1、競技のタイムテーブルおよび商業協定に従い、クルーを構成するすべてのドライバーおよび当該競技参加者のスタッフは、少なくとも以下の活動に参加する義務を負う：

- － サインセッション
- － ドライバーズプレゼンテーション
- － プレポディウム
- － 表彰式
- － 合同ゾーン - インタビュー
- － 予選終了後の記者会見
- － 決勝レース後の記者会見

違反した場合や遅刻した場合は、競技審査委員会の判断によりペナルティが課せられる。

4.5 人員の制限（ハイパーカーカテゴリーのみ）

4.5.1 一般原則

ハイパーカーカテゴリーに参加する競技参加者は、20名を超える運営スタッフ（ERSを搭載した公認車両の場合は28名）を、競技開始からレース終了までの間、ガレージ、トラック、オフィス、および競技参加者の運営に関わるすべての専用エリアを利用させてはならない。

各競技参加者の代表者は、競技開始日の前日（すなわち書類検査の開始時）に、運営スタッフのメンバーを申告しなければならない。

この情報を受けて、書類検査中にリストバンドを分配する。

運営スタッフは、競技会中、常にこれらのブレスレットを着用しなければならない。

不可抗力（病気、事故、家庭の事情を含むがこれに限定されない）による交代は、アシスタント・テクニカルデリゲートの承認を得て、明確に正当性が認められる場合に限り、週末のレース中に認められる。

ACOおよびFIAのオフィシャルおよびデリゲートは、競技参加者が第4条5に記載された規則を遵守しているかどうかを調査する全権限を有する。

第4条5はル・マン24時間レースには適用されない。

4.5.2 運営スタッフ：定義

車両の運用に関わる者で、除外担当（第4条5.3参照）に含まれない者は、運用スタッフの一員とみなされる。そのため、彼らの情報を申告書に記載する必要がある。

運営スタッフとは：

- － テクニカルディレクターおよびチームマネージャーを含む技術者（レース、パフォーマンス、システム、エンジン、ハイブリッドシステム、戦略、空力、エレクトロニックエンジニア...）。
- － メカニック（複合材スペシャリストを含む）；
- － IT、無線、テレメトリー、部品管理担当者；
- － 設計および技術サポート担当者。疑義を避けるために、これには競技参加者のテクニカルオフィスのいずれかに座席とコンピュータが提供されている人員が含まれる；

- － 天気予報と監視の担当者；
- － タイヤの管理担当者（供給業者の人員を含む）。

4.5.3 運営スタッフ：除外

第4条5.2の適用除外は以下の通り：

- － ホスピタリティ、モーターホーム、ケータリングの担当者；
- － スポンサー、マーケティング、メディア、広報担当者；
- － 警備員、トラック運転手（例：リムやタイヤの取り扱い）など、競技中に役割を持たない限りにおいて；
- － ドライバーおよびその医療スタッフ；
- － 競技参加者の親会社またはスポンサーブランドの幹部（例：社長、チーム代表、会長、マネージングディレクター）；
- － 設計および技術サポート担当者。ただし、車両の運用に関与しない限りにおいて；
- － 業界およびサプライヤー関係者：2つの異なる車両ブランドがスポンサーとなっている2つの異なる公認モデルの車両でハイパーカーカテゴリーにエントリーしている少なくとも2者の競技参加者に部品および／あるいはサービスを提供している限りにおいて。
- － これらの適用除外に関係する人員は、競技参加者に割り当てられたテクニカルスペースの1つで、ラップトップの有無の関わらず、いずれかの座席から恩恵を受けることはできない。

4.5.4 適用されるペナルティ

上記に違反した場合、競技審査委員会が罰則を課すことができる。競技審査委員会は、本規則または国際競技規則より適用可能なその他のペナルティに加えて、次のレース（含複数）の人員数を削減し、さらに次のレース（含複数）の人員数に上限を設けることができる。

4.6 役割別腕章（Armbands）

プロモーターは各競技参加者に3種類の腕章（アームバンド）を配布する：

- ・ ピットレーン：10分前信号からレースが中断された場合に、ピットレーンにグリッド上での介入が必要な車両が停止しているときにピットレーンにアクセスする者は、緑色の腕章を着用しなければならない。
- ・ タイヤとブレーキ：ブレーキ／タイヤをチェックする必要がある車両が居るピットレーンにアクセスする者は、青い腕章を着用しなければならない。
- ・ 赤：レースが中断された場合、グリッド上への立ち入りを許可された者は赤い腕章を着用しなければならない。
- ・ HV：ピットレーンまたはコース上で介入するハイブリッドシステム技術者は、HV腕章を着用しなければならない。

4.7 スタートドライバーの申告

すべてのカテゴリーの競技参加者は、書類検査の際に、適切な用紙に記入してスタートするドライバーの名前を申告しなければならない。

ドライバー変更の通知が予選終了後遅くとも30分以内に競技審査委員会に書面で行われなければならない限り、スタートするドライバーは書類検査で申告されたドライバーでなければならない。

連絡先：stewards@fiawec.com

5. 検査と管理

5.1 書類検査と車両検査

競技参加者は競技期間中、必要な情報を選手権テクニカルプラットフォームに正確かつタイムリーに申告し、その情報を更新しなければならず、また、必要に応じて、テクニカルデリゲート、そのアシスタント、車検員の指示に従わなければならない。

5.1.1 書類検査

各競技参加者および各ドライバーは、第3条1.4に定義される有効な競技参加者ライセンスおよびドライバーライセンスを提出しなければならない：

また、ドライバーは国際ライセンスに付随する最新のメディカルサティフィケートも所有していなければならない。

F I Aカレンダーに登録された国際競技に参加する恒久的許可を認めていないライセンスを所有するドライバーおよび競技参加者については：当該競技の開催国にてレースすることを認めたA S N発行の許可証。

書類検査の間、競技参加者は、本規則第1条4項2に明記されている正規代理人（含複数）およびその補佐（含複数）を書面にて確認しなければならない。

また続けて、競技参加者は以下を承知して、車両1台につき最大3名から成る公式クルーを指名しなければならない：

- － 1名のドライバーを、1台を超える車両に割り当てることはできない
- － 代わりのドライバーは受け入れられない
- － クルーの変更（本規則第13条3およびプロモーターとの商業協定を参照）

競技の書類検査に、以下の理由を除いて、時間通りに現れない競技参加者は競技審査委員会による罰則が課せられる：

- － 不可抗力（悪天候、社会的不安など）
- － 以前の選手権の競技会での事故による、車両の損傷の結果によるもので、その事が選手権のテクニカルデリゲートに通知されており、それが所与の時間で修理できない場合、

5.1.2 車両検査

車検中、1台の車両につきチーム員は最大6名が認められる。レース前車検は車検員の裁量によるいくつかの検査が入り、主に安全性の検査が中心となる。

車両は以下のレース前車検にて承認されることなく競技に参加することはできない。この承認は専用のステッカーによって示される。

車両、部品または競技参加者がレース前車検に関する義務を果たしたという事実は、適用される技術規定と適合性の意味を含むものではなく、それは競技参加者の排他的責任である（第1条3.3参照）。

レース前車両検査は最小限以下に関与する：

- － 文書（以下を含む）：機器のオンライン申告書（競技中に継続的に更新されなければならない）、自動車の公認書。
- － 安全機能および車両の装置
- － 安全機能とドライバーのデバイス（以下を含む）：レーシングスーツ、ヘルメットおよび前頭部拘束装置（国際競技規則付則L項に定める条件にて）の公認。ヘルメットおよび前頭部

拘束装置の改造は公認されたもの以外認められない。識別を容易にし、クールの結束のために、同一車両のドライバーは同一のレーシングスーツを着ることが義務付けられる。

5.2 車両検査委員の権限

5.2.1 一般的権限条項

車両検査委員は、以下を実施できる：

- － 競技会期間中いつでも、車両、部品、備品（その正確な機能）あるいは競技参加者の適合性を確認すること。
- － 車両検査中、競技参加者によって車両装備を取り外すことを要請すること。
- － 競技参加者に上記の権限を執行したことにより生じた費用の支払い、あるいは車両検査委員が必要とみなす見本の提供を要請すること。
- － 違反報告書を作成する。その報告書はテクニカルデリゲートにより競技審査委員会へ提出される。

5.2.2 技術的検査の実施

検査は車両検査委員が実施する。車両検査委員は、パークフェルメの運営を担当し、競技参加者およびドライバーに指示を与える権限を有する。

5.3 特別な技術検査および管理

5.3.1 無作為検査

競技中いつでも車両検査委員は、車両を無作為に選択し、検査を行うことができる。

5.3.2 シャシーの変更または車両への変更

競技中、車両のシャシーに一切の変更があった場合は、車両検査委員の新たな検査を受けることになる。

車両検査委員によって合格とされた一切の車両でも、安全性に影響を及ぼすような方法で改造が行われた場合や、適格性に疑義が生じる可能性がある場合、または同様な結果を生じる事故に巻き込まれた場合は、車両を再度、車検承認のため提示しなければならない。

6. 技術規則

6.1 参加資格のある車両

6.1.1 参加資格のある公認

競技会は適用される技術規則に従い、適用される技術規則に定義され、FIAおよびACOにより公認された「ル・マンハイパーカー」、「ル・マンプロトタイプ」車両（以下、LMP2）および「ル・マンランドツーリング耐久」車両（以下、LMGTE Am）のみを対象とする。

- － ハイパーカーLMH：2020年から公認取得
- － ハイパーカーLMDh：2022年から公認取得

- － LMP 2 : 2017年から公認を取得
- － LMGTE : 2016年から公認取得

6.1.2 控訴

公認書式の有効性（または非有効性）に関するFIAの決定は、ACOによる決定と同じく、技術的な最終決定であり、いかなる司法権に対してもいかなる団体が控訴することもできない。

6.1.3 リザーブカー

以下に定義されるリザーブカーは認められない。

リザーブカーとは、当該競技会に参加するものとして用意された車両ではないが、競技参加者が登録した主となるレース車両に置き換えることを意図された車両である。

「車両」とは、それが設計され製作される目的に適合するという予測の下に、それ自体の中に識別された対象を形成する目的にて、様々な種類の構成部品（機械的、電気的、電子的などの）の組み立ての結果により成る自動車（国際競技規則第13条の見解において）を意味する。

6.2 燃料

6.2.1 燃料供給

競技会期間中、競技参加者は各カテゴリーについて指定された、オーガナイザーが供給する燃料のみを使用しなければならない。燃料の仕様は、オーガナイザーに要求次第提供される。

6.2.2 搭載

搭載に関する事項：適用される技術規則を参照。

6.2.3 量、取扱および保管

各ガレージにて車両1台に認められる貯蔵燃料の最大量は400リットルである。この燃料はパドック側のドアの近くに保管されなければならない。消火器が燃料ドラム缶および／あるいは臨時タンクの近くに常設されなければならない。供給ドラム缶からポンプ輸送で独立型タンクに送られ、適用される技術規則に示される臨時タンクで充填がなされなければならない。

ピットにおいて、この臨時タンクによるものを除き、燃料の操作は一切認められない。唯一可能な例外は、燃料の取扱いに関するすべての安全規則が遵守されていることを条件とし、車両のタンク容量を管理することである。この検査は公衆のピットレーン活動がある間は一切行われぬ。

臨時タンクに移される時、あるいは独立型タンクに保管される時に、保管中の燃料の温度に影響を及ぼす過熱および／あるいは冷却のシステムは使用できない。

6.3 均衡化システム（性能と技術）

6.3.1 一般原則

性能の均衡化システムを着想し、それに変更を行うことはできるのはWECコミッティのみである。そのため、コミッティは、いかにしてこのシステムを実施すべきかについて最終決定を行う。

性能の均衡化（B o P）は、競技参加者および製造者からACO／FIAおよびWECコミッテ

ィに提供されたデータと情報を使用して確立および調整される。このデータと情報の申告はコミットメントであり、拘束力を持つ。

コミッティは常に性能の均衡化システムを立案するのに有益と思われるいかなるデータまたは情報をも競技参加者および製造者から聞き出す（技術コンポーネントまたはセンサー経由を含み）権利を与えられている。この情報またはデータは、パフォーマンス分析の目的で第三者と共有される場合がある。提供されるデータと情報は正確でなければならない。

製造者、競技参加者、ドライバー、およびエントリーに関連する個人または団体は、特に公式声明、メディア、ソーシャルネットワークを通じて、B o Pの確立に影響を与えたり、結果についてコメントしたりしてはならない。

上記の原則に違反する場合、競技中いつでも競技審査委員会によりレース後も含めて罰則が課される。

6.3.2 ハイパーカーおよびLMGTEカテゴリーの車両について

「性能均衡化 – Balance of Performance(BoP)」と称される均衡化システムは、ハイパーカーおよびLMGTE Amカテゴリーにエントリーする車両に適用される。

B o Pの目的は、異なるエンジニアリングデザインの車両が同じカテゴリーで競えるようにすることにある。

WECコミッティは以下の様にB o Pの調整を行う。

- ・専用のWECコミッティ決定事項を通じて。

6.3.3 LMP2カテゴリーの車両について

FIAおよびACOは、LMP2製造者が性能開発を迫及することは望まない。

これらの車両の主な目的は、信頼性、安全性、低メンテナンス費用、そしてそれらのカテゴリーに適した性能レベルでなければならない。

これらの目標達成をするために、WECコミッティは性能調整を課す。

6.3.4 LMGTE Amカテゴリーの車両についてのみ

選手権にエントリーするLMGTE Am車両にはサクセスバラストが適用される（第3条1.1参照）。それは、ル・マン24時間を除くすべての競技に実施される。

バラスト計算システムは前のレース結果（開催されたものがあれば）と選手権順位を使用するが、すべての車両が所与のシーズンを0kgバラストでスタートすることを条件とする。

次のように計算する： $A+B+C$ = 車両1台ごとのサクセスバラスト（kg単位）：

選手権にエントリーしていない車両はすべて15キロの固定バラストを受ける。

- Aは前の競技の結果により決められる（レース – 1）：
 - ・ 1位：+15kg
 - ・ 2位：+10kg
 - ・ 3位：+5kg
- Bは前の競技の前の競技の結果により決められる（レース – 2）：
 - ・ 1位：+15kg
 - ・ 2位：+10kg

- ・ 3位 : + 5 k g
- Cは現行の選手権の順位により決められる (レース - 2) :
 - ・ 1位 : + 1 5 k g
 - ・ 2位 : + 1 0 k g
 - ・ 3位 : + 5 k g

6.4 規則およびブルテンにて定められる装置および機材

6.4.1 データ記録装置 :

すべての車両にはACOおよびFIAによって公認されたデータ記録装置が装備されなければならない。車両が車検に提示される前に、記録装置は搭載され、機能が正常であることがテストされていなければならない。各車両について、データ記録装置の供給業者は、公認書式の図面に従って搭載された当該システムが、車両で正常に機能することがテストされたことを証明する書類を提供しなければならない。

各競技参加者は以下を確実にしなければならない :

- 競技会を通して、システムが正確に機能すること。そのために、競技参加者はオーガナイザーと同じ情報を同時に共有する。
- オーガナイザーにデータを送信することを専用とするコンピューターが、競技会を通してプロモーターに提供されたネットワークに恒久的に接続していること。ネットワークへの接続は競技参加者の責任である。
- 以下の期間、データを回復し、それらを、インターネットを経由してピットからオーガナイザーへ直ちに送信すること。
 - ・ プラクティス走行中、各走行セッションスタート最初のピットストップ中、それから走行セッション中は少なくとも1時間に1回、および各セッションの終了時。
 - ・ レース中、各燃料補給ストップ時、最後の1時間は除く。

上記の各ダウンロード義務時について、データは車両がピットレーンに入った後、最低10分間はオーガナイザーに送信されなければならない。

- 車両にはファストレーンあるいはトラックを走行中常に、公式計時委員により供給されたル・マンタイプの多重周波数トランスポンダー (ドライバーを確認できるもの) が完全に機能する状態で搭載されていなければならない。各競技参加者は、自身の費用負担で、このトランスポンダーを入手し、それを正しく搭載し、機能確保する責任がある。このトランスポンダーは、関連の規定に厳密に従って搭載されなければならない。
- 計時スクリーンに表示されているドライバーの氏名が、常に車両の中にあるドライバー氏名と一致していることを保証するのは、チームマネージャーの責務である。モニターに表示された氏名が、車両内にあるドライバー氏名と異なっている場合は、チームマネージャーは直ちに、計時およびレースコントロールにそれを知らせなければならない。

6.4.2 事故データ記録装置 (ADR)

このユニットは競技会に参加する各競技参加者によって使用されなければならない。この装置ユニットは、関連の指示に厳密に準拠して搭載されなければならない。競技会期間中、常に機能していなければならない。

すべての競技参加者は、このシステムを選手権プロモーターから入手し、またそれを正確に搭載し機能するようにすることについて自ら責務を負う。

この装置ユニットおよびその装備品の重量は、車両の最低重量に含まれる。

6.4.3 その他の義務付けられるシステムおよび装備品

選手権に適用される規定に定められている義務付けられるシステムおよび装備品（テクニカルリスト46—競技および技術規定）：

- これらのシステムおよび装備品は、関連の指示に厳密に準拠して搭載されなければならない、競技期間中、常に機能していなければならない。
- これらのシステムあるいは装備品を公式供給業者から入手し、搭載し正確に機能するようにすることは、各競技参加者の責務である。

6.4.4 ハイパーカー—燃料流量計およびトルクメーターについての特別なケース

- F I Aに公認された燃料流量計およびトルクメーターの取り付けは、その他すべての燃料流量計を除いて、義務付けられる。これらのセンサーに記録された計測値のみが、あるいは最終的にF I A/A C Oによる評価に不具合が認められた場合は、その他いかなるF I A/A C Oの裁量による補助的方法も、真正であるとみなされる。従って、この装置の信頼性あるいはF I A/A C Oによる補助的な評価について、競技参加者および/あるいは国際モータースポーツ競技規則第9条15項1に言及される者により出された苦情は、それが提出され得る当局あるいは裁判所に関わらず受け付けられない。

- この装置の常に円滑な操作、およびその監視は競技参加者の責務である。

公平かつ厳密な技術規定実施を確実にを行うため、以下の管理がレースにて義務付けられる：

- チームは、車検日より前に、あるいは遅くともその日中に、競技会に使用を予定するセンサーのリストをテクニカルデリゲートに宣言しなければならない。このリストにはセンサー製造者照会先および部品番号と共にF I Aステッカー照会が含まれていなければならない。
- センサーは、競技期間中常に、そのF I Aステッカーが貼り付けられ、有効な較正がなされていなければならない。
- テクニカルデリゲートは、センサーが使用される前にそれを検査することを要請することができる。チームはそのような要請を受けた場合には、それに従わなければならない。
- テクニカルデリゲートはセンサーの使用を禁止することができる。この決定はデリゲートの絶対的裁量にて行われ、控訴することはできない。
- 予選走行開始から競技会の終了まで、テクニカルデリゲートの事前の了承なしにセンサーを交換するとはできない。取り外された一切のセンサーはテクニカルデリゲートが保管できる。
- テクニカルデリゲートは、競技会中いつでも、センサーを承認された較正会社に検査のため持ち出す権限を留保する。

欠陥のある流量計は一切、異常が現れた後の最初の車両停止の間に、テクニカルデリゲートの承認を得たうえで、交換されなければならない。

交換作業の時間期限が遵守されない場合、あるいは車両の性能が、センサーが正常に稼動していない間に向上した場合、競技審査委員会の裁量による罰則が科される。

トルクメーターに関するLMGTE技術規則第324条はLMGTE Am車両には適用されない。

6.4.5 FIAのマーシャルディスプレイ

FIAのマーシャル活動用スクリーンが、車両運転中常にドライバーが見えるようにしておくことは競技参加者の責務である。これは以下を意味する：

- － スクリーンは恒久的にドライバーの視界になければならない。
- － ドライバーはスクリーン上に表示された合図あるいはメッセージを容易に認識できなければならない。
- － 競技審査委員会は、技術的欠陥が証明される場合以外、ドライバーには常にそのスクリーンが見えているものとして取り扱う。

6.4.6 ハイパーカーの競技参加者に設置されたカメラ

ピットストップを監視し、ピットストップ中の規則の順守とスポーツの公平性を保証するために、各競技参加者は作業エリアにIPタイプの監視カメラを装備することが要求される。そのモデルは各競技参加者について同様であり、後でWECコミッティによって詳細が説明される。

カメラは、テクニカルデリゲートのガイドラインに従って競技参加者によって提供され、設置されなければならない。

各競技中、カメラは競技の開始からパルクフェルメの終了まで永続的に機能しなければならず、その視界が決して妨げられてはならない。

競技参加者はカメラのビデオ画像にアクセスし、設置ガイドラインが常に遵守されていることを確認しなければならない。

記録は、国際控訴審判所（ICA）での手続きの場合を除き、当該競技終了後14日までACOとFIAによって保管される。国際控訴審判所（ICA）での手続きの場合、保管期間は、ICAの決定する日まで伸ばされる。

誤機能した場合は、競技審査委員会の裁量によりペナルティが課される。

6.5 タイヤ：

6.5.1 定義と一般条件

各タイヤはRFID検知システムおよびバーコード（テクニカルリストNo. 54）により識別されなければならない。競技参加者はこれらの識別ラベルを読み取るのに必要な備品を入手する責任を負う。すべての照会事項はテクニカルデリゲートにタイヤ製造者により競技会開始の遅くとも48時間前に伝えられなければならない。指定されるタイヤのこのリストは、競技会の開始時点で競技審査委員会に通知される。そのリストは付則6に従うリストに合致しなければならない。

タイヤからマーキング、ロゴ、ラベルを取り除くことは禁止される。

すべてのタイヤは、常に（車両に取り付けられている時を含め）FIAにより導入されるRFID検知システムによる直接計測によって識別できなければならない。これには自動および手動の

検知が含まれる。タイヤが車両に取り付けられた時に、RFIDおよびバーコードがタイヤの外側になければならない。

RFID検知システムの機能不全の場合にのみ、手動計測がバーコード識別によって実施される。

自動検知が可能であるよう、各車両は付則6に従ってRFIDステッカーを取り付けなければならない。これらのステッカーは、競技会中、常に正しい場所になければならない。

タイヤは、車両が作業レーンにあるときにのみ装着しなければならない。

宣言がされていないタイヤの使用は、選手権のすべての競技会で禁止される。

6.5.2 指定の供給業者

単一のタイヤ供給業者が、ハイパーカーカテゴリーおよびLMP2カテゴリーそれぞれに指定される。タイヤは各カテゴリーについて、指定されたタイヤ供給業者からのものでなければならない。

本競技規則およびそれに関連するチェックの一部は、タイヤ供給業者に委託される場合がある。

6.5.3 仕様

タイヤ製造者は、限られた数のドライおよびウェット天候用のタイヤ仕様を提供することについて、プロモーターと契約により約束をする。

シーズンのすべての仕様は、シーズン開始前にテクニカルデリゲートに宣言されなければならない。

シーズン中およびすべての競技にわたってすべての競技参加者が使用できる最大仕様数は次の通り定義される：

	ドライ天候用タイヤの仕様数			ウェット天候用タイヤの仕様数
	ル・マン24時間	その他のレース	シーズン中の合計	
HYPERCAR	3	2	3	1
LMP2	1	1	1	1
LMGTE Am	3	2	2	2

ハイパーカーカテゴリーの場合：

- タイヤ製造者は、すべての競技参加者に対して同一の技術要件（圧力とキャンバー）を確立しなければならない。競技参加者がこれらの要件を遵守しない場合、競技審査委員会によって罰則が課される場合がある。
- 29/34タイヤの場合：競技ごとに無作為抽選が行われ、タイヤはテクニカルデリゲートによって無作為に各競技参加者に再割り当てされる。これらのタイヤは「予選+決勝レース」の割り当てで使用されなければならない。詳細はWECコミッティによって決定される。
- 31/31タイヤの場合：タイヤの回収と再導入の仕組みはWECコミッティによって定義される。
- WECコミッティは、シーズン中いつでも無作為割り当ての仕組みとタイヤの回収および再導入の仕組みを変更できる。

LMP2カテゴリーの場合：

- タイヤ製造者は、すべての競技参加者に対して同一の技術要件（圧力とキャンバー）を確立しなければならない。競技参加者がこれらの要件を遵守しない場合、競技審査委員会によって罰則が課される場合がある。

LMGTE Amカテゴリーの場合：

- 2022年シーズンについて宣言された仕様のみが2023年に認められる。

6.5.4 割り当て

競技中に使用できるドライ天候用タイヤの最大数は、以下のように定義される：

- － プラクティスセッションでは、プラクティスセッションの開始時から
- － 予選および決勝では、予選開始時から。
- － レース開始前にピットレーンからスターティンググリッドに向かう場合、使用するタイヤはドライ天候用タイヤでもウェット天候用タイヤでも構わず、配分にはカウントされない。

	フリー プラクティス	予選+決勝	
		6時間レース	8時間レース
HYPERCAR	12	18	26
LMP2	12	18	26
LMGTE Am	16	26	34

ウェット天候用タイヤ

競技中に使用できるウェット天候用タイヤの数に制限はない。

フリー走行、予選および決勝レース中、ウェット天候用タイヤは、走路がウェットであると競技長/レースディレクターが宣言した後でのみ使用できる。

6.5.5 タイヤの加熱、取り扱い、改造に関する規定

テクニカルデリゲートとそのアシスタントのみが、以下の違反を判断する責任を負う。

タイヤへの一切の化学的および/あるいは機械的処理は、走路上の集められた破片ゴミを取り除くためのものを例外として禁止される。

タイヤのトレッドとプロファイルを変更したり、再カットしたりしてはならない。

タイヤの温度（周囲温度と比較して）を変更する直接的または間接的な試みを伴うプロセスは禁止されている。これには、車両のサスペンションコンポーネント、ホイールハブアセンブリ、およびブレーキシステムの加熱；ホイール洗浄時の充填媒体、水加熱システム/エレメントの変更が含まれるが、これらに限定されない。

あらゆる蓄熱装置や加熱装置の使用、タイヤ、リム、およびホイールへの化学処理や化学成分の使用は禁止される。競技参加者は競技期間中、上記の物品を所持することを禁止される。

タイヤ、ホイール、およびリムは競技中、いかなる障害物もなく完全に見える状態を保たなければならない。これらはWECコミッティが指定したエリアにのみ保管されなければならない。

指定エリアでの保管テントの使用は、常に周囲の空気と換気され、アクセスできる場合にのみ許可される。

予選タイヤに関しては、テクニカルデリゲートによりさらなる制限が適用される場合がある。

6.5.6 適用されるペナルティ

タイヤ規定違反の最低限のペナルティ：

- 宣言違反（リストを宣言しなかった、リストの宣言が遅れた）：1回の違反につき1000ユーロ。
- 適格性違反（使用したが申告されなかったタイヤ）：1本につき1000ユーロ。
- タイヤ許容量の侵害：タイヤ1本につき2分間のストップ&ゴー。

- タイヤ加熱規則の違反：レース中に3分間のストップ&ゴー。

その他の違反については、競技審査委員会の判断に委ねられる。

6.6 ライト

6.6.1 メインヘッドライト

車両がコースあるいはピットレーンを走行中、2つのメイン・ヘッドライト（公認書式に記載される通りの）およびリアライトが、昼夜ともに、絶えず点灯していなければならない。

ピットレーンを走行中、ヘッドライトをフラッシュさせることは禁止される。

走路上でヘッドライトを連続してフラッシュさせるのは、一切の補助なく、ドライバーが個々に起動することが必要である。一連は2秒を超えてはならず、フラッシュはその中で最大4回までしか実行できない。

6.6.2 レインライト

リアのレインライトは、レースディレクターが逆の指示を出さない限り、コースがウェットであると宣言されている間は常に点灯していなければならない。

6.6.3 メディカルライト

事件/事故の後、メディカルウォーニング（医療用警告）ライトが限界値を超えていたことを示している場合、ドライバーは遅滞なく競技のメディカルサービスに検査のため行かなければならない。F I Aメディカルデリゲートがこの検査に最も適した場所を決定する。

レースディレクターまたは競技長は、ドライバーが自分の割り当てられた作業エリアまたはガレージに車両を直接運転していくことを許可することができる。F I Aメディカルデリゲートまたは競技医師団長が、事前に同意しなければならない。

6.6.4 リーダーライト

リーダーライトシステムは競技中常に作動していなければならない。機能不全の場合、競技審査委員会の裁量に任される罰則が課される。

6.6.5 ERS表示ライト

ハイパーカーハイブリッド車両については、“赤あるいはライト無” ERSライトが直ちに車両がチームのサービスを要求することを示す（それが発生した周回の終了時点）。車両は緑のライトが表示されてからのみトラックに合流することが認められる。

各競技参加者は、自車が恒久的に電氣的に安全であることを確実にしなければならない。したがって、競技中のどの時点でも、車両はERSライト（緑のライト）を点灯させるか、独特なボード（「グリーン・ハット」）をはっきりと見えるようにしておかなければならない。このボードはERSライト（緑のライト）が点灯しているときのみ取り外すことができる。レースディレクターは、いつでも競技参加者に検査のためERSライト（緑のライト）の点灯を求めることができる。

6.6.6 機能不全の場合

車両のライトおよびライト信号システムが機能不全である場合は、それが走路上であっても、ピ

ットレーン内であっても、レースディレクターは直ちに競技参加者に通知し、当該競技参加者は次のピットストップで状況を修正しなければならない。ただし、レースディレクターがその裁量にて安全上の理由で、修理を実施するために直ちに車両を止める命令を下す決定をする場合は除く。

7. 義務付けられる表記および広告

7.1 車両に貼り付けられる表示

7.1.1 一般規定

競技参加者は車検開始の前に車両にオーガナイザーの広告、レースナンバー、識別ステッカーを貼らなければならない（付則3のサイズと位置を参照）。

また、競技参加者はオーガナイザー専用のスペースを確保しなければならない（本規則付則3の図参照）。

8. テスト

8.1 公式合同テスト

8.1.1 定義

公式合同テストとは、プロモーターが組織する一切の公式テストをいう。

8.1.2 カレンダー

シーズンの公式合同テストは、以下で構成される：

- － プロローグは、プロモーターが組織する、フルシーズン参加の競技参加者の車両すべてに義務付けられた合同テストセッションである。
- － ル・マンテストデイ：ル・マン24時間の競技特別規則書参照。
- － ルーキーテスト：
 - ハイパーカーカテゴリーの各公認モデルから1台がこのテストに参加しなければならない。
 - 各カテゴリーの優勝競技参加者は、このテストに少なくとも1台を参加させなければならない。
 - プロモーターは、その選手権の各優勝車のドライバーを指名し、これらの車両はテスト中に最低30周を完了しなければならない。
 - このテストへの参加は、他の競技参加者には義務付けられていない。

WECコミッティが独自の裁量で決定する場合を除き、本競技規則はこれらのテスト中は常に遵守されなければならない。

8.2 プライベートテスト

8.2.1 定義

「プライベートテスト」とは、公式合同テスト以外のテストで、選手権に正式にエントリーしている競技参加者の1つが、選手権に参加する、あるいは参加の可能性があると思われる車両（1台あるいは複数台）をもって参加するテストあるいは走行を言う。

同じカテゴリーに複数の車両で選手権に参戦する競技参加者は、プライベートテストの日数を累積し、それらを無差別に使用することができるが、以下のテスト制限を満たすことを条件とする。

第8条2項に関して、プライベートテストに参加する競技参加者とは、FIAまたはその加盟ASNのいずれかによって発行されたライセンスを保有する個人または法人を意味する。

「テストに参加する競技参加者」は、選手権に参加する競技参加者の1者と、次の特徴の1つまたは複数を共有することによって定義される：

- ・ 競技参加者のライセンス
- ・ 会社、子会社、または関連会社
- ・ 法的組織、1人または複数の幹部

車両の銘柄とモデル、およびドライバーは、上記の競技参加者の定義内で考慮される場合もあれば、別の方法で考慮される場合もある。

上記のリストはすべてを網羅したものではなく、競技参加者はテストを担当するテクニカルデリゲートに説明を求める要請を送信することができ(comite.wec@lemans.org)、テクニカルデリゲートはその問題を競技審査委員会に転送することができる。

競技審査委員会は、「プライベートテストに参加する競技参加者」と選手権に参加する競技参加者との間の法的および／または事実上の関連要素を評価する。

プライベートテストについての規定は、エントリーの公示から選手権の最終レース終了まで適用される。

その他の選手権あるいはシリーズの対象となる競技会への参加は、プライベートテストとはみなされない。

本規定にその他の記載がない限り、テスト量の制限は、車両／日で表わされる。

プライベートテストは、各競技参加者がアドレスcomite.wec@lemans.orgを通じて事前に宣言しなければならない。

8.2.2 クローズド・プライベートテスト

「クローズド・プライベートテスト」とは、ひとつの競技参加者が組織するテストで、その他の競技参加者は当該競技参加者の独占的裁量において招待される場合にのみ参加できるテストを言う。

8.2.3 オープン・プライベートテスト

「オープン・プライベートテスト」とは、少なくともひとつの競技参加者が主導して組織するが、選手権に参加するその他すべての競技参加者も参加が可能なテストをいう。

オープン・プライベートテストのリストはプロモーターよりすべての競技参加者に通知される。

これらのプライベートテストでは、いかなる競技参加者もその他の競技参加者の参加を拒否する権限はない。ただし、参加者数が、当該サーキットでプライベートテストに受け入れ可能な最大参加台数を上回る場合はその限りではない。

8.2.4 選手権サーキットでのテストの禁止

ACO競技*、ACO/FIA、またはACO選手権*にエントリーする競技参加者は、競技開始の30日前に競技開催のサーキットでテストを行うことはできない。セブリング競技では、この期間は14日間（レース日から数えて）に短縮される。

プロモーターが主催する2つの競技が同じサーキットで開催され、その間隔が30日未満である場合、テストの禁止は2つの競技のうち最初の競技の開始時30日前から始まり、2番目の競技の開始時で終了する。

違反した場合の罰則：競技審査委員会の裁量で競技的および／または金銭的制裁を行う。

*F I A世界耐久選手権、ヨーロッパルマンシリーズ、ミシュランルマンカップ、アジアルマンシリーズ

8.2.5 検査

WECコミッティは、本条項の規則が遵守されていることを立証するために、直接あるいは明確に指定された代理人を通じて、検査を実施することができる。これらの検査の妨害は、それが故意であってもなくても、プライベートテストに関する規定違反となり制裁の対象となる。

8.2.6 ハイパーカーカテゴリーに適用される制限

付則11 参照

8.2.7 LMP2カテゴリーに適用される制限

上記第8条2項4に追加される制限はない。

8.2.8 LMGT E Amカテゴリーに適用される制限

上記第8条2項4に追加される制限はない。

9. 競技に関する一般的規則

9.1 規律および車両に問題が生じた場合の対処

9.1.1 運転方向

ドライバーは、車両をマーシャルの指示によって危険な場所から移動させるのに絶対必要な場合以外は、定められた方向と反対に走行することを厳禁とする（失格）。

ドライバーは単独で、かつ補助無しで車両を運転しなければならない。

9.1.2 走路の制限

ドライバーは走路の制限を必ず守らなければならない、常にISC付則L項第IV章の詳細要件を遵守しなければならない。

以下の反則の場合罰則が課せられる：

- プラクティス走行中：競技審査委員会の裁量による：ドライバーの失格に至る場合がある。
- レース中：競技審査委員会の裁量による：ドライバーの失格に至る場合がある。

9.1.3 停止車両の撤去

すべての走行セッション中に停止した車両はすべて、当該走行セッションに危険を及ぼすことなくその走行を妨げないよう、マーシャルによってコースから取り除かれる。

- － ドライバーが自身の車両を危険な場所から移動させることができない場合、マーシャルがそれを補佐する。
- － そのようなマーシャルの補佐がエンジンの再スタートの利益につながってはならない。罰則：競技審査委員会の裁量による：競技参加者の失格に至る場合がある。
- － ドライバーが車両より 10 m 以上離れた場合、当該車両はレースをリタイアしたものとみなされる場合がある（競技審査委員会の裁量による）。
- － マーシャル以外の者が、車両および／あるいはドライバーの 10 m 以内に近づくことはできない。
- － ドライバーが車両を走路に置いて立ち去る時は常に、ニュートラルにするか、駆動系を外し、ハイブリッドシステムを安全な状態にし、ステアリングホイールはそのまま正常位置にしておかなければならない。この規定はパークフェルメにも適用される。罰則：競技審査委員会の裁量による：競技参加者の失格に至る場合がある。
- － 牽引システムの不具合が生じた場合、トラックマーシャルはその判断で強度が十分であると考えるシャシーあるいは車体などの部分を利用して、車両を安全な場所へ引いていく。車両に何らかの破損が生じた場合、損害の請求は受け付けられない。

9.1.4 ドライバーが車両を押すこと

いかなる状況であっても、ピットレーンを含み、ドライバーが自身の車両を押すことはできない。

罰則：競技参加者の失格。

9.1.5 コース上での補給

コース上での、一切のエネルギーあるいは液体類の補給は禁止される。

罰則：競技参加者の失格。

9.1.6 停止した車の対処

国際競技規則あるいは本規則にて、特に許されていない限り、ガレージ前あるいはスターティンググリッドにある場合は除きドライバーのみが停止している車両に接触することができる。

罰則：競技参加者の失格。

9.1.7 走路への人の立ち入り

グリッドが空になると直ちに、フィニッシュ後に車両がパークフェルメに入るまでは、職務遂行中のマーシャル、レース中あるいはマーシャルの指示の下にあるドライバー以外、誰も走路に立ち入ることはできない。

9.1.8 レース中のエンジン再スタート

レース中、車両が停止した場合、エンジンはドライバーのみがスターターあるいはその他何らかの車載の装備を使用して再スタートさせなければならない。

9.1.9 危険であるとみなされる車両

危険であるとみなされる車両（著しい損傷あるいは安全構成部品の機能低下）はすべて、修理の

ため停止しなければならない。

当該車両は、車両検査委員の同意なしにレースに復帰することはできない。

9.1.10 出走の取り消し

いかなる理由であろうとも、車両（含複数）を出走させることができない競技参加者（または車両のスタートの準備を整えられないことを確信するに足る十分な理由のある競技参加者）は、できるだけ早く、それをレースディレクター、審査委員会およびテクニカルデリゲートに通知しなければならない。

エントリー料金は返還されない。

9.1.11 一般的規律および安全規定の違反の罰則

a. 国際競技規則あるいは一般規律および安全に関する本規則の条項のいかなる違反も罰則を課せられる。

b. いかなる場合も：

- プラクティス中の旗信号不遵守および／あるいはスポーツに反する行為は、当該セッションのスタートから違反のあった時刻までのタイム取消。
- レース中、以下の場合：
 - ジャンプスタート
 - フォーメーションラップ中のスタート練習
 - スタート前のフォーメーションラップ中、義務付けられた車間距離の不遵守
 - ローリングスタート前のフォーメーションラップあるいはセーフティカー出動中の追い越し
 - 旗信号の不遵守
 - ドライバーが起こした衝突
 - スポーツに反する行為

罰則は競技審査委員会の裁量に任される。

9.1.12 コクピット内温度

スティント終了時点で、疲労の重要な兆候を示すドライバーは競技会の医師団長の診断を受けることができる。それが過熱ストレスによる場合は、ドライバーはレースに再び参加することは認められない。

9.1.13 チェッカーフラッグに関する規定

プラクティスセッションの終了時点で、チェッカーフラッグの提示を受けた後で再びフィニッシュラインを通過することはできず、違反の場合、競技審査委員会の裁量による罰則の対象となる。

レース終了時に、チェッカーフラッグを受けた車両はフィニッシュラインを再び通過することはできず、違反の場合は競技審査委員会に裁量にて罰則が課される。

9.1.14 プラクティス中の一般規定

プラクティス中、ピットとトラックに関する規則およびすべての安全方策は、レースのものと同様となる。

9.2 ブリーフィングとコースウォーク

9.2.1 ドライバーズ・ブリーフィング

レースディレクターが開催するドライバーズ・ブリーフィングは、できれば初回のフリー走行の前に行うことが望ましい。当該競技会に参加するすべてのドライバー、それらのチームマネージャーあるいはチームの公式代表者は、ブリーフィング全体を通して出席しなければならない。

レースディレクターが、また別途ブリーフィングを開催することが必要であると判断した場合、競技審査委員会の合意を得てレースディレクターが決めた場所と時間でそれが実施される。ドライバー、チームマネージャーあるいはチームの公式代表者はそれに応じて情報を通達される。

リモートブリーフィングの場合、チームマネージャーはビデオをドライバーに見せる責任を負う。チームマネージャーはすべてのドライバーがビデオを見たことを確認する書面を stewards@fiawec.com へ送る。

9.2.2 チームマネージャーブリーフィング

レースディレクター開催するチームマネージャーのブリーフィングは、あらゆる競技にて開催される。すべてのチームマネージャーはブリーフィング全体を通して出席しなければならない。

9.2.3 トップ4ドライバーのミーティング

レースディレクターによるスタートドライバーミーティングが、予選終了後、レース前に開催される。ハイパーカー、LMP 2 および LMGTE Am カテゴリーの各トップ4のスタートドライバーが、それぞれのチームマネージャーあるいはチーム代表と共にそのミーティング中ずっと参加しなければならない。

罰則：競技審査委員会の裁量による。

9.2.4 コースウォーク

各競技会で、プロモーターはドライバーとチーム員がコース上に居ることを許可される時間枠を割り当てるための最善の努力をする。これは、各競技会ですべてのチームに伝えられ、公式のタイムテーブルに「Track walk (コースウォーク)」として詳述される。

このコースとは、ISC第20条に定義された専用エリアの一部である。

上記の時間帯の間のみ、ドライバーおよびチームメンバーは、非電動システムを使用していることを条件に、コース上に許可される。

その他一切の移動手段は、明らかに許可されていない限り、禁止される。

10. フリー走行および予選

10.1 一般規定

10.1.1 参加資格のあるドライバーおよび車両

書類検査および車検に合格したドライバーおよび車両のみが、フリープラクティスおよび予選に参加することが認められる。

フリー走行および予選の終了時、レースディレクターの提案を受け、競技審査委員会はドライバ

ーを安全上の理由で競技の以降の部分に参加を禁止する場合がある。

10.1.2 ドライバーの義務

ドライバーは以下の違反によりレースに参加を認められなくなる：

- ー フリープラクティスおよび予選に参加しなければならず、ドライバークオリファイはウォームアップ中に許可されない。
- ー 第10条2.1に定められる最低予選通過タイムを達成しなければならない。
- ー レースが一部分夜間に行われる場合、夜間のプラクティス走行を最低5周回達成し、スタート/フィニッシュラインを少なくとも1回通過していなければならない。
- ー ドライバーは、指定された車両のみを運転しなければならないが、不可抗力の場合に競技審査委員会によって事前にその目的のための適用免除が認められている場合は除く。

10.2 予選

10.2.1 予選セッションについての特定の規定

- ー すべてのカテゴリーについて、ドライバーは公式プラクティスセッションのうちの1つで、少なくとも、所属するカテゴリーの最速車両が達成したベストタイムの110%と同等なタイムを達成しなければならない。
- ー 予選セッション中、車両はそのガレージ内に入ることは禁止される。車両はピットレーンに留まっていなければならない（違反の場合は、ガレージに入る前に当該車両が達成したタイムの取り消し）。
- ー 予選セッションに参加しない車両（例：プロトタイプのセッション中のLMGTE車両。LMGTEセッション中のプロトタイプ車両）は、車検を受けなければならない車両を除き、必ず自己のガレージ内に留まっていなければならない。
- ー 予選中の給油は禁止される。
- ー 予選セッションの終了時、車両はパークフェルメ条件の下におかれる。車検を受けなければならない車両を除き、自己のガレージ内へ行かなければならない。
- ー 予選セッションの終了時、ガレージ内にある車両のみ、チームはタイヤの圧力、タイヤの温度をチェックし、データロガーUSBスティックを取り外すことができ、ドライバーは車両を出ることができる。その他一切のチェックは完了することはできない。
- ー 予選セッションの終了時、ガレージの中に入る、または車検エリアに入るために車両を持ち上げることは厳禁である。
- ー パークフェルメ規定の適用解除は、レースコントロールの指示により競技参加者に確認される。
- ー 競技参加者は、レースディレクターの許可が一旦出された場合にのみ、車両をガレージから出し、ピットレーンに停止することが認められる。
- ー LMGTE Amカテゴリーについては、ブロンズドライバーのみが予選に参加することができる。

- － 予選で赤旗を出した原因となったドライバーは、審査委員会の裁量で例外的状況が認められる場合を除き、その予選での全てまたは一部のラップタイムが抹消される。
- － 赤旗を出した車両は、その予選セッションに再び参加することができない。

10.2.2 特別なケース

セッションに参加できなかった、または予選中にタイムを達成できなかった車両はスタートグリッドの最後尾に配置される（総合順位の観点からいう、フルグリッド）。クルーの最速ドライバーはその後スタートしなければならない。

10.2.3 予選中の例外的状況

予選中に例外的な状況が発生した場合、競技審査委員会は、レースディレクターの要請により、安全上の理由で、スターティンググリッドを確定した予選の結果を無視する場合がある。

競技審査委員会の安全上の理由で下した決定は、いかなる形態の請求権をも排除し、適用できるものとする。

11. レーススタート

11.1 スターティンググリッド

11.1.1 スターティンググリッド

予選終了後に、スターティンググリッドが確定される。

ウォームアップが実施される場合、暫定スターティンググリッドが作られ、最終スターティンググリッドは、ウォームアップ終了1時間後に確定される。

予選の最速タイム順にドライバーは2×2のフォーメーションを組む。

2名以上のドライバーが同一タイムであった場合、それを最初に達成したドライバーが優先される。

11.1.2 ポールポジション

F I A公認に従い、各サーキットに設定される「ポールポジション」は、上記の規則を適用して決定される、予選でベストタイムを達成した車両に与えられる。

11.1.3 スターティンググリッドを守れない車両

理由の如何に関わらず、スターティンググリッド上の決められた位置からスタートできない車両は、その旨を競技審査委員会に書面にて通知しなければならず、通知がない場合は、競技審査委員会の裁量にて失格となる。

グリッドに現れない車両が1台以上あり、競技審査委員会が新しいスターティンググリッドを確定できると判断した場合、その空いたポジションは詰められる。

いかなる場合にも、ピットからスタートする車両は、競技役員の指示に従う。

ドライバーおよび車両は、自力でピットを離れピットレーン出口まで進まなければならない。

11.1.4 グリッド上でのエンジンのスタート

国歌斉唱中にエンジンをかけることは厳禁である。違反の場合 1 回につき 1,000 ユーロの罰金が課される。

車両がホイールを装着した状態でグリッド上にある時、ステアリングホイール操作ができる者が誰もいない場合には車両のエンジンをスタートさせることは厳禁とする。

11.1.5 グリッド上の一般安全

スターティンググリッド上で競技参加者が行う作業は、車両を始動させるための技術的な作業であれ、車両の部品の加熱であれ、ドライバー、競技参加者、スターティンググリッドにいる全ての人員に対して完全に安全でなければならない。

11.1.6 グリッドへの進入

グリッドは、フォーメーションラップ開始予定時刻の 15 分前に閉鎖される*。

グリッドの指定位置にいない車両は、それ以降入ることはできず、ピットからスタートしなければならない。

5 分前のシグナルが提示された後は、グリッド上に空きスペースがある場合もそのままとする。

*詳細は各競技の公式プログラムおよび詳細なスタートタイムテーブルに明記される。

11.2 スタート手順

11.2.1 一般的手順

ブリーフィング中に指示された時点から、ドライバーは走路上の相対的なグリッド位置を想定しなければならない。

車内のドライバーは、1 回またはそれ以上のフォーメーションラップに続き、スタート信号が与えられた後にスタートラインを越えるまで、前方の車両からの距離を維持して、できるだけ整列したフォーメーションを維持しなければならない。

(最終の) フォーメーションラップの終了次点で、先頭車両はスタートライン手前で退去する。

ポールポジションの車両はスタート合図が与えられるまでその速度を維持しなければならない。ブリーフィングで別の支持が出されていない限り、スタート合図は赤色灯火を消すことによってなされる。すべての車両は、スタートラインを通過するまでその位置を守ること。

灯火信号によるローリングスタートとする。

スターティンググリッドからスタートしない車両およびフォーメーションラップ終了時にコース上でスタートラインを通過しない車両は、車両隊列の最後の車両が第 1 周回を終了するまで、レースに参加できない。

スタート時、「シグナルエリア」には、パスを完全に見える状態で着用したオフィシャルとファイヤーマーシャル以外、誰も立ち入ることはできない。

11.2.2 レコナイズンスラップ (含複数)

フォーメーションラップ開始の遅くとも 30 分前に、車両は 1 周あるいはそれ以上のレコナイズンスラップをするためにピットを離れる。フォーメーションラップの開始前のピットレーン

開放および閉鎖の時刻は、各競技会の付則 1 に明記される。

ピットレーン出口が閉鎖され、それでもまだピットに残っている車両はすべて、ピットレーン出口からレースをスタートする。

レコナイズンスラップ終了後、車両はスターティンググリッドの指定位置につかなければならず、ドライバーはマーシャルの指示下に留まる。

レコナイズンスラップを複数周回行う車両は、各周回とその次の周回の間で、最大速度 60 km/h にて、ピットレーンを使用しなければならない。グリッドを使用することは禁止され、罰則は 1 分間のストップ&ゴーペナルティ。

レコナイズンスラップを完了せず、自力でグリッドの自己の位置あるいはピットレーンに到達しない車両はすべて、レースをグリッドからスタートすることが認められない。

11.2.3 カウントダウン

スタートが近づくと、競技参加者に合図が出される。

これらのシグナルの意味は：

- 「5 分前」シグナル：カウントダウンの開始：ドライバーは車両に搭乗し、車両への作業はこのシグナル提示以降は一切認められない。タイヤ交換は禁止され、車両はホイールを装着していなければならない。
- 「3 分前」シグナル：車両の中のドライバー、車両 1 台につき 1 名のチーム員、競技役員を除き、全員がグリッドから退去する。
- 「1 分前」シグナル：クローズドカーのドアは閉鎖されなければならない、チーム員はグリッドを退去しなければならない。エンジンは外部の補助なく、ドライバーによって始動される。
- 「30 秒前」シグナル：フォーメーションラップ開始までに残り 30 秒のみである。
- グリーンフラッグの提示：先頭車両の後方からフォーメーションラップを開始する。車両はグリッド位置を保って走行しなければならない。
- 詳細は各競技で条件指定される。

11.2.4 援助スタート

フォーメーションラップをスタートできないドライバーは、それをマーシャルに知らせなければならない。グリッドを離れる際には、走路脇に立つ者すべてを通過するまで、すべてのドライバーは大幅に減速して進まなければならない。

グリッドを離れることのできるすべての車両がグリッドを離れたらすぐに、マーシャルはグリッドに残る車両（含複数）すべてを押してピットレーンに行くよう指示される。グリッドから押し出された車両のドライバーはすべて、車両のスタートを試みることはできず、マーシャルの指示に従わなければならない。

車両が一旦ピットレーンに入ったならば、車両の作業を行うことができる。その他すべての競技参加者がレース第 1 周回を完了した後で復帰する。

11.2.5 先導車両と医務介入車両

フォーメーションラップ中、車両は先導車両に先導され、医務介入車両が後ろにつく。

11.2.6 フォーメーションラップで遅れたドライバー

1) 車両が遅れ、要求された時刻にスタートできない場合

スタート位置を離れる際に遅れた一切の車両は、一旦、最後尾車両がそのスタート位置を離れスタートラインを通過してから、フォーメーションラップに合流できる。その時点で遅れた車両はその正確なスタート位置を取り戻すため、前方の医務介入車両および／あるいはドライバーを追い越すことができる。ただし、それがドライバーが第2インターミディエイトラインを通過する前に起ることを条件とする。

車両が第2インターミディエイトラインを通過する前に自身の位置を取り戻すことができない場合、グリッド最後尾からスタートしなければならない。車両は直ちに後方にある車両すべてを追い越させることにより、グリッドの最後尾まで後退しなければならない。

2) 車両が遅れ、他のすべての車がポールポジションの位置を通過する前に出発できなかった場合

他の車両がすべてポールポジションの位置を通過する前にポジションを離れることができない場合、当該車両はグリッド最後尾からレースを開始しなければならない。

1台以上の車両が影響を受けた場合、それらのドライバーは、自身がフォーメーションラップを出走した順番にグリッドの最後尾に整列しなければならない。

フォーメーションラップ終了前で、第2インターミディエイトラインに到達する前に介入車両の前方にすることができない車両は、ピットレーンに侵入し、その他すべての競技参加者が最初のレース周回を完了した後でピットレーンが開いている時にその終点よりスタートしなければならない。

いずれの場合も、車両がフォーメーションラップで遅れた場合、競技参加者はレースディレクターの指示に従わなければならない。

11.2.7 追加のフォーメーションラップ

状況の求めに応じ、競技長あるいはレースディレクターは先導車両にフォーメーションラップを1周またはそれ以上追加することを要請できる。

その場合、レース距離の目的でのみ、レースのスタートは最初のフォーメーションラップの終了次点でなされたものとみなされる。

再スタート手順：予測不可能な理由により、1周回あるいはそれ以上の追加のフォーメーションラップが走行できない場合、次の手順がとられる：

レースディレクターがレースを中断し、すべての車両は先導車の後ろに停止する。
先導車の後ろですべての車両が一旦停止したならば、すべての車両はエンジンを切る。

レースディレクターはレースを再開する指示を出し、第14条4項の原則に従いレースを再開する。

11.2.8 レースディレクターによるスタート遅延

予測不可能な理由のため、安全にスタートできない状況の場合、レースディレクターは「"Start Delayed" (スタート遅延)」のボードを提示し、スタートを遅らせる。

レースディレクターが、状況が安全でスタートが可能であると判断すると直ちに、計時モニターに新しいフォーメーションラップスタート時刻の情報が表示される。

この情報は常に、フォーメーションラップの遅くとも10分前までに表示される。フォーメーションラップ開始5分前からは、第11条2.3項が適用される。

11.3 セーフティカー後方からのレーススタート

11.3.1 一般的手順

特殊な状況の場合、レースがセーフティカー後方からスタートする場合がある。この場合、1分前シグナルの前の何れかの時点で、オレンジ色のライトが点灯される。これはレースがセーフティカーの後方からスタートすることをドライバーに知らせる合図となる。緑色のライトが点灯されると、セーフティカーはグリッドを離れ、すべての車両はグリッド順を保って、車両5台分以下の距離で続く。フォーメーションラップは行われず、レースは緑色のライトが点灯した時点でスタートする。

国際競技規則第8.3条および付則H項第2条10.19に従い、セーフティカーはローリングスタートの公式車両として使用することができる。この場合、スタートを規定する付則1が、スタートが切られてからセーフティカーがその機能を再開させるまで、適用される。

11.3.2 セーフティカー先導でのスタートの場合の追い越し

追い越しは、最初の周回でのみ、グリッドの位置を離れるのが遅れ、その車両を追い越さないと、後続の車両が隊列の残りを不当に遅らせることになってしまう場合にのみ認められる。この場合、ドライバーは当初のスタート順を取り戻すためにのみ追い越すことができる。

グリッドを離れる際に遅れたドライバーは、残りの車両がラインを通過し終えた後も停止している場合はその他の走行中の車両を追い越すことはできず、セーフティカー後方の車両隊列の最後尾につかなければならない。2名以上のドライバーが遅れた場合、それらはグリッドを離れた順に、隊列の最後尾に着かなければならない。

11.3.3 セーフティカー先導でのスタートの場合のピットレーンからのスタート

セーフティカー後方の最後尾車両がピットレーン終端部を通過するとすぐに、ピット出口のライトは第1周回終了後に緑になる。ピットレーンにいる車両はコースに合流でき、セーフティカー後方の車両隊列に加わる。

12. ピットレーン、ピットストップおよび車両の介入

12.1 安全に関する一般規定

12.1.1 ピットおよびピットレーンでの競技参加者設備

競技参加者は、ピットおよびピットレーン内に設置の施設および作業が以下であることを確実にしなければならない：

- 安全である
- プロモーターおよび競技役員により規定される事項を遵守している
- その他の競技参加者の妨げにならない。

これらの要素はピットレーン担当競技役員の単独の裁量に任せられ、スポーツ権能に控訴することはできない。

車両は自己のガレージに自力で出入りすることはできない。

車両は、ピットに出入りするあるいはピットストップ位置から離れる場合に、ピットレーンの要員、または他の車両やドライバーを危険にさらすような方法で行うことはできない。

スクーターを使用することが認められる。

車両を出発させることはそれが安全である場合にのみ行うことができる。 競技審査委員会の判断で、安全ではない条件で解放されたことを知りつつ運転を続行するとみなされたドライバーには、ペナルティが評価される。

12.1.2 ピットレーンのエリア

サーキットの条件が許す場合は、ピットレーンを以下の3つのエリアに区分することができる：

- － 「ファストレーン」：ピットレーンの壁に最も近いレーン。車両は自力でのみファストレーンに入ることができる。
- － 「加速および減速レーン」（あるいは混合レーン）：中央レーン。
- － 「作業エリア」：ガレージ寄りのエリア。車両への作業はそこで行うことができる。片側が壁であるか、ピットのシャッター前の塗装ラインで区切られ、もう片側は中央レーンとの境界線で形成される。人員の立ち入りは車両への介入の間のみ許可される。
- － ファストレーンにいる車両は加速レーンあるいは作業エリアにいる車両に対して優先される。

12.1.3 ピットエリアで車両を押すこと

ピットエリアでは、最大4名の要員だけが、以下の状況でのみ車両を押すことができる。

- － ピットに戻すあるいはピットから出す
- － ブリーフィング中、レースディレクターに指示された位置からピットに至るまで

ピットレーンでは後退ギアの使用は禁止される。

12.1.4 ピットレーンの速度制限

ピットレーンは60 km/hに制限される（高い方のkm/hに切り上げ）。

いかなる違反も次の表に示される通りに罰則を受ける。

速度	プラクティスとウォームアップ中	決勝（1回目の違反）	決勝（2回目の違反）	決勝（3回目の違反）
60kph < V < 70kph	制限を超過した、1km/h毎に100ユーロの罰金と、プラクティスセッション中違反を犯した時点までの当該ド	ドライブスルー・ペナルティ	ドライブスルー・ペナルティ	競技審査委員会の裁量による罰則－失格の可能性あり（第16条2.9）
V ≥ 70kph		70kphを超える1km毎に、ストップ・アン	70kphを超える1km毎に、ストップ・アン	

	ライバーのタイム抹消。	ド・ゴーエリアで5秒間停止(第16条2.2)	ド・ゴーエリアで10秒間停止(第16条2.2)	
--	-------------	------------------------	-------------------------	--

12.2 ピットストップ

12.2.1 ピットストップに関する一般的義務

ピットストップ中、車両に作業を行うことができるのは、割り当てられた作業エリア内と割り当てられたガレージ内に限られる。

ドライバー交代についても同様の原則が適用される。

車両に作業を行う人員：器材および人員の作業エリアでの（競技役員を除く）存在は、車両がそこにあり、エンジンが切られている場合にのみ認められる。

車両が作業エリアで停止しエンジンを切った状態でない限り、ドライバーは以下が禁止される：

- － ハーネスを外したり、バックルを外したりすること。
- － ヘッドレストを取り外すこと
- － また、適用のある場合に、セーフティネットの取り外しを始めること。

作業エリアを離れる前に、車両がホイール装着した状態で（地面に降りて）静止した後でのみ、外部の支援なしにドライバーによって車両を再始動させることができる。

12.2.2 ピットストップ手順

a) 作業エリアへの車両の到着

唯一1名のカーコントローラーは、作業エリアに安全に車両を止めることに責任があり（2.5 mラインに平行に50 cm離して）、ピットストップ中、安全に関して責任を負う。この人物は車両が止まる前に作業エリアに入らなければならない、停車中もピットレーンに留まり、監督しなければならないが、それ以外の機能を果たすことはできない。

b) ドライバー交代

ドライバー交代は、ピットストップ中であればいつでも行うことができるが、車両が2.5メートルの線に平行に適切に停止し、エンジンが停止し、専用の作業エリアにあることが条件である。

ドライバーは、ドライバー交代に直接関係するもの以外の介入に参加してはならない。

ドライバー補助は、以下のいずれかの者が行われなければならない：

- － 当該クルーのドライバー（その時点でドライバー補助の専属的な役割を担う）
 - － 専任の担当者（その時点でドライバー補助の専属的な役割を担う）
 - － 適切な腕章を着用し、作業エリアで許可された1人または複数の人物によるもの。
- 工具の使用は認められない。

c) 燃料補給

すべてのセッションとレース中、給油はピットストップの開始時に作業エリアでのみ許可されるが、車両が修理のためにガレージに入った場合は、給油はピットストップの終了時に作業領域内でのみ許可される。

給油員は、以下の場合に限り、車両に燃料を入れるために介入することができる。

- － 車両がホイールを装着している。
- － エンジンが切られている。
- － デッドマンバルブの係員が所定の位置にいて、バルブを操作していること。

- － 消火器要員が消火器を装備している。
- － 車両がアース接地されている。

この段階では：

適切な腕章をした最大4名が、以下の作業を行うことができる：

- － 車両のアース接地
- － 手動での清掃
- － タイヤ／ブレーキの目視点検

但し、車体パネルを取り外すことなく、車両から取り外されたいかなる部品をも作業エリアに持ち込まないことを条件とする。

燃料補給段階では工具の使用は許可されない。

供給業者代表最大2名および／あるいは適切な腕章をした技術者は、タイヤおよび／またはブレーキの点検を行うことができるが、その他の作業を行うことはできない。

タイヤの温度と空気圧の測定はフリープラクティスで許可される（手動ツールを使用した場合のみ）。

夜間のレース中、他の競技参加者に危険を及ぼさない限り、タイヤ／ブレーキをチェックするためのトーチの持ち込みが許可される。

上記の人員のみが作業エリアに入ることができる。

d) 介入

最大4名までが、あらゆる種類の作業を行うために車両に介入することができる。

供給業者代表2名は、タイヤおよび／またはブレーキの点検を行うことができるが、その他の作業を行うことはできない。

タイヤ交換は、最大で2つの空気式ホイールガンを使用して行わなければならない。ピット作業中は、いかなる場合もホイールを放置してはならない。取り外したホイールは、常に持ち運ぶか、地面に平らに置かなければならない。

e) 作業エリアからの車両の出発

カーコントローラーは、車両を安全に作業エリアから退出させる責任がある。

12.3 車両への作業

12.3.1 ガレージでの修理

車両は、あらゆる種類の介入のためにガレージの中に戻ることができる。車両がガレージ内にある場合、設備や人員に関する制限は適用されない。

ただし、燃料補給はガレージ内では認められず、作業エリアでのみ行うことができる。

さらに、レース中は、以下の部品の全部または一部の交換を行うことは禁止されている：

- － エンジン：シリンダーヘッド、ブロックおよび／あるいは構成部品
- － ギアボックス：メインおよびディファレンシャルハウジング
- － および、シャーシ：サバイバルセル

12.3.2 ドライバーが行うことのできる修理

レース中、ガレージの前や内側、スターティンググリッド上に位置するエリアを除いて、修理はドライバーのみが自分の車両に搭載された工具や部品を使って行わなければならない。

罰則：失格

13. レース中の運転時間

13.1 一般原則

13.1.1 周回数カウント

運転時間はピットストップを考慮せずに計測される：

最初のスティント：緑のスタートライトーピットレーン位置口まで

次のスティント：ピットレーン出口からーピットレーン位置口まで

最終スティント：ピットレーン出口からーレースの経過時間

セーフティカーがすべての車両をピットレーンを経由して先導しなければならない場合、ピットレーンを走行中のタイムは、ピットストップを行う車両を除き、運転時間に数えられる。

13.1.2 運転時間の調整可能性

状況の求めにより、競技審査委員会はその裁量にて競技中いかなる時も、最小、最大運転時間を調整する場合がある。

13.1.3 ペナルティ

ドライバーがレース中、運転を全く行わなかった場合、当該車両は、不可抗力によるものと競技審査委員会が認める場合は除き、失格となる。

最小運転時間を達成しないドライバーは、失格に至るまでの罰則が、競技審査委員会により課される。

最大運転時間を越えたドライバーは、失格に至るまでの罰則が、競技審査委員会により課される。

13.1.4 運転時間

以下の表に閉められる運転時間は、上記条項に従い修正される場合がある。

13.2 レース距離に関する運転時間

* すべてのカテゴリーについては、1時間よりも少ない総運転時間であった一切のドライバーは、本規則で適用される罰則に加えて、選手権で得点を得ない。

WECコミッティは、車両の自律性の進化に応じて、LMP2カテゴリーの最小運転時間を調整することができる。

13.2.1 6時間レース

	6時間レース	
	LMP2	LMGTE Am
最小運転時間		
シルバー	1h	01h45
ブロンズ	1h	01h45

13.2.2 8時間レース

	8時間レース	
	LMP2	LMGTE Am
最小運転時間		
シルバー	01h40	02h20
ブロンズ	01h40	02h20

13.3 クルーの構成

13.3.1 クルーの構成に関する規則

競技審査委員会の判断による不可抗力の場合を除き、書類検査が終了した時点でクルーの変更は禁止される。

競技に参加できる競技参加者およびドライバーの正式なリストは、競技審査委員会によって発表される。

13.3.2 ハイパーカー・カテゴリーの場合

チームの構成は自由であるが、ブロンズドライバーを含まないことを条件とする。

13.3.3 LMP 2カテゴリーの場合

2名または3名のドライバーのクルーで、最低でも1名のシルバーまたはブロンズのドライバーを含まなければならない。

13.3.4 LMGTE Amカテゴリーの場合

2名または3名のドライバーのクルーで、少なくとも1名のブロンズドライバーと、もう1名のブロンズドライバーまたはシルバードライバーを含まなければならない。

14. セッションの停止および中立化

14.1 赤旗手順に関する一般規則

14.1.1 責任

プラクティスあるいはレース中断の指示は、レースディレクターの役目である。

14.2 プラクティスの中断（赤旗手順）

14.2.1 手順

競技長は：

- － スタートラインとすべてのマーシャルポストで同時に赤旗を提示する指示を出す。
- － また、設置があればサーキット周囲に配された赤色灯をつけるよう指示を出す。
- － 走行セッション中に赤旗が提示された時は常に、すべてのドライバーは車両速度を最大80kphにまで落とさなければならない（フリー走行、予選あるいはウォームアップセッション）。

- － ドライバーは、一旦赤旗が提示されたならば、非常に注意を払ってピット（あるいはレースディレクターの指示するその他の場所）へ進まなければならないことを思い出す。
- － フリー走行中は計時を停止しないが、予選中は計時を停止する。

14.2.2 中断されたセッションの延長

レースディレクターは、競技審査委員会との合意の上で、中断した後のプラクティスセッションを延長する義務を負わない。

14.2.3 抗議

プラクティスセッションが中断された場合、それによってドライバーおよび車両の予選結果に起こりうる影響について、抗議は認められない。

14.2.4 周回数の計算

赤旗が提示された周回を除き、車両がラインを通過する度に、1 ラップを完了したとみなされる。

14.3 レースの中断（赤旗手順）

14.3.1 一般規定および指揮する行為

事故によってサーキットが閉鎖されたり、天候またはその他の理由で競技の継続が危険となったため、決勝レースを中断する必要がある場合、競技長は赤旗をすべてのマーシャルポストで、また中断ライトをスタートライン上において提示することを命ずる。中断のシグナルが出されたら、追い越しは禁止され、ピット出入口は閉鎖され、そして全ドライバーはピット入口前の赤旗ラインまでゆっくりと車両を進ませ、そこで1列に整列する（位置はドライバーズ・ブリーフィングにてレースディレクターより確認される）。

考慮される認定順位は、赤旗が出された時点の順位となる。

セーフティカーは赤旗ラインの後方に並んだ車両の先頭に置かれる。

レースが中断されている間は：

- － レースも計時も停止することはない。
- － 赤旗中の運転時間はカウントされず、審査委員会はレースの再スタートの前に最新の運転時間を確認する。
- － 状況の求めに応じ、競技審査委員会は停止および／あるいは設定レースタイムを改変する決定を行う場合がある。これにより競技会の付則1に規定される競技会の時間を超えることはできない。
- － グリッド上には、競技役員および赤い腕章をした車両1台につき1名のみが立ち入りを認められる。
- － ドライバーは車両から離れ（しかし遠くへ立ち去ってはならない）、ヘルメットとグローブを取り外すことができる。
- － ドライバー交代は禁止される。
- － ドライバーは常にマーシャルの指示に従わなければならない。

- － パークフェルメ規定がすべての車両に適用され、トラック上またはピットでは修理作業は一切認められない。

14.3.2 車両に許される介入作業

グリッド上およびピットレーン内では車両へのすべての作業は禁止されるがレースコントロールからの許可があり、車両検査委員の監督下で、以下のためのみの場合は除く：

- － エネルギー再生装置（ハイブリッド－ERS）の冷却のため車両に取り付けられる追加の外部の固定装置の取り付け
- － 外部バッテリーとの接続
- － 温度管理のためのエンジンスタート
- － 車両に覆いをかける。

これらの作業は1車両にチーム員1名のみが実施でき、当該員は適切な赤色の腕章を身に付けていること。

14.3.3 グリッドにつくために車両が支援を必要とする場合

赤旗合図の後、グリッドにつくために支援を必要とする一切の車両は、次にピットレーンに進入し、そのガレージの外の作業エリアにパークフェルメ条件の下で留まらなければならない、第14条4項に従わなければならない。

14.4 中断されたレースの再開（赤旗手順の終了）

14.4.1 一般規定

レース再開の遅延はできる限り短く保たれ、再開時刻がわかるとすぐに、チームはピットの計時モニターによって知らせを受ける。いかなる場合にも、10分前の警告音による合図が再開の前に出される。

レース再開前に、競技参加者にシグナルが提示される。

14.4.2 グリッド上の車両に関する手順

「10分」シグナル時点で

- ・ レースディレクターは安全上の理由からタイヤの交換を許可することができる。
- ・ 車両につき最大4名のチーム要員が、適切な腕章を身に付け、第4条1項5に定義される通りの装備で、以下の作業を行うためだけにグリッドに入ることが認められる：
 - ・ ドライバーの補助
 - ・ 外部のバッテリーで車両のスタートを手伝う
 - ・ タイヤとブレーキの検査
 - ・ レースディレクターに許可された場合はタイヤ交換
 - ・ 車両から覆いを取り外す
 - ・ ハイブリッド車両の冷却装置の取り外し
 - ・ ウインドスクリーンの曇り取り

「5分」シグナル時点で

- ・ 車両は覆われた状態であってはならない
- ・ 車両は冷却装置の無い状態でホイールを装着していなければならない。

レース再開の4分前

- 総合順位1位の走路にいる車両と赤旗ラインの間の、グリッド上にいるすべての車両は追い越しをすることなく1周回をするよう合図され、セーフティカーの後方の車両隊列の後尾に合流する。

「3分」シグナル時点で

- レース再開3分前
- ドライバーは車内にいる必要がある

「1分」シグナル時点で

- エンジンが始動されなければならない、チーム員、タイヤおよびブレーキ技術者はグリッドを退去しなければならない。30秒シグナルが提示された後にドライバーが援助を必要とする場合、黄旗を掲げたマーシャルによりその合図が出される。

14.4.3 赤旗合図提示前にピットレーンに進入した車両について**「10分」シグナル時点で**

- 車両への作業は第12条の条件を遵守し再開することができる。

「3分」シグナル時点で

- ピット出口は、1分間開放される。
- ピット出口よりレースを再開しようとする一切の車両は、その他の車両を不当に遅らせることがない限り、出口に自力で到達した順番で出て行くことができる。
- それらの車両は、追い越しをすることなく1周するよう合図され、走路上の車両列後尾に合流する。

レース再開2分前

- ピット出口は閉められる。
- ピット出口を出ない一切の車両は、レースが再開され1周回が終了し、走路上の最後尾の車両が第2セーフティカーラインを通過し終えた後に、再びピット出口が開けられるまでそこに留まらなければならない。

14.4.4 赤旗合図後にピットレーンに進入した車両について

- 赤旗信号後にピットレーンに進入する各車両は、レースコントロールに通知しなければならない。
- 一旦ピットレーンに進入すると、車両は当該ガレージ外のピットレーン内の作業エリアにパークフェルメ条件下で留まらなければならない。

レース再開4分前

車両への作業は認められ、競技参加者は以下の2つのうち1つの介入を行うことができる：

1) 緊急ピットストップ

- 競技参加者は5秒間給油すること、および／または損傷したタイヤを交換（複数含）し、それに伴う損傷を修復することが許される。
- この場合、競技参加者はピット入口が開くとすぐにピットレーンに再び入らなければならない。

2) 車両への介入

- 競技参加者が上記で定義した緊急ピットストップよりも多くの作業を必要とする介入を実施しなければならない場合、車両の作業は、そのピットストップ後に車両が少なくとも1周を失うという条件の下でのみ許される。

「3分」シグナル時点で

- ピット出口が1分間開けられる。

レース再開2分前

- ピット出口は閉じられる。
- ピットを出ていない車両は、レースが再開後の1周目が終了し、走路上の最後尾の車両が第2セーフティカーラインを通過し終えた時点で、次にピット出口が開くまでにそこに留まる。

14.4.5 レース再開時点のすべての車両について

- レースはセーフティカーの先導で再開される。
- 緑色のライトが点灯すると、セーフティカーがグリッドを離れ、すべての車両は赤旗ラインの後方に停止した順でそれに続く。
- セーフティカーが1周回終了し、走路上の最後尾の車両が第2セーフティカーラインを通過し終えた時点でピット出口が開放される。その後本規則第14条5に定める手順が適用される。
- レースが再開できない場合、レース中断の合図が出された周回の1つ前の周回が終了した時点の順位が結果として採用される。

14.5 レースの非競技化：フルコースイエロー（FCY）**14.5.1 レースをFCYとする**

- レースディレクターは、安全上の理由で必要であると判断した場合は、フルコースイエロー期間を宣言することができる。
- 一旦FCYの状態になると、車両は80kphに減速し、1列縦隊に整列し、前後の車両間隔を維持する。
- FCY中、追い越しは厳禁とされる。ただし車両が明らかに問題を抱えて減速する場合を除く。
- すべてのマーシャルポストでは、黄旗の振動表示がなされ、FCYと記載されたボードも提示される。
- FCYが実行されている間に、不要に遅く、一定しない動きで、あるいはその他のドライバーに危険を及ぼす恐れがあるような方法で運転されている一切の車両は競技審査委員会に報告される。これは、そのような車両が走路にある時、ピット入口にある時あるいはピットレーン出口ロードにある場合にも適用される。

14.5.2 FCY中のピットレーンへのアクセス

- FCYが宣言されるとピットレーンの入口は閉鎖され、直ちにモニターに「PREPARE FOR FCY AT XXhXXhXXsec（〇時〇分〇秒にFCYとなる準備せよ）」というメッセージが表示される。
- ピットレーンの出入口は開放されたままとなる。
- ピットレーンに進入しようとする車両は、一旦第1セーフティカーラインを通過したならば、走路上の車両を追い越すことができる。

- ピットレーンを出ようとする車両は、第2セーフティカーラインに到達するまでは、その他の車両を追い越すことができる。
- ピットレーンの出入口でも、速度は最大80kphに制限される。
- FCYが宣言された後にピットに入る車両はレースコントロールに通知されなければならない、次の2つの場合にのみピットに入ることが許される：

1) 緊急ピットストップ

- 競技参加者は5秒間給油すること、および／または損傷したタイヤを交換（複数含む）、それに伴う損傷を修復することが許される。
- この場合、競技参加者はピット入口が開くとすぐに再びピットレーンに入らなければならない。
- FCY手順が宣言されると、FCYによる緊急ピットストップは1競技参加者につき1回のみ許される。

2) 車両への介入

- 競技参加者が上記で定義した緊急ピットストップよりも多くの作業を必要とする介入を実施しなければならない場合、ピットレーンへの進入は、そのピットストップ後に車両が少なくとも1周を失うという条件の下でのみ許される。

上記に従わない場合は、3分間のストップ&ゴーペナルティが課せられる。

14.5.3 FCYの終了

- 一旦問題が解決したならば、レースディレクターは、モニター上のメッセージ提示により、走路を緑信号に戻す。
- この時点で、すべてのマーシャルポストは、黄旗とFCYボードを緑旗の振動表示に変える。レースおよび追い越しは、制約を受けることなく、車両同士の位置関係やラインに対する車両の位置に関わりなく、通常に再開される。

14.5.4 FCYおよびセーフティカー

FCY期間終了後も、問題が解決しておらず、安全面が危険にさらされている場合には、セーフティカーの介入がなされる。

この場合、手順は後で明確にされる場合がある。

14.6 レースの非競技化：セーフティカー手順

14.6.1 一般規定および指揮する行為

- 国際競技規則付則H項の第2条10が適用されるが、以下に示す規定は除く。
- 競技長の判断により、以下の目的でセーフティカーが導入される場合がある：
 - 競技参加者または競技役員に差し迫った危険があるが、レースを中止するほどではない場合、レースを中立化させる。
 - 例外的な状況でレースを開始する。
 - ローリングスタートのペース配分。
 - 中断されたレースを再開すること。

- － 選手権競技では、大会特別規則書で他の規定が定められている場合を除き、セーフティカーは1台とする。
- － セーフティカーの出動命令が出されたら、すべてのマーシャルのポストで黄旗の振動表示と"SC"ボードが提示され、ライン上ではオレンジ色のライトが点灯され、それが介入中、継続される。
- － 「セーフティカー」のメッセージが一旦モニター上に表示されたならば、すべての車両は減速し、「ピット入口閉鎖」の合図が提示される。
- － セーフティカーは、オレンジ色のライトを点けてピットレーンからスタートし、レースの首位車両の位置に関係なく走路に合流する。
- － すべての競技車両は、互いに車両5台分以下の間隔を保ち、セーフティカーの後方へ整列しなければならない。そして、次の例外を除き、セーフティカーがピットに戻った後、車両がライン（あるいは次のレース中立化終了地点）に到達するまで追い越しは禁止される。
- － セーフティカーが出動中に、不必要に遅く、不安定で、あるいはその他のドライバーに危険を及ぼす可能性があると判断される方法で運転されている一切の車両は、競技審査委員会に報告される。これは、そのような車両が、走路にある場合に、またピット入口あるいはピットレーンにいる場合に適用される。

14.6.2 セーフティカー導入中に許される追い越し

追い越しは次の状況では許可される：

- － セーフティカーにより追い越しを指示される場合；
- － 第11条3項2の場合；
- － ピットに進入した車両は、第9条2項3に決められている通り、第1セーフティカーラインを通過した後、もう1台の車両あるいはセーフティカーを追い越すことができる；
- － ピットを出た一切の車両は、第9条2項3に決められている通り、第2セーフティカーラインを通過する前に、走路上で、もう一台の車両に追い越されることができる；
- － セーフティカーがピットあるいは中間地点に戻る時、一旦セーフティカーラインを通過したならば、走路上で車両に追い越されることができる；
- － セーフティカーがピットレーンを使用している間に（第14条6項1参照）指定されたガレージエリアに停止している一切の車両は、以下の場合に追い越されることができる；
- － 車両が明らかな故障で速度を落としている場合。

14.6.3 セーフティカー導入中に許される追い越し

競技長に指示を受けた場合には、セーフティカー内のオブザーバーは、セーフティカーとレースの首位車両との間にいる車両に対して、追い越しをするよう合図するため、緑のライトを使用する。これらの車両は、セーフティカー後方の車両隊列に達するまでは追い越しすることなく減速して走行を続ける。

14.6.4 「パス・アラウンド」

- － 適切であると判断される場合には、レースディレクターは、クラスの首位車両がその他当該

クラスの車両の後方にある場合に、セーフティカー後方に走行する順で「パス・アラウンド」を認める。

- 車両が「パス・アラウンド」の資格があるかどうかを決めるのは競技参加者の責務である。その資格なく「パス・アラウンド」を行った場合の罰則：停止し、レース2周回に等しい時間待機。
- その手順の間を通じ、「パス・アラウンド」を行ったすべての車両は、セーフティカー後方に当初並んだ順番で互いに1列縦隊を保つ。
- 「パス・アラウンド」を行う車両は、指示が出された場合にのみ、正規の順で安全に、セーフティカーを追い越し、安全性に影響を及ぼすことなく隊列にできる限り早く追いつき、セーフティカー後方に走行する車両の後方の位置に着かなければならない。
- 「パス・アラウンド」の恩恵を受ける車両は、セーフティカーの後方で完了した周回数に関係なく、ピット入口閉鎖ライトを遵守しなければならない。
- セーフティカーは、レース首位車両のゼッケンを示す、電氣的に制御されるリアパネルを有することもできる。それが点灯すると、レース首位車両を除くそれまでの車両のゼッケンが表示され、セーフティカーを追い抜いていく。
- セーフティカーは少なくとも、レース首位車両がその後方につき（第11条3項の場合を除く）それ以外のすべての車両が首位車両の後ろに並ぶまで、使用される（あるいは2台以上のセーフティカーが利用される場合には、そのセーフティカーの区域にある全車両）。
- セーフティカーの後方に一旦ついたならば、レース首位車両（あるいはその区域の首位車両）は、車両5台分以下の距離を保ちながら（第14条6項12の場合を除く）、その他すべての車両はできる限り整然とフォーメーションを保たなければならない。

14.6.5 セーフティカー導入中のピットへのアクセスおよび作業

- セーフティカーの最初の3周回の間、ピット入口は閉鎖される。
- これらの最初の3周回の間ピットに入る一切の車両は、レースコントロールに通知されなければならない、次の2つの場合にのみピットに入ることが許される：

1) 緊急ピットストップ

- 競技参加者は5秒間給油すること、および／または損傷したタイヤを交換（複数含む）、それに伴う損傷を修復することが許される。
- この場合、競技参加者はピット入口が開くとすぐに再びピットレーンに入らなければならない。
- セーフティカー手順が宣言されると、緊急ピットストップは1競技参加者につき1回のみ許される。

2) 車両への介入

- 競技参加者が上記で定義した緊急ピットストップよりも多くの作業を必要とする介入を実施しなければならない場合、ピットレーンへの進入は、そのピットストップ後に車両が少なくとも1周を失うという条件の下でのみ許される。

上記に従わない場合は、3分間のストップ&ゴーペナルティが課せられる。

- 最初の3周回の間、首位の車両がピットに入る場合、その結果として2位の車両がセーフティカーの後方につき、3周回の間ピットに入ることを決定する車両がある毎にその後ろの車両が順をつめる。

- ー 車両は、一旦ピット入口がオープンとなったら、修理あるいは給油のためにのみ、制約を受けることなくピットに入ることができる。

14.6.6 セーフティカー導入中ピットレーンを出る

- ー セーフティカーが出動している間の、セーフティカーの最初の3周回の後、競技車両はピットレーンに進入することができるが、走路に復帰できるのは、ピットレーンの終端のグリーンライトが点灯したときのみである。
- ー そのライトは、セーフティカーが第1セーフティカーラインを通過してからそれに続く車両隊列の最後尾車両が第2セーフティカーラインを通過するまでを除いて、常に点灯している。
- ー 走路に復帰する車両は、セーフティカー後方の車両隊列の最後尾に到達するまで、適切な速度で進まなければならない。

14.6.7 最初の3周回のセーフティカー周回の周回計算

- ー セーフティカーが走路上のコントロールラインを最初に通過した時点で、最初のセーフティカー周回が完了したとみなされる。これは、走路上のコントロールラインを通過するセーフティカー後方のすべての車両にも適用される。
- ー セーフティカーが走路上のコントロールラインを2回目に通過した時点で、第2回目のセーフティカー周回が完了したとみなされる。これは、走路上のコントロールラインを通過するセーフティカー後方のすべての車両にも適用される。
- ー セーフティカーが走路上のコントロールラインを3回目に通過した時点で、第3回目のセーフティカー周回が完了したとみなされる。これは、走路上のコントロールラインを通過するセーフティカー後方のすべての車両にも適用される。

14.6.8 競技参加者の周回計算

セーフティカーが出動している間に完了する各周回は、レース周回として計算される。

14.6.9 最終周回でセーフティカーが出動、あるいは走路にある場合

最終周回の開始時点でまだセーフティカーが出動している場合、あるいは最終周回に出動した場合、その周回の終了時にピットレーンに入り、競技車両は追い越しをすることなく通常通りにチェッカーフラッグを受ける。

14.6.10 最初の3周回の中に、セーフティカーが退去した場合

- ー 最初の3周回の中に、セーフティカーが走路から退去した場合、セーフティカーはピットレーンに進入し、すべての黄旗が緑旗に変えられ、緑旗が提示されてグリーンライトが点灯している時に、すべての車両は走路上のコントロールラインを通過する。その後のみ、車両はペナルティを受けることなくピットレーンに進入することができる。
- ー この期間の間、最終の車両がコントロールラインを通過するまで、「ピット入口閉鎖」の合図が提示され続ける。

14.6.11 セーフティカーがピットレーンの使用をしなければならない場合

- ー 特定の状況下では、競技長はセーフティカーにピットレーンの使用を求める場合がある。この場合、オレンジ色のライトが点灯したままであることを条件に、すべての車両は追い越しをすることなくピットレーンに続いて進入しなければならない。このような状況でピット

レーンに入った車両すべて、セーフティカーの最初の3周回の間を除き、指定されたガレージエリアに止まることができる。

- ー セーフティカーが、最初の3周回の間すべての車両にピットレーンを通させなければならない場合、周回数計算は、セーフティカーとすべてのその他車両が、ピットレーン出口を通過した時からなされる。
- ー セーフティカーがピットレーンを使用している場合、作業エリアにいる一切の車両は、一旦ピット出口のライトが赤になったならばその位置を動くことはできない。この場合、セーフティカーの後に続く車両の最後の車両がそのガレージ前を通過しきってからのみ、作業エリアを出ることができる。
- ー 競技参加者が第14条6項5.1に定義されている緊急ピットストップを行う必要がある場合、競技参加者は、車列の最後の車両がその作業エリアの前を通過した場合に限り、セーフティカーの後ろの車列に再合流することができる。

14.6.12 セーフティカー手順の終了

- ー 競技長がセーフティカーを呼び戻すとき、そのオレンジ色のライトは消される。これは、その周回の終了時にピットレーンに入ることを知らせる合図となる。この時点で、セーフティカー後方に続く車両の先頭は、走行ペースを決めることができ、必要であれば、その後方に空けていた5台分の距離以上になっても構わない。
- ー セーフティカーがピットに戻る前に事故を起こす可能性を避けるために、セーフティカーのライトが消灯された地点から、ドライバーは一貫性を欠く加速またはブレーキングのない、また、他のドライバーを危険にさらす、あるいは再スタートの妨げとなるようなその他一切の行為のない一定ペースで進まなければならない。
- ー セーフティカーがピット入口に近づくと、マーシャルポストで提示されていた黄旗とSCボードが撤去され、代わりに緑旗の振動表示がされ、ライン上および中間レース非競技化終了地点(含複数)では緑ライトが点灯される。これらの旗は最後尾車両がラインを通過するまで提示される。
- ー ピットレーン出口はセーフティカーが第1セーフティカーラインを通過してから車両隊列の最後尾車両が第2セーフティカーラインを通過するまで閉鎖される。
- ー 2台以上のセーフティカーが出動している場合、それらは正確に同時退去しなければならない。

15. フィニッシュ、順位認定、タイトルおよびポイント

15.1 競技の終了

15.1.1 チェッカーフラッグ

チェッカーフラッグ: レースの予定走行時間が終了した、あるいはレースの総距離が走破された時、レーストラック上のフィニッシュラインを通過する総合1位の車両に対してチェッカーフラッグが振られる。何らかの理由でチェッカーフラッグが遅れて提示された場合には、レースは予定された時間が経過した時点で終了したものとみなされる。

チェッカーフラッグが提示されると、ピット出口は閉鎖される。

レース終了の合図が出された後、すべての車両は、停止することなく、また一切の補助を受けることなく(必要があつてマーシャルの支援を受ける場合は除く)サーキットからパークフェルメ

に直接進まなければならない。チーム員は、車両検査委員を手助けするため、パークフェルメ付近にいないといけない。

罰則：パークフェルメにできる限り直ちに進まなかったすべての車両は、失格が課される可能性がある。

15.1.2 早期または遅滞のフィニッシュ

何らかの理由で、レースの予定時間が経過し終わる前にチェッカーフラッグが提示された場合（第15条3項4の下でレースが中断されている場合を除き）、チェッカーフラッグが提示される前に先頭車両がフィニッシュラインを最後に通過した時にレースは終了したものとみなされる。

何らかの理由でチェッカーフラッグの提示が遅れた場合、レースは予定時刻に終了したものとみなされる。

15.1.3 フィニッシュ後のパークフェルメ

- フィニッシュ後、車両は競技役員監督の下で、パークフェルメに進む。パークフェルメに直ちに直行しない車両は、競技審査委員会により当該順位認定より失格とされる場合がある。
- 適正な冷却が実施されなければならないため、各チーム1名のメカニックが、内部冷却装置を稼働させるための追加の電力供給を連結する、あるいは切るために、または、損傷防止のために車両の周りに外部の冷却装置を配置するために、パークフェルメに立ち入ることができる。ハイブリッド車両の安全手順に特有の一切の作業を進めることも認められる。いかなる場合にも、それ以上の作業あるいは設置は、いかなるものも禁止される。
- 各チームより1名がパークフェルメの入口に待機しなければならず、車検を受けることとなった場合に実施される一切の処置について通知を受ける。

15.1.4 車両が順位認定されるに必要な条件

順位認定されるには、車両は以下を行っていないといけない：

- 競技審査委員会により不可抗力とみなされる場合を除き、チェッカーフラッグが提示されている時にレーストラック上のフィニッシュラインを通過している。チェッカーフラッグが提示されている間、レーストラックの上に停止することは禁止される；
- 総合順位で第1位と認定された車両が走破した距離の少なくとも70%を走破している。
- 公式周回数は、最も近い整数に切り下げられる。

15.1.5 1位になる車両

第1位となる車両は、チェッカーフラッグ提示までに最も長い距離を走破した車両とする（スターティンググリッドの位置は考慮されない）。

15.1.6 順位認定の一般基準

車両は、レース中に走破完了した周回数にしたがって順位認定される。同一周回数の場合は競技参加者がフィニッシュラインを通過した順序で順位を決定する。

15.1.7 公式結果／順位認定

公式結果および認定順位のみが公表され、オーガナイザーにより公式通知掲示板に掲示される。

15.2 選手権順位認定

15.2.1 一般原則

選手権に適用される順位認定を以下の表に示す。

ハイパーカー	LMP2	LMGTE Am
FIAハイパーカー世界耐久 ドライバー選手権	FIA耐久トロフィー LMP2ドライバー部門	FIA耐久トロフィー LMGTE Amドライバー部門
FIAハイパーカー世界耐久 製造者選手権	FIA耐久トロフィー LMP2チーム部門	FIA耐久トロフィー LMGTE Amチーム部門
FIAワールドカップ ハイパーカーチーム部門		

各競技の後、上記の順位認定に加えて総合順位認定が作成される。

15.2.2 F I Aハイパーカー世界耐久選手権とワールドカップ・ハイパーカーチーム部門

F I Aハイパーカー世界耐久選手権

ハイパーカーカテゴリーにおけるF I A世界耐久チャンピオンのタイトルは、以下の条件の下で授与される：

- 製造者が2者以上エントリーした場合。
- ハイパーカー選手権に参加した製造者は、各競技でそのシーズンに製造者が設計した2台の車両のうち、その製造者の最高位の車両が得たすべての結果を考慮した結果、最も多くのポイントを獲得した製造者に与えられる。ポイントは、F I Aハイパーカー世界耐久選手権にエントリーされた車両の認定順位の順に、第15条3項に定義された表に従って付与される。

F I Aハイパーカー世界耐久ドライバー選手権

ハイパーカーカテゴリーのF I A世界耐久ドライバー選手権のタイトルは、(F I Aハイパーカー世界耐久選手権やワールドカップ・ハイパーカーチーム部門への参加とは無関係に)ハイパーカーカテゴリーにエントリーしたドライバーを対象とし、各競技の総合順位で最も多くのポイントを獲得したドライバーに授与される。

選手権シーズンを通じて2名あるいは3名のグループでドライバーが常任クルーとして組んでいる場合には、全員が同ポイントを獲得し、適用される場合には全員がドライバータイトルを授与され得る。

しかしながら、異なるクルーの2名以上のドライバーは、下記第15条4項の規定に従い分離される。

ハイパーカーチーム・ワールドカップ

ワールドカップ・ハイパーカーチーム部門は以下の条件の下で授与される：

- 異なる競技参加者から少なくとも2台の車両がエントリーした場合。
- ハイパーカーチーム・ワールドカップ(第3条2項3で定義)にエントリーした車両(ゼッケンで定義)で出場し、各競技で得られたすべての結果を考慮した結果、最も多くのポイントを獲得した競技参加者。ポイントは、第15条3項に定義された表に従って、ハイパーカーチーム・ワールドカップにエントリーした車両の認定順位の順に付与される。

15.2.3 F I A耐久トロフィー

F I Aドライバー耐久トロフィーは、そのドライバーが参加した各競技会の終了時点で、エントリーされた車両のドライバー(含複数)によって、そのカテゴリーで達成されたすべての結果が

考慮され、最大得点を獲得したドライバー（含複数）に授与される。

選手権シーズンを通して2名あるいは3名が常任クルーとして組んで同一車両で参加している場合には、その全員に同点が与えられ、適用のある場合には、全員にドライバーズトロフィーが授与される。しかしながら、異なるクルーで構成される2名以上のドライバーは、下記15条4項の規定に従い分離される。

F I A耐久トロフィー・チーム部門は、次の条件の下で授与される：

- 異なる競技参加者から少なくとも2台の車両がエントリーした場合。
- 各競技で得られたすべての結果を考慮した結果、最も多くのポイントを獲得したLMP 2またはLMGTE Amカテゴリーにエントリーした車両（ゼッケンで定義）。

15.3 ポイント基準

15.3.1 レースの長さに応じたポイント基準

クラス順位	6時間レース	8時間*および10時間レース (セブリング1000マイルを含む)	ル・マン24時間レース
1位	25点	38点	50点
2位	18点	27点	36点
3位	15点	23点	30点
4位	12点	18点	24点
5位	10点	15点	20点
6位	8点	12点	16点
7位	6点	9点	12点
8位	4点	6点	8点
9位	2点	3点	4点
10位	1点	2点	2点
その他完走車両	0.5点	1点	1点

15.3.2 ポールポジションのポイント

各競技会で「ポールポジション」を得たチーム、さらに各カテゴリーで当該車両のクルーを構成したすべてのドライバーに（追加車両および補足車両を除き、予選、およびル・マン24時間ハイパーポールにて各カテゴリーで車両が達成したベストタイム）1つの追加ポイントが与えられる。

15.3.3 ポイントを獲得する権利がある競技参加者

- 選手権の公式エントリーリストに掲載された競技参加者のみが、選手権タイトルのポイントを獲得する権利がある。
- 本規則第2条6項に規定される「追加車両」は、選手権タイトルのポイントを獲得することは認められず、各選手権競技会の順位認定の中ではその位置を保持するが、種々の順位認定については「表示されない」。
- 一般的に、選手権競技会に参加しているが、正規に登録されていない車両は、参加したそれぞれの競技会終了時点でその認定された順位を保持するが、選手権の種々のタイトルのポイントを獲得せず、様々な順位認定について「表示されない」。

15.3.4 レースが中断され再開できない場合

- レースがレースディレクターによって中断され、再開できない場合は、フルコースイエロー（第14条5項）、あるいはセーフティカー（第14条6項）の順序に入っていない状態で先頭車両が2周回を満たしていない場合はポイントが与えられない。

- － 先頭車両が2周回以上走行したが（フルコースイエロー（第14条5項）、あるいはセーフティカー（第14条6項）の手順に入っていない状態）レースの当初予定時間の75%を走破していない場合にはハーフポイントが与えられる。セーフティカー手順以外の周回で、首位車両が最低でも2周回を走破していなければならない。
- － 先頭車両がレースの当初予定時間の75%以上を走破した場合はフルポイントが与えられる。

15.3.5 F I A年間表彰式への出席

F I Aが要求する場合、ハイパーカー世界耐久ドライバー選手権で1位となったドライバー、ハイパーカー世界チャンピオンの代表者、またF I Aに特に指名されたトロフィーの勝者があればその者は、F I Aの年間表彰式に出席しなければならない。

すべての競技参加者は、ドライバーが上述の表彰式に出席することを確実にするため最善の努力を尽くすこと。出席対象ドライバーおよび／あるいは競技参加者が欠席すると、「不可抗力」の場合を除き1万ユーロの罰金が課せられる。

15.3.6 W E C年間表彰式への出席

オーガナイザーが要請する場合、すべてのドライバー順位認定で1位となったドライバー、ハイパーカー世界チャンピオンの代表、さらに第15条2項に明記される異なるトロフィーの順位認定の上位3位の代表は、W E C表彰式に出席しなければならない。

すべての競技参加者は、ドライバーが上述の表彰式に出席することを確実にするため最善の努力を尽くすこと。出席対象ドライバーおよび／あるいは競技参加者が欠席すると、「不可抗力」の場合を除き1万ユーロの罰金が課せられる。

15.4 同点の競技参加者

15.4.1 賞典の授与

同点の競技参加者に認定順位に応じて与えられる賞典は、合算され、均等に与えられる。

15.4.2 選手権の上位の決定

複数のドライバー、製造者および／あるいはチームが同一ポイントでシリーズを終了した場合、選手権の上位は下記の方法により決定される。

- － 1位の回数が一番多いもの。
- － 1位の回数が同じ場合は、2位の回数が一番多いもの。
- － 2位の回数も同数の場合は、3位の回数が一番多いもの、などのように勝者が決まるまで続ける。
- － この手続きによっても結果を出すことができない場合、シーズン内で最も早く最上位の成績を得たドライバーが選手権1位となる。
- － 以上の方法によっても結果が出ない場合には、同点を分ける基準は、参加した選手権の各競技会の決勝レースにて各車両が達成したベストタイムに従って勝者を決定する。
- － 以上の方法によっても結果が出ない場合には、同点を分ける基準は、参加した選手権の各競技会の予選にて各車両が達成したベストタイムに従って勝者を決定する。

- この手続きによって結果を出すことができない場合、たとえば、最初に同順位となったドライバーおよび／または製造者が、選手権の順位認定の2列を占める。次に、次点のドライバーまたは製造者は当該順位認定において3位の認定とされる。F I Aはそれにも関わらず、状況がそれを求め、スポーツの利益のため、適切と思われる基準に従って、それでもなお勝者を指定することができる。

16. 競技審査委員会の権限と罰則

16.1 一般規定

16.1.1 競技審査委員会の一般的権限

競技審査委員会の権限は国際競技規則に定める通りである。

16.1.2 ドライバーの罰則

事件に関与したドライバーに罰則を課すか否かを決定するのは、レースディレクターの報告あるいは要請を受けて競技審査委員会の裁量で行う。

16.1.3 調査の開始

事件が競技審査委員会によって調査されると、関連した車両を知らせるメッセージが、すべてのチームの公式メッセージシステムに表示される。

16.1.4 調査を受けるドライバーのサーキットを離れることの禁止

このようなメッセージがレース終了後5分以内に表示されること、あるいはその他の方法で通知されることを条件に、関与したドライバーは競技審査委員会の同意なしにサーキットを離れることはできない。

16.1.5 決定の通知

競技参加者への競技審査委員会の決定は、書面にてなされる。

- 競技参加者は受領を証明しなければならない：競技参加者あるいはその指定した代表者の署名が義務付けられる。これは、決定が電子フォーマットで競技参加者に送付された場合にも適用される。電子的に送付された決定書が受領確認を受けていない場合は、送信後30分で受領されたものとみなされる。
- 競技役員の通知および決定、（プラクティスおよびレースの）結果は、公式通知掲示板に掲示される。

16.1.6 抗議、控訴および再審の権利

抗議の権利

- 抗議は国際競技規則に従い、1,000ユーロ（あるいは当日のレート換算で等価のドル）の現金を支払うあるいは銀行振込を行うことにより請求されなければならない。
- 預託金が銀行振込で行われた場合、抗議には支払い証明を添えなければならない。これが無い場合、または競技審査委員が支払の証拠が満足のいくものではないと考える場合、抗議は受け付けられない。

- 関連する銀行口座の詳細は、第3条3.3 a)に記載される。振込の理由は明確に示されなければならない。
- 国際競技規則第13条10.2に従って抗議が支持され、または部分的に判決が下されたと判断された場合、預託金は当該競技審査委員の決定を受けてFIAによって返還される。

控訴預託金

- 国際控訴審判所への控訴預託金は、6,000ユーロである（FIAの裁判および懲罰規定参照）。
- WECコミッティによる決定は、一切控訴の対象とはならない。

再審の権利

- これは国際競技規則に定める通りとする。

16.2 執行される罰則の種類

16.2.1 一般原則

適用される罰則は、国際競技規則の第12条に規定されているものと、本規則及びその付則の規定による。

競技審査委員会は、本規則およびその付則で規定された罰則を、自らの裁量で適応することができる。

16.2.2 ドライブスルー

ドライブスルーペナルティがモニターに表示された後は、本規則に定められている場合を除き、4回を超えてラインを通過することはできない。

ドライブスルーのペナルティは控訴の対象とはならない。

16.2.3 ストップ・アンド・ゴー

ストップ&ゴーのペナルティがモニターに通知されると、本規則に規定されている場合を除き、車両は4回以上ラインを通過することはできない。

ストップ&ゴーは、作業エリア内で、カーコントローラーの単独責任の下で服される。車両は完全に停止しなければならないが、その場で解放される場合もあるが、ストップ&ゴーにタイムペナルティが指定されている場合は、その間は車両を停止させていなければならない。エンジンは（決定事項にその他の記載がない限り）かけたままでよいが、車両への作業は一切認められず、ドライバーは乗車したままでなければならない。

ストップ&ゴーの後、車両は作業エリアを離れてコースに復帰しなければならない。

ストップ&ゴーのペナルティは、控訴の対象とはならない。

16.2.4 ピットストップに加えられる時間

ピットストップの開始時に時間（決定で指定されたもの）が加算される。作業は一切許可されず、ドライバーは乗車したままでなければならないが、時間は車両がその作業エリアに停止した瞬間から数えられる。

決定内容に別段の記載がない限り、ペナルティはモニターにペナルティが通知された後、次に車両がピットインしたときに服さなければならない。

プラクティスセッション（フリー走行または予選）後にペナルティが課せられた場合は、レース中に最初にピットインした時に服さなければならない。

ピットレーンでのタイムペナルティは控訴の対象とはならない。

16.2.5 ストップ&ホールド

ストップ&ホールド・ペナルティは、セッション開始時に行わなければならないストップ&ゴー・ペナルティである。この場合、車両は決定内容に示された時間、ガレージに留まらなければならない。エンジンはスタートしてよい。ドライバーは乗車している義務はなく、車両に乗り降りすることができる。それ以外の操作は認められない。

ストップ&ホールドのペナルティは、控訴の対象とはならない。

16.2.6 タイム、ラップペナルティ、ラップ（含複数）削除のペナルティ

国際競技規則で控訴の対象にならないと定められている罰則に加え、ピットストップ時間加算、ストップ&ホールドペナルティ、グリッドペナルティ、ラップタイム削除、戒告、警告の罰則も控訴の対象とはならない。前述のどのペナルティに加えて課されるペナルティポイントも控訴の対象とはならない。

これらのペナルティは、控訴の対象とはならない。

16.2.7 タイムペナルティの変換

レース後に適用されるタイムペナルティのうち、1周の時間よりも長いものは、競技審査委員会が決定した数の全周を削除するペナルティ（ラップペナルティ）と、タイムペナルティとして適用された残りの時間に変換することができる。

16.2.8 ポイントの取消

ポイントの取消は二次的罰則である。

競技審査委員会は、ドライバーの行為について制裁措置をとる競技参加者に課せられた罰則に加えて、競技単位で最大4ポイントの取消を命ずることができる。

ポイントの取消に関する決定は、宣言を行った選手権シーズンの終了まで有効となる。

控訴の対象とならない罰則に加えて、ポイントの取消があった場合、ポイント取消の決定も同様に控訴の対象とならない。

16.3 罰則適用についての特殊な場合

16.3.1 ピットレーン・ペナルティ

ピットレーンで服さなければならないペナルティは、モニターに表示された後でなければ行うことができない。

さらに、以下の場合、ピットレーン・ペナルティに服することはできない：

- セーフティカーが走路上にいる。

- － 走路が F C Y の状態にある。
- － 赤旗が出されている。

中立化が宣言された時に車両がすでにピット入口路にいる場合を除き、中立化状態で走行された周回数は、ドライバーが計時モニターで通知を受けた後、車両が走路上のラインを通過できる回数に追加される。

16.3.2 レース終了で通知された罰則について

罰則が、レースの最後の 5 周の間に計時スクリーンに通知され、当該車両がその罰則に服することができない場合、後者はタイムまたはラップペナルティに変換され、上方に修正することができるものとする。

ドライブスルーペナルティまたはストップ&ゴーペナルティに追加される時間は、各競技の最初の競技審査委員会ブルテンに明記される。

F I A 世界耐久選手権

付則 1

競技規則に従い要求される情報

パートA（第2条2項参照）

1. ASNの名称および住所
2. オーガナイザーの名称および住所
3. 競技会の開催日および開催場所
4. 書類検査および車両検査開始日時
5. レースのスタート時刻
6. 照会先の住所、電話番号、ファックスおよびEメール
7. サーキットの詳細；以下を含んでいなければならない；

所在地および交通の案内	
1周回の距離	
レース時間	
周回方向（時計回りか逆時計回り）	
コントロールラインに対する ピットレーン出口の位置	

8. サーキット内施設の正確な位置

競技審査委員会室	
レースディレクター室	
F I A事務局	
書類検査場所	
車両検査場所、 フラットエリアおよび重量計測場所	
パークフェルメ	
ドライバーおよび競技参加者のブリーフィングルーム	
チームマネージャーブリーフィング： 日時	
ドライバーブリーフィング： 日時	
公式通知掲示板*	
優勝者記者会見室	
プレスセンター	
メディア登録センター	

*すべての認定順位が走行セッションあるいはレース終了後20分に掲示される。

9. 付帯トロフィーおよび特別賞典のリスト（選手権の競技規則に明記されるものに加えて）
10. ASNに指名された以下の競技会役員の氏名

競技審査委員	
競技長	
競技会事務局長	
国内車両検査委員長	
国内医師団長	

1 1. その他当該競技会に特有な事項

11.1 セッションの時間（第1条4.1参照）

3回の計時プラクティスセッションは以下のように行われる：

- － 60分プラクティスセッションが1回
- － 90分プラクティスセッションが2回

スターティンググリッドを決定するための予選1回が、(日付：)に以下のように設定される：

- － 少なくとも15分のセッション1つをハイパーカーカテゴリーの車両のみの予選として
[午後時・分]～[午後時・分]。
- － 少なくとも15分のセッション1つをLMP2カテゴリーの車両のみの予選として
[午後時・分]～[午後時・分]。
- － 少なくとも15分のセッション1つをLMGTE Amカテゴリーの車両のみの予選として
[午後時・分]～[午後時・分]。

11.2 ウォームアップ（第1条4.1参照）

ウォームアップは行われず。

11.3 ポールポジション（第11条1.3参照）

「ポールポジション」はFIAにより公認されたサーキットに応じ、最前列の(右/左：確認される)とする。

11.4 レコナイズンスラップ（第11条2.2参照）

1回以上のレコナイズンスラップのため、ピットレーンは[時・分]に開き、[時・分]に閉鎖される。

フォーメーションラップは[時・分]にスタートする。

11.5 合同インタビューゾーン（第4条6.1参照）

競技の詳細なタイムテーブル参照。

パートB (F I A記入) 第2条4項1参照

F I A競技審査委員会	
レースディレクター	
テクニカルデリゲート	
プレスデリゲート	
メディカルデリゲート	
チーフタイムキーパー	
競技審査委員会の ドライバーアドバイザー	
スポーティングデリゲート	

および指名があれば、

オブザーバー (含複数)	
アシスタント (含複数)	

パートC 詳細な競技会タイムテーブル

正しく記載完了された付則1とともにF I Aに送付される。

パートD オーガニゼーションアグリーメントおよび医務役務調査票

第2条2項参照 (F I A事務局より入手可能)

オーガニゼーションアグリーメント: 競技会の遅くとも1ヶ月前までにF I Aに送付される。

医務役務調査票: 国際競技規則付則H項に従い、競技会の遅くとも2ヶ月前にF I A (メディカル部門) に送付されること。

パートE 保険 (第2条3項参照)

正しく記載完了された付則1とともにF I Aに送付される。

付則 2

2023年FIA世界耐久選手権エントリーフォーム

以下のリンクより入手可能：

<http://registrations.fia.com/registration/wec>

F I A連絡先：

FIA Geneva – WEC Department
Chemin de Blandonnet 2 – CH 1215 Genève 15
Fax : + 41 22 544 44 74

Head of Activities Administration / Categories Manager: Mr Marek NAWARECKI
(mnawarecki@fia.com)

Sporting Coordinator: Mr Sina AMIRDIVANI (samirdivani@fia.com)

付則 3

義務付けられる表記、広告、オーバーオール類のワッペン

A/ 車両に貼り付けられる表示

一般規定

車両の提示は以下の状態でなければならない：

競技参加者ライセンスの国籍の旗 140×100mm をフロントボンネットに貼付していること。この国旗のステッカーはオーガナイザーから支給されない。

プロモーターにより要求されるゼッケン番号とカテゴリーステッカーは、車検前に、すべてが所定位置になければならない（書面による承認がある場合は除く）。

レース番号のゼッケンベースとその他すべてのステッカー（カテゴリー、選手権ロゴ、ウェブサイトあるいはスポンサー）の配置は以下に示される通りであり、ここに補足として付けられているステッカー貼付案を参照のこと。

これに従わない場合は、競技参加者は与えられた指示に従うこと。

B/ レース番号のベース

レース番号ベースは、競技参加者が車検の前に作成し取り付けなければならない。それらはすべての状況において見えていなければならない。

高さ 250mm×幅 350mm の 3 枚のゼッケンベース。必ず次の色を使用しなければならない：

- ハイパーカー：Pantone赤 485
- LMP 2：Pantone青 653
- LMGTE Am：Pantoneオレンジ 021C

側面のレース番号の 2 枚のゼッケンベースは、できる限り平坦な垂直面に貼付されなければならない。それらは前後のホイールの上に配置されなければならない。

車両のフロントに配置されるレース番号のゼッケンベースは、レースコントロールから確認が容易で、TVカメラが容易に映し出せる場所に配置されなければならない。

C/ レース番号

これらは、登録終了までに競技参加者（1番～999番）が「先着順」に選ぶことができる。

登録期間終了までにレース番号の申請をしなかった競技参加者には、レース番号はシーズン全体について、プロモーターが割り当てる。

唯一の例外は、現在のハイパーカー世界チャンピオンであり、ゼッケン 1 を使用することを選択できる。その者が世界チャンピオンチームタイトルを保持しない場合、以前に割り当てられたナンバーは、次のシーズンでも当該者のために取り置かれる。

世界チャンピオンが 1 番の使用を希望しない場合は、他の競技参加者が 1 番の使用を希望することができる。

正確な割り当て方法と条件は、F I A W E C 商業協定に詳述されている。

割り当てられた番号は、各競技参加者が作成し、上記のレース番号のバックに貼り付けなければならない、以下の規則を遵守しなければならない：

- － 高さ：最大180mmから210mmまで
- － 太さ：自由
- － 色：自由。ただし、カテゴリーの背景色と対照的な独自の色でなければならない。
- － フォント：自由
- － 数字は読みやすく、明瞭でシンプルなフォントを使用し、各カテゴリーの背景色と強い対照のものでなければならない。
- － 番号の周りに最低20mmのクリアエリアを確保する。

競技参加者がレース番号のデザインを選択したくない場合は、以下の規則に従わなければならない：

- － 高さ：21cm
- － 太さ：4cm
- － 色：白
- － フォント：Helvetica Neue Bold Condensed

夜間のレース、あるいは一部分が夜間のレースでは、車両は白色の蛍光体の電圧発光の背景（あるいはそれと同等なもの）を装備しなければならない、夜間に常に視認できるようにでなければならない。

車両が番号によって確認できない場合は、（昼間あるいは夜間）、レースコントロールにより停止させられる。

D/ カテゴリーステッカー

これらはプロモーターによって配分され支給される。

- － 赤：ハイパーカー 160×195mm
- － 青：LMP2 160×160mm
- － オレンジ：LMGTE Am 160×160mm

プロトタイプについては、3枚のカテゴリーステッカーが車検前に定位置に貼付されていなければならない。それらは車両の両側、フロントボンネットに、レース番号のゼッケンベース近くに貼付されなければならない。

LMGTE車両については、4枚のカテゴリーステッカーが車検前に定位置に貼付されていなければならない。それらは車両の両側、フロントボンネットおよび車両後部に、レース番号のゼッケンベース近くに貼付されなければならない（車両後部のステッカーは除く）。

E/ 選手権ロゴのステッカー

選手権ロゴのステッカーはプロモーターによって支給され、車検前に定位置に貼付されていなければならない。

プロトタイプおよびLMGTE車両は選手権ロゴのステッカーを貼付する場所として、高さ100mm×幅350mmの3箇所の空いた場所がなければならない。この場所は車両のフロント部分にあるレース番号のゼッケンベースの真上に配置されなければならない。

F/ 選手権スポンサーあるいは競技会スポンサーのステッカー

選手権プロモーターによる要請に応じ、選手権スポンサーあるいは競技会スポンサーのステッカーが選手権プロモーターにより供給され、競技参加者は車検の前に、車両にそれらを貼り付けなければならない。

プロトタイプおよびLMGTE車両は、選手権スポンサーあるいは競技会スポンサーのステッカー貼り付けスペースとして、100mm（高さ）×350mm（幅）の平らで垂直な面に、可能な限り2箇所の空きスペースを有していなければならない。この場所は、レース番号のゼッケンベースの真上に配置されなければならない。

G/ ハイブリッド車両のステッカー

これらはプロモーターが支給し、車検前に定位置に貼付されていなければならない。
ハイブリッドプロトタイプは、高さ160mm×幅160mmの3箇所の空いた場所がなければならない。

H/ FIA/ACOステッカー

競技参加者は、車両に、下記の寸法で任意に選択した場所へ、3枚のFIA/ACOステッカーの貼り付けが求められる。

— 車両：180×61mm

ステッカーは、白または青のモノクロのものが、プロモーターより入手可能である。

I/ ハイパーカー競技参加者のためのミシュランステッカー

ハイパーカーカテゴリーの競技参加者は、下記の図のようなミシュランのステッカーを最低6枚、車両に貼ることが義務付けられる。

ステッカーは、ハイパーカーカテゴリー唯一のタイヤサプライヤーであるミシュランから受け取ることができる。

4枚のミシュランステッカーを車両の各コーナー（青い部分）に配置し、車両を正面から見たときに見えるフロントの2枚を含めて、できるだけ目立つようにしなければならない。

この4枚のミシュランステッカーの長さは約350mm。

次に、ミシュランのステッカーまたはミシュランマンのステッカーを車両の両サイド（緑の部分）に1枚ずつ貼らなければならない。これらのステッカーは、できるだけ見えるようにしなければならない。

ミシュランのステッカーは長さ約350mm、ミシュランマンのステッカーは高さ約150mm。

J/ LMP2競技参加者のためのグッドイヤー・ステッカー

LMP2競技参加者は、以下の図面に従ってグッドイヤーのステッカーを車両に貼ることが求められる。

ステッカーは、LMP2カテゴリーの唯一のタイヤサプライヤーであるグッドイヤーから受け取ることができる。

グッドイヤーのステッカーを車両の両サイド（緑の部分）に2枚以上貼り、車両を横から見たときにできるだけ見えるようにすること。

2枚のグッドイヤー・ステッカーの大きさは、約350mm×100mm。

4枚のグッドイヤー・ステッカーも車両の各コーナー（黄色の部分）に配置し、できるだけ目立つようにすること。

4枚のグッドイヤー・ステッカーの大きさは、約350mm×60mm。

K/ ドライバーおよびメカニックのレーシングスーツ・オーバーオールに取り付けられる表示

FIA世界耐久選手権およびル・マン24時間のワッペンは、FIA安全規定を守った上で、ドライバーとメカニックのオーバーオールに縫い付け／刺繍しなければならない。

本条項の違反の一切は、FIA WEC商業協定に従い制裁の対象となる場合がある。

ドライバーとメカニックのスーツ上ワッペンの取り付け位置は下記の図解の位置を守らなければならない。

すべての仕様は、プロモーターに要請しだい入手可能である。

ステッチ／刺繍／プリントワッペンの寸法は：135mm（長さ）×56mm（高さ）。

ドライバーおよびメカニックのワッペン位置：ワッペン2枚。



WEC HYPERCAR FRONT DISPLAY

WECハイパーカーフロント表示
 (この図はステッカー貼付位置についての指示としてのみ有効)

フロントエリア

- レースゼッケン1枚
 - 公式WECステッカー1枚
 - 車両カテゴリーステッカー1枚
 - 国旗1枚
 - ハイブリッド識別ステッカー1枚
 - FIA/ACOステッカー
- 許可エリア内での位置は自由
 車検にて承認されなければならない
 水平面に公式ステッカーは貼付不可(前方から見えなければならない)



ここには認められない
 水平面には不可

位置は許可されているエリア
 内で自由。車検にて認められ
 なければならない。

スプリッター上に認められる国旗を除く

WEC HYPERCAR

WECハイパーカー(この図はステッカー貼付位置についての指示と



ハイブリッド識別ステッカー1枚を車
 両の高い部分に

2枚のミシュランマンステッカーをホイール近くに、あるいは
 2枚の追加ミシュランステッカー(左右位1枚ずつ)

ミシュランステッカーをホイール近くの
 4側面に

FIA・ACOステッカー1枚

サイドポッドエリア

- 車両カテゴリーステッカー1枚
- レースゼッケンおよび公式スポンサーステッカー組み合わせ

位置は許可されているエリア内で自由
 車検にて認められなければならない

WEC LMP2 FRONT DISPLAY

フロントエリア

- レースゼッケン1枚
- 公式WECステッカー1枚
- 車両カテゴリーステッカー1枚
- 国旗1枚
- FIA/ACOステッカー1枚

許可エリア内での位置は自由
車検にて承認されなければならない
水平面に公式ステッカーは貼付不可(前方から見えなければならない)



ここには認められない

水平面には不可

位置は許可されているエリア内で自由。車検にて認められなければならない。

スプリッター上に認められる国旗を除く

WEC LMP2 SIDE DISPLAY : 側面表示

(この図はステッカー貼付位置についての指示としてのみ有効)



FIA/ACOステッカー1枚

グッドイヤーステッカー
(左右に1枚ずつ)

グッドイヤーステッカーを4側面に

サイドポッドエリア

- 車両カテゴリーステッカー1枚
- レースゼッケンおよび公式スポンサーステッカー組み合わせ

位置は許可されているエリア内で自由
車検にて認められなければならない

付則3、F項に従う

GTE Amの表示

(サイズ、色、フォント等は規定を参照のこと。

この図はステッカー貼付位置についての指示としてのみ有効)

フロントエリア

レースゼッケン1枚
 公式WECステッカー1枚
 車両カテゴリーステッカー1枚
 国旗1枚
 FIA/ACOステッカー1枚

サイドエリア

レースゼッケン1枚
 公式スポンサーステッカー1枚
 車両カテゴリーステッカー1枚



FIA/ACOステッカー1枚

位置は許可されているエリア内で自由車検にて認められなければならない

GTE車両について：レースゼッケンと公式WECステッカーは、フロントとサイドエリアに、このモデルと同様に貼付しなければならない。
 車両カテゴリーステッカー1枚は、車両後部の後方から見える垂直なエリアに表示しなければならない。

付則4：技術規則違反の罰則

TR：技術規則

SR：競技規則

No.	トピック	条項	予選	レース	
				発生数	ペナルティ
ハイパーカー					
1	ステイトあたりのエネルギー > BOP制限	5.1.1項&6.8項 (TR-LMH) 5.1.1項&6.8項 (TR-LMDh) WEC コミッティの決定	-	1回目 2回目 3回目以降	ストップアンドゴー-100秒 ストップアンドゴー-200秒 ストップアンドゴー-300秒
2	最大放出パワートレインパワー > 技術規則およびBoP表の制限	5.1.2項 (TR-LMH) WECコミッティの決定	現在および次の週のタイムの取消	1回目 2回目 3回目以降	訓戒 ストップアンドゴー-5秒 ストップアンドゴー-30秒
3	制限を超える最大EOSリカバリー	5.1.2項 (TR)			
4	最大放出ERSパワー > 制限	5.3.2項 (TR)			
5	ERS導入速度 < BOP制限	5.3.2項 (TR)			
6	フロントおよび合計ブレーキ力伝達 > 制限	9.11項 (TR-LMH) 9.11項 (TR-LMDh)			
7	ピット発進リタイム < BOP制限	未定	-	1回目 2回目 3回目以降	次のピットストップに5秒追加。 次のピットストップに10秒追加 次のピットストップに20秒追加
8	トルクセンサーエラー		現在および次の週のタイムの取消	1回目 2回目 3回目以降	ストップアンドゴー-5秒 ストップアンドゴー-30秒 ストップアンドゴー-60秒
LMGTE AM					
9	ラムダ < BOP表の制限		現在および次の週のタイムの取消	1回目 2回目 3回目以降	訓戒 ストップアンドゴー-5秒 ストップアンドゴー-30秒
10	Pboost > BOP表の制限	334項(TR)			
すべてのカテゴリ					
11	ピットストップ後、指定時間内データ不転送	6.4.1項(SR)	-	1回目 2回目以降	警告 次のピットストップに5秒を追加
12	コックピット温度 > 制限	13.13項 (TR-LMH) 13.13項 (TR-LMDh) 901.1項 (TR-LMGTE) 16.8項 (TR-LMP2)	-	1回目 2回目以降	警告 次のピットストップに20秒を追加
13	チームのCANバス不正		ラップタイム取消	常に	停止して修理
14	FIA/ACOセンサー信号エラー		ラップタイム取消	常に	停止して修理

注：国際モータースポーツ競技規則第12条3項4の規定に従い、付則4に定められた罰則には控訴することはできない。

レースの最後の30分間に違反が発生した場合、競技審査委員会の裁量によりペナルティが増加する可能性がある。

付則 5

備品の宣言 : <https://aco-tech-online>

付則 6 : タイヤに関する書類

A.6.1 : RFIDカーステッカー

すべての車両には、特定の識別RFIDステッカーが装備されている必要がある。
走路に出るたびに、車両に自身のステッカーが付いていることを確認すること。

情報と勧告 :

- ステッカーの寸法 : 9 4 mm × 2 4 mm。
- ステッカーは、"L"と"R"の表示を守り車両の両側に配置する必要がある。
- ステッカーは側面から見えなければならない。
- ステッカーは垂直に配置しなければならない(短い側を水平)。

配置 :

- オプション 1 : 車軸に近い高さで後輪の前(下図の赤い部分)
- オプション 2 : オプション 1 が不可能な場合(例えば、排気管に近接するなど)、車軸に近い高さで後輪の後ろ(下図の緑色の部分)
- オプション 3 : テクニカルデリゲートは、車両の形状によって異なるポジションを決定することができる。
- スペアパーツを別の車両に使用することができる場合、ステッカーを事前に貼付しないこと。

車体の外装を維持するために、金属製構成要素のない薄い接着フィルムでRFIDステッカーを覆うことが許される。



A.6.2 : タイヤリストの宣言に関する仕様

タイヤリストはエクセルファイル(.xls)でなければならない。

下記の通り、カテゴリーごとに1枚のシートを含む固有のファイルを提供すること。

- HYPERCAR
- LMP2
- LMGTE Am

各シートのフレームは以下の通り :

タイヤ ブランド	車両 タイプ	チーム	タイヤ タイプ	位置	バーコード	TID	Ull

タイヤブランド： タイヤメーカーのコード

- M = MICHELIN
- G = GOODYEAR

カータイプ： カテゴリー

- ハイパーカー
- LMP2
- LMGTE

チーム名： 専用タイヤの場合は自動車製造者名（専用でない場合は空欄）

タイヤの種類： タイヤの仕様

- タイヤの仕様が A の場合は "A"
- タイヤの仕様が B の場合は "B"
- タイヤの仕様が C の場合は "C"
- タイヤの仕様が D の場合は "D"
- タイヤの仕様がインターミディエイトの場合："I"
- ウェットタイヤの場合："W"
- (フルウェット) タイヤの場合：FW

位置： "Rear "または "Front" (すべての位置の場合は空欄)

バーコード： バーコード番号

TID： TID 参照

Ull： Ull の参照番号

どのような場合も、空欄をいかなる文字でも置き換えてはならない。

付則 7 : ピットレーンに関する一般的な安全ガイドライン

A7.1 安全に関する一般的な推奨事項

常に安全な方法でピットストップを完了し、ガレージを運営することはチームの義務である。以下のことを考慮に入れなければならない：

- エアボトルはしっかりと固定されていなければならない。
- 作業エリアおよびガレージ内では火花を発生させる可能性のある工具の使用は禁止されている
- 車両への介入の間を除き、作業エリアに工具がないこと。
- 追い越しの際の合図以外で、シグナルウォールの設置物がピットレーンやコースにはみ出してはならない。信号合図は点滅してはならない。
- ハイブリッド・エネルギー・リカバリー・システムを搭載した車両は、レッドライトを消し、グリーンライトを点灯して安全な位置にいなければならない。
- チームは、安全に関する競技役員からの指示に従わなければならない。安全に関する指示は、抗議や控訴申し立ての対象とはならない。

A7.2 ピット内の照明および電気設備

照明の光は、コース上のドライバーの妨げにならないよう、走路下向きでレースの方向に向けるか、ピットの方向に向けなければならない。

独立燃料タンクおよび燃料配管から 3 m 以内に設置された電気設備は、スパーク防止型でなければならない。

ランプは低温かつスパーク防止型のものに限る。ハロゲンランプの使用は禁止されている。

A7.3 ブラケット、配管支持、消火器

折りたたみ式のブラケット、空気または燃料の配管、あるいは照明の支持具は：

- 作業エリアの外側の境界を超えてはならない（第12条2.2）。
- 地面からの高さが2メートル未満にあってはならない。

ピットストップ中は、ピットシャッター前の塗装ラインのところから、消火器を持ったアシスタントが常に車両の脇にいなければならない。

ペナルティ：競技審査委員会の裁量による。

各競技参加者は、出場車両 1 台につき最低 3 本の消火器（少なくとも 2 本はガレージ内）を用意しなければならない。容量は 5 kg / 6 リットル以上。粉末消火器と CO₂ 消火器が使用可能で、水性消火器が推奨される。

A7.4 エアボトル

エアボトルは、保護カバーを外した後、しっかりと固定またはつなぎ止められていなければならない

い。また、バルブやレギュレーターの周囲の保護が恒久的に維持されていなければならない。

エアボトルの取り付け適合性および有効期限は、いつでも検査できる。

また、車両がコース上に出ていることが認められている間は、エアボトルへの充填あるいは別の容器への移し替えは厳禁である。

罰則：競技審査委員会の裁量による。

A7.5 シグナリングエリア

a) シグナリングエリアは、各競技参加者ごとにピットの壁に明確に区切られていること。

設置物の最大寸法は以下の通りである。

- 高さ：コース面上 2.20 m。
- 幅：シグナリングエリアの壁に沿って 2.50 m。
- 奥行：ピット側のピットウォールから 1.00 m。

b) 設置物とその取り付け部は、（トラック側の）壁と同一面を保たなければならない。

c) これらの設置物に認められている記載は、競技参加者ライセンスに記載されている車両の銘柄名および／またはチーム名のみである。

d) ドライバーに知らせるためのボード。

- スライド式または回転式でなければならない。
- 背景に色をつけることはできない（黒、グレー、白のいずれか）。
- ボード内の文字の色はチームが選択できるが、点滅するものであってはならない。
- ボードは、コース上を走行中に車両がシグナリングエリアの近くにいる場合に限り、取り出してドライバーに見せなければならない。

e) 日よけ、パラソル、傘の使用は禁止。

f) チーム員のみがその車両に割り当てられたピットウォールエリアに入ることができる。

g) シグナリングエリア内に入ることができるのは、1 競技参加者につき最大 3 名である。

A7.6 カーコントローラーが使用するサイン

ピットストップ後の車両の解放を安全に行うために、競技参加者はピットウォールの後部手すりに、車両を出す責任のあるカーコントローラーが安全に解放できるようなマークやサインを貼ることができる。

ACO および／または FIA の車検員は、危険を及ぼすと判断した場合、独自の判断でサインを撤去させることができる。

他のチームのサインの位置に不満があるチームは、いかなる場合でもそのサインに触れることはできない。

チームの近くに設置された標識が障害の原因となっている場合は、該当するチームが競技役員を呼んで対処しなければならない。

A7.7 給油時の安全性と義務

A7.7.1 給油中の一般的な権限と義務

給油中は、ピットシャッター前の塗装ラインから：

- ドライバーは車両内に残ることができる。
- 給油口と排気口のカップリングを接続する前、および接続中、車両は電氣的にアースされ、給油装置と等電位的に接地されていなければならない。
- エネルギー再生装置（Hybrids-ERS）を搭載した車両は、安全な位置にいないといけない。レッドライド消灯、グリーンライト点灯。

ペナルティ：競技審査委員会の裁量による。

A7.7.2 独立供給タンクの使用について

プラクティス走行およびレース中の燃料補給は、車両番号の記載されたピットの独立供給タンクを使用し、オーガナイザーが納入した燃料を用いて行わなければならない。車両のピットストップ中、給油作業を容易にするために給油装置を移動させることは禁止される。

ペナルティ：競技審査委員会の裁量による。

独立燃料タンクは、大気圧と大気温に保たれていなければならない。

ピットに保管されている燃料用のタンクは、すべて3気圧を保持できるものでなければならない。レース中、ピットでの燃料補給は、有効な技術規則に基づき、1ピットにつき1個の独立燃料タンクを使用して行わなければならない。

A7.7.3 独立燃料タンクの充填

安全のため、給油の際は：

- 車両がまだ作業エリア内にあるときに、独立供給タンクに燃料を入れることは禁止される。
- 燃料注入の際には、燃料バウザー（給油装置）を等電位的にアースに接続しなければならない。

ペナルティ：競技審査委員会の判断による。

ベントホース内の燃料は、付則A（ハイパーカー）、付則2（LMP 2、LMGT E）および技術規則第8条に記載されている臨時タンクに注がなければならない。

- 最大容量6リットルの金属製の空容器で、燃料注入用のカップラーと臨時タンクに燃料を移すための自動閉鎖コネクタが装備されているものを使用する。

違反した場合は、競技審査委員会の判断により失格となる可能性がある。

A7.8 機器に関する制限

- 外部電源（電気、空気圧など）を使用して作動する工具は禁止される（2つのホイールガンとエアジャッキ・カップリングを除く）。
- 電池を内蔵した工具は許可されるが、適切な腕章を着用した人が常に操作しなければならず、また放置されてはならない。

付則 8 : 車載カメラ

(以下、すべて新規条文)

技術的な説明は、プロモーターから送られる文書にまとめられる。

すべての車両の最低重量はカメラシステムなしで定義され維持されているため、カメラシステム搭載車両が性能上の不利益を受けないことが重要であると考えられる。

カメラシステムの重量 = 3 k g と考え、以下を実施する。

- カメラ非搭載車両はバラスト (合計 3 k g) を搭載する必要がある。
- ハイパーカー : カメラシステムまたはカメラバラストを搭載した場合の最低車両重量 = B O P に記載。
- L M P 2 : カメラシステムまたはカメラバラストを搭載した場合の最低車両重量 = 9 5 0 k g 。
- L M G T E : カメラシステムまたはカメラバラストを搭載した場合の最低車両重量 = B O P に記載。

付則 9 : 車両検査に適用される燃料ポンプの手順

安全について :

燃料の操作はすべて規則を守って行わなければならない（消火器、オーバーオール、バラクラバ、ゴーグル、グローブ、靴、下着など）。

燃料サンプルの採取 :

燃料サンプルの採取が必要な場合、関連する技術規則に従い、シャシーから出る燃料ラインを使用して直接燃料を採取すること。

手順 :

全チームは、車検員の監視のもと、パークフェルメ内で各自の燃料タンクを使って燃料を抜き取ることができる。

手順の最後に、シャシーからエンジンに向かう燃料ラインに透明なラインを取り付け、車両燃料ポンプすべてを作動させなければならない。この手順の間、競技参加者はすべての燃料ポンプの供給電流を表示することが要求される。

付則 10 : 高電圧作業安全

競技参加者、ドライバー、ASN、プロモーター、主催者、ボランティアおよびオフィシャルは、国際モータースポーツ競技規則の付則H項の補足10を遵守しなければならず、FIAからの要請に応じて、FIAが必要とみなす遵守の証拠を提出しなければならない。

国際モータースポーツ競技規則の付則H項の補足10は、次のリンクから入手できる。

<https://www.fia.com/regulation/category/123>

付則 1 1 : ハイパーカーテスト規定

(新規条文)

パート A - 前文

1 一般原則

- 1.1 これらのテスト規定は、各カレンダー一年の1月1日から12月31日まで適用される。ACO/FIAおよび／またはIMSAは、それぞれの規則の他の箇所で指定されているように、選手権固有のブラックアウト（テスト禁止）期間を追加する場合がある。
- 1.2 車両は、FIA WEC選手権および／またはIMSA選手権への参加のために各製造者によって公認された車両とみなされる。
- 1.3 根本的な変更を除き、車両に公認車両からのわずかな逸脱および／または部品の差異がある場合、ACO/FIA/IMSAによってのみ決定される本テスト規定の目的では、その車両は別の車両とは見なされないものとする。このような決定は最終的なものであり、抗議や控訴の対象にはならない。
- 1.4 製造者および／またはチームは、FIA WECおよび／またはIMSA選手権を除く他の選手権において、製造者が公認した車両でテストおよび／またはレース参加してはならない。
- 1.5 ACO/FIAおよび／またはIMSAによる調査の費用は、製造者および／またはチームに請求される場合がある。
- 1.6 車両が公認されると、FIA WECおよび／またはIMSA選手権いずれかに正式に参加した製造者およびチームにのみテストが許可される。
- 1.7 許可されるテストの量は、タイヤの数量の割り当てとテスト日の割り当てによって制限される（詳細は以下のパートBで定義および説明される）。
- 1.8 製造者および／またはチームは、以下のサーキットでテストを行ってはならない：
IMSA選手権およびFIA WECのセブリング競技のサーキットでのトラック活動最終日の14日前。
FIA WEC開催サーキットの書類検査が開始される30日前。
- 1.9 FIA WECおよび／またはIMSA選手権の競技および認可テストへの参加は、以下に説明する割り当ての対象とはならない。
- 1.10 あらゆるテストは、以下に説明する条件に従って申告および承認されなければならない。ACO/FIAおよび／またはIMSAは、テストを承認する際に必要と判断した追加条件を課す場合がある。
- 1.11 ACO/FIAは FIA WECに参加するチームを束ねる当局であり、IMSAはIMSA選手権に参加するチームを束ねる当局である。共同承認が必要な場合は、共同回答が送信される。
- 1.12 申告および承認されたすべてのテストは、各選手権によって公開される。
- 1.13 テストの申告および承認の要求に関連する連絡先は、FIA WECのWECコミッティ：comite.wec@lemans.orgおよびIMSA選手権のジェフ・カーター(Geoff Carter): gcarte@imsa.com。両方の電子メール アドレスを、関連する通信連絡のコピーに含めなければならない。

2 タイヤの使用に関する規定

- 2.1 テストに使用されるタイヤは、本規則に従って、指定されたタイヤ製造業者によってのみ供給されなければならない。

- 2.2 本規則に別段の定めがない限り、テストは、対応する選手権の競技用に宣言された仕様のタイヤで実施されなければならない。
- 2.3 所定のカレンダー一年において、チームごとに最大数のドライ天候用タイヤが割り当てられるものとする。所定のテスト日について、チームごとに最大数のドライ天候用タイヤが割り当てられるものとする。宣言された耐久テストデー（24時間のテスト）では、チームごとに最大数のドライ天候用タイヤが割り当てられるものとする。
- 2.4 割り当ての範囲内で、1カレンダー一年に製造者は耐久テストデーを2日に制限し、チームは耐久テスト日を1日に制限するものとする。
- 2.5 上記の割り当てに指定されたタイヤの数は、選手権固有のブルテンを通じて告知される。
- 2.6 これらのタイヤは、いかなる方法であっても、製造者および／またはチームから別の製造者および／またはチームに販売または譲渡してはならない。

* *
*

パートB – 定期テスト

3 製造者テスト

- 3.1 製造者とは、自動車を公認する製造者として定義される。製造者は、顧客チームの違反を含め、テスト規定に関連する違反に対して責任を負う場合がある。パートB、項目3で説明されているように、製造者のテストを顧客チームに依存する場合、製造者はテスト日をそれらのチーム間で公平に配分しなければならない。
- 3.2 製造者テストデーの制限は車両日数で表される。コース上の1台の車両は1日の消費に相当する。
- 3.3 この制限は製造者ごとに定義され、選手権固有のものではない。
- 3.4 製造者テストデーは、遅くともテスト初日（を含む）30日前の中央ヨーロッパ標準時午後2時までに当該製造者によって申告されなければならない。遅くともテスト初日（を含む）3日前の中央ヨーロッパ標準時午後2時までに、ACO/FIAおよび／またはIMSに確認されなければならない。かかるテスト日の再スケジュールは、代替日を探す時点ですべての関係者に通知されなければならない。この確認期限を過ぎると、そのテスト日をキャンセルしたり、スケジュールを変更したりすることは禁止され、テスト日には割り当てに対して料金が請求される。
- 3.5 割り当ては製造者ごとに次のように制限される：
- － 2023年：4日間
 - － 2024年：3日間
 - － 2025年：2日間

4 製造者合同テストデー

- 4.1 製造者合同テストデーの制限は、製造者ごとのトラックレンタル日数で表される。これは、コース上の車両台数に関係なく、テスト1日あたり1日のレンタル料金が製造者の割り当てに対して請求されることを意味する。
- 4.2 この制限は選手権固有のものである。
- 4.3 エントリーしたチームのみがこれらの製造者合同テスト（第1.6項に従う）に参加することが許可

されるが、製造者合同テストデーへの参加はチームの割り当てにはカウントされない。本テスト規定の目的上、チームは、**FIA WEC**および／または**IMSA**選手権のいずれかにエントリーされた車両ナンバーによって定義される。**FIA WEC**では、競技参加者は最大2チームを監督できる。

- 4.4 製造者合同テストデーを主催する製造者の車両を使用するチームは、そのテストに参加するよう招待されなければならない。製造者は資格のあるチームの参加を拒否することはできない。
- 4.5 製造者合同テストデーは、遅くともテスト初日（を含む）30日前の中央ヨーロッパ標準時午後2時までに製造者によって申告されなければならない。遅くともテスト初日（を含む）3日前中央ヨーロッパ標準時午後2時までに、**ACO/FIA**および／または**IMSA**に確認されなければならない。
- 4.6 これらのテストは、**ACO/FIA**および／または**IMSA**の独自の裁量により認められる不可抗力または特別な状況を除き、キャンセルすることはできない。キャンセルされた場合、その日数は製造者の割り当てに対して請求される。
- 4.7 これらのテストは、**ACO/FIA**および／または**IMSA**の承認を条件として、宣言されたテストごとに1回のみ再スケジュールすることができる。このような場合、製造者は遅くともテスト初日の3日前の中央ヨーロッパ標準時午後2時までに**ACO/FIA**および／または**IMSA**にリクエストを送信しなければならない。再スケジュールされたテストは、遅くとも再スケジュールされたテストの初日（を含む）14日前中央ヨーロッパ標準時午後2時までに製造者によって宣言されなければならない。再スケジュールされたテストの初日（を含む）3日前の中央ヨーロッパ標準時午後2時までに**ACO/FIA**および／または**IMSA**に確認されなければならない。その後再スケジュールされたテストが未使用の場合、その日数は製造者の割り当てに対して請求される。
- 4.8 割り当ては、製造者ごと、エントリーされた選手権ごとに次のように制限される：
- － 2023年：4日間
 - － 2024年：3日間
 - － 2025年：2日間

5 チームテストデー

- 5.1 チームテストデーの制限は車両日数で表される：コース上にある1台の車両は1日の消費に相当する。
- 5.2 この制限はチームごとに定義され、選手権固有のものではない。
- 5.3 チームは、コストを共有する目的で、そのチームが主催するテストに他のチームを招待することができる。これには、他のカテゴリーで競争するチームも含まれる。テスト日については、該当する場合、本規定に従って、招待チームと招待されたチームの両方の割り当てに対して請求されるものとする。参加者数がサーキットで許可される車両の最大数を超えない限り、どのチームも他のチームの参加を拒否する権利はない。
- 5.4 チームテストデーは、遅くともテスト初日（を含む）30日前の中央ヨーロッパ標準時午後2時までに主催チームによって宣言されなければならない。遅くともテスト初日（を含む）3日前の中央ヨーロッパ標準時午後2時までに**ACO/FIA**および／または**IMSA**に確認されなければならない。この確認期限を過ぎると、テスト日のキャンセルやスケジュール変更は禁止され、テスト日は割り当てに対して請求される。宣言されたテストセッションに参加するチームは、指名宣言を送信しなければならない。
- 5.5 割り当てはチームごとに次のように制限される：
- － 2023年：4日間
 - － 2024年：4日間

－ 2025年：2日間

6 早期導入製造者テスト日の割り当て（2023年のみ）

- 6.1 第6項全体は、2022年6月から2023年3月までに公認された自動車を所有する製造者のみ適用される。第6項全体は、2024年のテスト規定から削除される。
- 6.2 割り当ては次のように制限される：
- － 製造者テスト日数：製造者ごとに10日間。
 - － 製造者合同テスト日数：エントリーした選手権ごとに製造者あたり6日間。
- 6.3 2022年12月31日以前に公認車両をレースに出場させた製造者の場合、割り当ては次のように制限される：
- 2023年1月から2023年6月まで（6ヶ月）：
- － 製造者のテスト日数：製造者ごとに5日間。
 - － 製造者合同テスト日数：エントリーした選手権ごとに製造者あたり3日間。
- 2023年7月から2023年12月（6ヶ月）：
- － 製造者テスト日数：製造者ごとに2日間。
 - － 製造者合同テスト日数：エントリーした選手権ごとに製造者あたり2日間。

* *
*

パートC – 承認が必要な試験

7 タイヤ製造者のテスト

- 7.1 ACO/FIAおよび／またはIMSAの承認およびそれらが定める条件に従い、そのカテゴリーの指定タイヤ製造者はタイヤテストを組織することができる。
- 7.2 指定タイヤ製造者は、翌カレンダー年の12月1日までにACO/FIAおよびIMSA選手権の両方に適用されるテスト計画をACO/FIAおよびIMSAに提出しなければならない。
- 7.3 ACO/FIAおよび／またはIMSAは、指定されたタイヤ製造者に専用のテストセッションを開催するよう要求することができる。
- 7.4 ACO/FIAまたはIMSAの認可テスト、製造者テストデー、または製造者合同テストデーの一部ではないタイヤ製造者テストはチームテストに従うものとし、テストチームの割り当てにカウントされる。

8 特別テスト

- 8.1 特別テストとは、製造者またはチームによって組織されるテストまたは活動を意味し、これには、ロールアウト、直線テスト、風洞テスト、7ポストテスト、コマーシャル、VIPおよび／またはメディアセッションが含まれるが、これらに限定されない。
- 8.2 特別な状況や出来事のために ACO/FIAおよび／またはIMSAによって承認されない限り、コース上の活動は最大1時間に制限される。
- 8.3 特別テストはACO/FIAおよび／またはIMSAの承認が必要であり、遅くとも特別なテストまたは活動が開始される3日前の中央ヨーロッパ標準時午後2時までに要求が受信されなければならない。

特別テストの承認に関するACO/FIAおよび／またはIMSAの決定は最終的なものであり、ACO/FIAおよび／またはIMSAは拒否の場合に正当な理由を提供する義務を負わない。

- 8.4 特別テストは、指定されたタイヤ製造者が供給し、ACO/FIAおよび／またはIMSAの承認に従って輸送用タイヤに対して実施しなければならない。

9 認可されたテスト

- 9.1 ACO/FIAまたはIMSAによってスケジュールされた認可テストへの参加は、本テスト規定に記載されている他のテスト日の割り当てにはカウントされない。

- 9.2 ACO/FIAまたはIMSAの要求に応じて、認可されたテストへの参加が必須となる場合がある。

- 9.3 FIA WEC認可テスト、2023年：

3月11～12日 — プロローグ
6月4日 — ル・マン・テスト
11月5日 — ルーキーテスト

- 9.4 IMSA 認可テスト、2023年：

1月20～22日 — ROARビフォー・ザ24
2月15～16日 — セブリング・インターナショナル・レースウェイ
7月28～29日 — インディアナポリス・モーター・スピードウェイ
12月5～6日 — デイトナ・インターナショナル・スピードウェイ

2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

TECHNICAL REGULATIONS
(LM-Hypercar)

(ISSUE: 8 December 2022)



ART. 0	AVANT-PROPOS	FOREWORD
ART. 1	DEFINITIONS	DEFINITIONS
1.1	"LE MANS HYPERCAR" – HYPERCAR	"LE MANS HYPERCAR" – HYPERCAR
1.2	Automobile	Automobile
1.3	Véhicule terrestre	Land vehicle
1.4	Carrosserie	Bodywork
1.5	Axe de roue	Wheel centre line
1.6	Mesures de hauteur	Height measurements
1.7	Distances	Distances
1.8	Roue	Wheel
1.9	Roue complète	Complete wheel
1.10	Marque automobile	Automobile make
1.11	Epreuve	Event
1.12	Poids	Weight
1.13	Cylindrée du moteur	Engine Cubic capacity
1.14	Suralimentation	Pressure charging
1.15	Habitacle	Cockpit
1.16	Suspension	Sprung suspension
1.17	Cellule de survie	Survival cell
1.18	Caméra	Camera
1.19	Boîtier de caméra	Camera housing
1.20	Rembourrage de l'habitacle	Cockpit padding
1.21	Etriers de freins	Brake calliper
1.22	Contrôlé électroniquement	Electronically controlled
1.23	Système de contrôle électronique en boucle fermée	Closed-loop electronic control system
1.24	Transmission avant	Front power train
1.25	Transmission arrière	Rear power train
1.26	Unité de puissance	Power unit
1.27	Système de récupération de l'énergie (ERS)	Energy Recovery System (ERS)
1.28	Moto-générateur – Cinétique (MGU-K)	Motor Generator Unit – Kinetic (MGU-K)
1.29	Stockage d'énergie (ES)	Energy Store (ES)
1.30	Cellules de l'ES	ES cells
1.31	Convertisseur DC/DC	DC-DC converter
1.32	Moteur	Engine
1.33	Moteur rotatif	Rotary engine
1.34	Entrée du compresseur	Compressor inlet
1.35	Sortie du compresseur	Compressor outlet

1.36	Chambre de combustion	Combustion chamber
1.37	Injecteur de carburant	Fuel injector
1.38	Réservoir d'huile auxiliaire	Auxiliary oil tank
1.39	Pompe à carburant haute pression	High pressure fuel pump
1.40	Débitmètre à carburant (FFM)	Fuel Flow Meter (FFM)
1.41	Capteur de pression cylindre	In-cylinder pressure sensor
1.42	Compresseur	Supercharger
1.43	Bobine d'allumage	Ignition coil
1.44	Auxiliaires	Ancillaries
1.45	Alternateur	Alternator
1.46	Démarrreur	Starter motor
1.47	Entrée du moteur	Engine inlet
1.48	Voiture, pièce et moteur d'origine	Original car, part and engine
1.49	BSFC Moteur	Engine BSFC
1.50	Boîte de vitesses	Gearbox
1.51	Différentiel	Differential
1.52	Hauteur de caisse	Ride height
1.53	Surface frontale	Frontal area
1.54	Système de coordonnées cartésiennes	Cartesian coordinate system
1.55	Systèmes de prévention du calage	Stall prevention system

ART. 2	PRINCIPES GENERAUX	GENERAL PRINCIPLES
---------------	---------------------------	---------------------------

2.1	Rôle de la FIA/ACO et principes de base	Role of the FIA / ACO and basic principles
2.2	Modifications du règlement	Amendments to the regulations
2.3	Construction dangereuse	Dangerous construction
2.4	Conformité au règlement	Compliance with the regulations
2.5	Mesures	Measurements
2.6	Devoir du concurrent	Duty of the competitor

ART. 3	CARROSSERIE ET DIMENSIONS	BODYWORK AND DIMENSIONS
---------------	----------------------------------	--------------------------------

3.1	Dimensions hors-tout	Overall dimensions
3.2	Portes	Doors
3.3	Pare-brise et surfaces vitrées	Windscreen and glazed areas
3.4	Carrosserie	Bodywork
3.5	Dessous de la voiture	Underside of the car
3.6	Sortie du tuyau d'échappement	Exhaust pipe outlet
3.7	Critères aérodynamiques	Aerodynamic criteria
3.8	Déflexion	Deflection
3.9	Construction de la carrosserie	Bodywork construction
3.10	Stabilité aérodynamique	Aerodynamic stability

ART. 4	POIDS	WEIGHT
---------------	--------------	---------------

4.1	Poids minimal	Minimum weight
4.2	Répartition du poids	Weight distribution
4.3	Lest	Ballast
4.4	Liquides	Liquids

ART. 5	UNITE DE PUISSANCE	POWER UNIT
5.1	Généralités	General
5.2	Moteur	Engine
5.3	ERS	ERS
5.4	Poids et centre de gravité	Weight and centre of gravity
5.5	Demande de couple de l'unité de puissance	Power unit torque demand
5.6	Commande de l'unité de puissance	Power unit control
5.7	Systèmes de carburant	Engine Fuel systems
5.8	Systèmes d'allumage	Ignition systems
5.9	Auxiliaires moteur	Engine ancillaries
5.10	Entrée du moteur	Engine Inlet
5.11	Matériaux et construction – Définitions	Materials and Construction – Definitions
5.12	Matériaux et construction – Généralités	Materials and construction – General
5.13	Matériaux et construction – Composants	Materials and construction – Components
5.14	Matériaux et construction – Systèmes de récupération et de stockage de l'énergie et systèmes électroniques	Materials and construction – Energy recovery, storage systems and electronic systems
5.15	Mise en marche du moteur	Starting the engine
5.16	Fonctionnement des systèmes de prévention du calage	Stall prevention systems operation

ART. 6	SYSTEME DE CARBURANT	FUEL SYSTEM
6.1	Principes	Principles
6.2	Réservoirs de carburant	Fuel tanks
6.3	Accessoires et canalisations	Fittings and piping
6.4	Orifices de remplissage du réservoir de carburant et événements	Fuel tank fillers and breather pipes
6.5	Ravitaillement	Refuelling
6.6	Mesure du débit de carburant - FFM	Fuel Flow Metering - FFM
6.7	Vidange et échantillonnage du carburant	Fuel draining and sampling
6.8	Energie par relais	Energy per stint

ART. 7	SYSTEMES D'HUILE ET DE REFROIDISSEMENT ET REFROIDISSEMENT DE L'AIR D'ALIMENTATION	OIL, COOLANT AND HYDRAULIC SYSTEMS AND CHARGE AIR COOLING
7.1	Fluides de mise à l'air de l'unité de puissance	Power unit breather fluids
7.2	Emplacement des réservoirs d'huile	Location of oil tanks
7.3	Emplacement longitudinal du système d'huile	Longitudinal location of oil system
7.4	Emplacement transversal du système d'huile	Transversal location of oil system
7.5	Réservoirs supérieurs de liquide de refroidissement	Coolant header tanks
7.6	Systèmes de refroidissement	Cooling systems
7.7	Canalisations d'huile et de liquide de refroidissement	Oil and coolant lines
7.8	Injection d'huile	Oil injection
7.9	Réservoir d'huile	Oil catch tank
7.10	Système hydraulique	Hydraulic systems

ART. 8	SYSTEMES ELECTRIQUES	ELECTRICAL SYSTEMS
8.1	Dispositions en matière de conformité et de sécurité	Compliance and safety provisions

8.2	Circuit auxiliaire et batterie	Auxiliary circuit and battery
8.3	Eclairage	Lighting Equipment
8.4	Exigences de la FIA/ACO en matière d'enregistrement	FIA/ACO Logging Requirements
8.5	Acquisition de données	Data acquisition
8.6	Télémetrie	Telemetry
8.7	Affichage des signaux de piste	Track signal information display
8.8	Voyants de sécurité	Safety Lights

ART. 9	SYSTEME DE TRANSMISSION	TRANSMISSION SYSTEM
---------------	--------------------------------	----------------------------

9.1	Types de transmission	Transmission types
9.2	Embrayage	Clutch
9.3	Anti-patinage	Traction control
9.4	Commande de débrayage	Clutch disengagement
9.5	Boîte de vitesses	Gearbox
9.6	Rapports de boîte de vitesses	Gear ratios
9.7	Marche arrière	Reverse
9.8	Changement de vitesse	Gear changing
9.9	Systèmes de transfert de couple	Torque transfer systems
9.10	Différentiel	Differential

ART. 10	SYSTEMES DE SUSPENSION ET DE DIRECTION	SUSPENSION AND STEERING SYSTEMS
----------------	---	--

10.1	Conception et géométrie de la suspension	Suspension design and geometry
10.2	Adaptation de la suspension	Suspension adjustment
10.3	Bras de suspension	Suspension members
10.4	Direction	Steering

ART. 11	SYSTEME DE FREINAGE	BRAKE SYSTEM
----------------	----------------------------	---------------------

11.1	Circuits de freinage et de distribution de la pression	Brake circuits and pressure distribution
11.2	Etriers de freins	Brake callipers
11.3	Disques et plaquettes de freins	Brake discs and pads
11.4	Conduites d'air	Brake cooling ducts
11.5	Modulation de la pression du circuit	Brake pressure modulation
11.6	Refroidissement par liquide	Liquid cooling
11.7	Système de commande du frein avant	Front brake control system

ART. 12	ROUES ET PNEUS	WHEELS AND TYRES
----------------	-----------------------	-------------------------

12.1	Emplacement	Location
12.2	Nombre de roues	Number of wheels
12.3	Dimensions des roues complètes	Complete wheel dimensions
12.4	Matériau des roues	Wheel material
12.5	Dimensions des roues	Wheel dimensions
12.6	Traitement des pneus	Treatment of tyres
12.7	Roue assemblée	Wheel assembly
12.8	Verrins pneumatiques	Pneumatic jacks
12.9	Dimensions des pneus	Dimension of tyres

ART. 13	HABITACLE ET CELLULE DE SURVIE	COCKPIT AND SURVIVAL CELL
13.1	Principes	Principles
13.2	Plan inférieur de la cellule de survie	Bottom plane of the survival cell
13.3	Position des pieds du pilote	Position of the driver's feet
13.4	Position du volant	Position of the steering wheel
13.5	Position du pilote par rapport au champ de vision	Driver's position in relation with the field of view
13.6	Volumes pour les jambes du pilote et du passager – Gabarit H2	Volumes for the driver and passenger legs – Template H2
13.7	Volume pour le corps du pilote et du passager – Gabarit H3	Volume for the driver and the passenger bodies – Templates H3
13.8	Volume pour la tête du pilote et du passager – Gabarit H4	Volume for the driver and the passenger heads – Templates H4
13.9	Equipement de l'habitacle	Equipment in the cockpit
13.10	Accès à l'habitacle	Cockpit access
13.11	Champ de vision frontal du pilote	Driver's field of frontal view
13.12	Champ de vision latéral du pilote	Driver's field of lateral view
13.13	Température de l'habitacle	Cockpit temperature
13.14	Compartment du réservoir de carburant	Fuel tank compartment
13.15	Volume de l'installation de mesure du débit de carburant	Fuel Flow Metering installation volume
13.16	Compartment de l'ES	ES compartment
13.17	Compartment de l'ERS	ERS compartment
13.18	Compartment entre ES et ERS	ES to ERS compartment
13.19	Identification de la cellule de survie	Survival cell identification
13.20	Caractéristiques de la cellule de survie	Survival cell characteristics
ART. 14	EQUIPEMENT DE SECURITE	SAFETY EQUIPMENT
14.1	Généralités	General
14.2	Extincteurs	Fire extinguishers
14.3	Interrupteur général du pilote	Driver master switch
14.4	Rétroviseurs	Rear view mirrors
14.5	Ceintures de sécurité	Safety belts
14.6	Rembourrage de l'habitacle au niveau de la tête	Cockpit head padding
14.7	Rembourrage de l'habitacle au niveau des jambes	Cockpit leg padding
14.8	Retenue de roue	Wheel retention
14.9	Câble de retenue des roues	Wheel tethers
14.10	Siège	Seat
14.11	Systèmes de Retenue Frontale de la Tête	Frontal Head Restraints
14.12	Anneaux de remorquage	Towing eyes
14.13	Dispositif de levage	Lifting devices
14.14	Sécurité électrique générale	General electrical safety
14.15	Boîtier de contrôle électronique	Electronic Control Unit
14.16	Coupe-circuit général	General Circuit Breaker
14.17	Câbles, lignes, équipements électriques	Cables, lines, electrical equipment
14.18	Protection contre les chocs électriques	Protection against electrical shock
14.19	Liaison équipotentielle	Equipotential bonding
14.20	Exigences en matière de résistance d'isolement	Isolation resistance requirements
14.21	Mesures de protection supplémentaires pour le circuit AC	Additional protection measures for the AC circuit
14.22	Surveillance de l'isolement du châssis et du circuit de puissance	Isolation surveillance of chassis and power circuit
14.23	Circuit de puissance	Power circuit

14.24	Faisceau de puissance	Power bus
14.25	Câblage du circuit de puissance	Power circuit wiring
14.26	Connecteurs de circuits de puissance, déconnexion automatique	Power circuit connectors, automatic disconnection
14.27	Résistance d'isolement des câbles	Insulation strength of cables
14.28	Disjoncteur (fusibles)	Overcurrent trip (fuses)
14.29	Indicateurs de sécurité	Safety indicators
14.30	Unités de charge	Charging units
14.31	Système de gestion des batteries	Battery Management System
14.32	Enregistreurs de données relatives aux accidents (ADR) et caméras-accident haute vitesse	Accident data recorders (ADR) and high-speed accident cameras
14.33	Voyant médical	Medical light

ART. 15	STRUCTURES DE SECURITE	SAFETY STRUCTURES
----------------	-------------------------------	--------------------------

15.1	Structures anti-tonneau	Rollover structures
15.2	Cellule de survie	Survival cell
15.3	Structure d'absorption des chocs frontaux – FIAS	Front Impact Absorbing Structure - FIAS
15.4	Structure d'absorption des chocs arrière – RIAS	Rear Impact Absorbing Structure - RIAS
15.5	Modifications	Modifications

ART. 16	MATERIAUX	MATERIALS
----------------	------------------	------------------

16.1	Magnésium	Magnesium
16.2	Matériaux métalliques	Metallic materials

ART. 17	CARBURANT	FUEL
----------------	------------------	-------------

17.1	Fourniture	Supplying
17.2	Spécifications	Specifications

ART. 18	CAMERAS DE TELEVISION ET TRANSPONDEURS DE CHRONOMETRAGE	TELEVISION CAMERAS AND TIMING TRANSPONDERS
----------------	--	---

18.1	Présence de caméras et de boîtiers de caméras	Presence of cameras and camera housings
18.2	Transpondeurs	Transponders

ART. 19	HOMOLOGATION	HOMOLOGATION
----------------	---------------------	---------------------

19.1	Principes	Principles
19.2	Homologation de la voiture	Car Homologation
19.3	Homologation du moteur	Engine Homologation
19.4	Homologation de l'ERS	ERS Homologation
19.5	Calendrier des homologations	Homologation calendar

ART. 20	TEXTE FINAL	FINAL TEXT
----------------	--------------------	-------------------

ANNEXE 1	DESSINS	DRAWINGS
-----------------	----------------	-----------------

ANNEXE 2	SYSTEMES, FONCTIONS ET COMPOSANTS DE L'UNITE DE PUISSANCE	POWER UNIT SYSTEMS, FUNCTIONS AND COMPONENTS
-----------------	--	---

ANNEXE 3	HABITACLE ET CELLULE DE SURVIE	COCKPIT AND SURVIVAL CELL
-----------------	---------------------------------------	----------------------------------

ANNEXE 4 FLUX D'ENERGIE DE L'UNITE DE PUISSANCE POWER UNIT ENERGY FLOW

ANNEXE 4b FLUX D'ENERGIE DE L'UNITE DE PUISSANCE, PUISSANCE MAXIMALE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR POWER UNIT ENERGY FLOW, MAXIMUM POWERTRAIN POWER

ANNEXE 5 SPECIFICATION POUR LES PANNEAUX ANTI-INTRUSION SPECIFICATION FOR ANTI-INTRUSION PANELS

ANNEXE 6 DISPOSITIFS DE LEVAGE LIFTING DEVICES

ANNEXE 7 RAVITAILLEMENT REFUELLING

ART. 0 AVANT-PROPOS FOREWORD

Le présent règlement s'applique tant aux prototypes de course construits spécifiquement pour la course qu'aux voitures de course construites à partir d'une hypercar conçue pour la route. Chaque fois qu'un article est applicable aux deux catégories, il s'étend sur toute la largeur de la colonne:

The present regulations apply to cars built both as bespoke race prototypes as well as to race cars built taken an original road going hypercar as a base. Whenever an article applies to both categories, it will span across the whole column width:

<i>Dispositions communes</i>	<i>Common</i>
------------------------------	---------------

Si un article ne s'applique qu'à une seule catégorie, il est présenté comme suit :

If an article only applies to one type, the following layout applies:

<i>Prototype</i>	<i>Hypercar</i>	<i>Prototype</i>	<i>Hypercar</i>
------------------	-----------------	------------------	-----------------

ART. 1 DEFINITIONS DEFINITIONS

1.1 "LE MANS HYPERCAR" – HYPERCAR "LE MANS HYPERCAR" – HYPERCAR

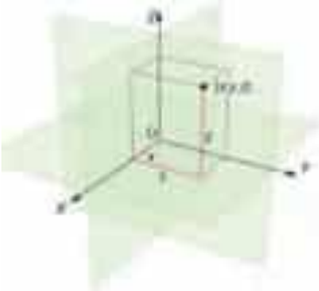
<p>Une automobile fermée conçue uniquement pour les courses de vitesse sur circuits ou parcours fermés.</p>	<p>Une automobile fermée basée sur une hypercar modifiée aux fins de participer à des courses de vitesse sur circuits ou parcours fermés.</p> <p>Voiture "extrême" destinée à être commercialisée pour un usage routier, créée par un constructeur de voitures de série, et dont les caractéristiques techniques sont hors du commun, au regard des procédés actuels, de la technique et du nombre d'exemplaires produits.</p> <p>Le caractère exceptionnel de cette automobile s'apprécie particulièrement par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sa puissance, - sa vitesse de pointe, - les matériaux dont elle est constituée et les technologies utilisées, - son prix, - sa rareté, celle-ci étant en particulier produite en quantité limitée. <p>Les hypercars ainsi caractérisées, étant initialement conçues pour la route et non pour la compétition, doivent être commercialisées par le constructeur en tant que voiture</p>	<p>A closed automobile designed solely for speed races on circuits or closed courses.</p>	<p>A closed automobile based on a hypercar modified to be able to compete in speed races on circuits or closed courses.</p> <p>Extreme car intended to be marketed for a road use, created by a car manufacturer of series cars, whose technical characteristics are out of the ordinary, considering the state of the art and the technique and production of its manufacturer.</p> <p>The exceptional nature of this automobile is appreciated in particular:</p> <ul style="list-style-type: none"> - its power, - its top speed, - the materials it is made of and the technologies used, - its price, - its rarity, especially to be produced in limited quantities. <p>Hypercars thus characterized, being initially designed for road use and not for competition, must be marketed by the manufacturer as a road car and must appear in its catalog.</p>
---	--	---	---

	de route et doivent figurer dans son catalogue.		
1.2	Automobile Véhicule terrestre roulant sur au moins quatre roues complètes non alignées, dont au moins deux assurent la direction et deux la propulsion.	Automobile A land vehicle running on at least four non-aligned complete wheels, of which at least two are used for steering and at least two for propulsion.	
1.3	Véhicule terrestre Appareil de locomotion mû par ses propres moyens, se déplaçant en prenant constamment un appui réel sur la surface terrestre et dont la propulsion et la direction sont contrôlées par un conducteur à bord du véhicule.	Land vehicle A locomotive device propelled by its own means, moving by constantly taking real support on the earth's surface, of which the propulsion and steering are under the control of a driver aboard the vehicle.	
1.4	Carrosserie Toutes les parties entièrement suspendues de la voiture, léchées par les filets d'air extérieurs, à l'exception des caméras et des parties incontestablement associées au fonctionnement mécanique du moteur, de la transmission et du train roulant. Boîtes à air, radiateurs et échappements du moteur sont considérés comme faisant partie de la carrosserie.	Bodywork All entirely sprung parts of the car in contact with the external air stream, except cameras and the parts definitely associated with the mechanical functioning of the engine, transmission and running gear. Airboxes, radiators and engine exhausts are considered to be part of the bodywork.	
1.5	Axe de roue L'axe de toute roue est considéré comme étant au milieu de deux droites situées perpendiculairement à la surface d'appui de la voiture et placées contre les bords opposés de la roue complète, ces droites passant par le centre de la bande de roulement du pneu.	Wheel centre line The centre line of any wheel shall be deemed to be half way between two straight edges, perpendicular to the surface on which the car is standing, placed against opposite sides of the complete wheel at the centre of the tyre tread.	
1.6	Mesures de hauteur Toutes les mesures de hauteur seront prises verticalement par rapport au plan de référence.	Height measurements All height measurements related to the car will be taken normal to and from the reference plane.	
1.7	Distances Toutes les mesures relatives aux axes de roues, au plan central de la voiture et aux plans de la cellule de survie seront prises parallèlement au plan de référence.	Distances All measurements relative to wheel centre lines, car centre plane and survival cell planes will be taken parallel to the reference plane.	
1.8	Roue Flasque et jante.	Wheel Flange and rim.	
1.9	Roue complète Roue et pneu gonflé. La roue complète est considérée comme faisant partie du système de suspension.	Complete wheel Wheel and inflated tyre. The complete wheel is considered part of the suspension system.	
1.10	Marque automobile Une marque automobile correspond à une voiture complète. Lorsque le constructeur de la voiture monte un moteur qu'il n'a pas fabriqué, le nom du constructeur du moteur doit être associé à celui du constructeur de la voiture. Le nom du constructeur de la voiture devra toujours précéder celui du constructeur du moteur.	Automobile make An automobile make corresponds to a complete car. When the car manufacturer fits an engine which it does not manufacture, the name of the engine manufacturer shall be associated with that of the car manufacturer. The name of the car manufacturer must always precede that of the engine manufacturer.	
1.11	Epreuve Toute Epreuve inscrite au Calendrier du Championnat WEC de la FIA pour toute année commençant à un moment prévu pour les vérifications techniques et sportives, et incluant tous les essais et la course elle-même et se terminant au plus tard au moment de la présentation d'une réclamation selon les termes du Code Sportif International, or au moment où une vérification technique ou sportive a été effectuée selon les termes de ce même Code.	Event Any Event entered into the FIA WEC Championship Calendar for any year commencing at the scheduled time for scrutineering and sporting checks and including all practice and the race itself and ending at the later of the time for the lodging of a protest under the terms of the International Sporting Code or the time when a technical or sporting verification has been carried out under the terms of that Code.	
1.12	Poids Il s'agit du poids de la voiture avec le pilote et son équipement de course, à tout moment de l'Epreuve. Il sera mesuré sans carburant à bord.	Weight It is the weight of the car without the driver, at all times during the Event. It may be measured without fuel on-board.	
1.13	Cylindrée du moteur Il s'agit du volume balayé dans les cylindres du moteur par le mouvement des pistons. Ce volume doit être exprimé en	Engine cubic capacity The volume swept in the cylinders of the engine by the movement of the pistons. This volume shall be expressed in cubic centimetres. In calculating engine cubic capacity, the number Pi shall be 3.1416.	

	centimètres cubes. Pour calculer la cylindrée, le nombre Pi est égal à 3,1416. Dans le cas d'un moteur rotatif, la cylindrée du moteur correspond au volume déterminé par la différence entre les capacités maximales et minimales des chambres de combustion.	In the case of a rotary engine, the engine cubic capacity is the volume determined by the difference between the maximum and minimum capacities of the combustion chambers.
1.14	Pression de suralimentation Augmentation de la pression de la charge de mélange air/carburant dans la chambre de combustion (par rapport à la pression engendrée par la pression atmosphérique normale, le "ram effect" et les effets dynamiques dans les systèmes d'admission et/ou d'échappement) par tout moyen quel qu'il soit. L'injection de carburant sous pression n'est pas considérée comme pression de suralimentation.	Pressure charging Increasing the weight of the charge of the fuel/air mixture in the combustion chamber (over the weight induced by normal atmospheric pressure, ram effect and dynamic effects in the intake and/or exhaust systems) by any means whatsoever. The injection of fuel under pressure is not considered to be pressure charging.
1.15	Habitacle Volume qui accueille le pilote et le passager. L'habitacle est le volume à l'intérieur du châssis délimité par le pavillon, le plancher, les portes, les parties latérales, les parties vitrées et les cloisons avant et arrière.	Cockpit The volume which accommodates the driver and the passenger. The cockpit is the internal volume inside the chassis which is defined by the top of the car, the floor, the doors, the side panels, the glass areas and the front and rear bulkheads.
1.16	Suspension Moyen par lequel toutes les roues complètes sont suspendues par rapport à l'ensemble comprenant la cellule de survie/l'unité de puissance/la boîte de vitesses par des intermédiaires de suspension.	Sprung suspension The means whereby all complete wheels are suspended from the unit comprising the survival cell/power unit/gearbox by a spring medium.
1.17	Cellule de survie La structure fermée continue contenant le réservoir de carburant, l'habitacle et les pièces de l'ES et de l'ERS.	Survival cell The continuous structure containing the fuel tank, and the cockpit and the parts of the ES and ERS.
1.18	Caméra Caméras de télévision dont les dimensions sont définies.	Camera Television cameras the dimensions of which are defined.
1.19	Boîtier de caméra Dispositif de forme et de poids identiques à ceux d'une caméra et qui est fourni par le concurrent concerné pour équiper sa voiture en remplacement d'une caméra.	Camera housing A device which is identical in shape and weight to a camera and which is supplied by the relevant competitor for fitting to his car in lieu of a camera.
1.20	Rembourrage de l'habitacle Parties non structurelles placées à l'intérieur de l'habitacle dans le seul but d'améliorer le confort et la sécurité du pilote. Ces parties doivent pouvoir être retirées rapidement sans utilisation d'outil.	Cockpit padding Non-structural parts placed within the cockpit for the sole purpose of improving driver comfort and safety. All such material must be quickly removable without the use of tools.
1.21	Etrier de frein Toutes les parties du système de freinage en dehors de la cellule de survie, à l'exception des disques de frein, plaquettes de freins, pistons d'étriers, composants directement associés au système mentionné à l'Article 11.7, flexibles et accessoires de freinage, qui sont sollicités lorsqu'ils sont soumis à la pression du freinage. Les boulons ou les goujons qui sont utilisés comme fixations ne sont pas considérés comme faisant partie du système de freins.	Brake calliper All parts of the braking system outside the survival cell, other than brake discs, brake pads, calliper pistons, components directly associated with the system referred to in Article 11.7, brake hoses and fittings, which are stressed when subjected to the braking pressure. Bolts or studs which are used for attachment are not considered to be part of the braking system.
1.22	Contrôlé électroniquement Tout processus ou système de commande utilisant des semi-conducteurs ou une technologie thermoïonique. Un contacteur électrique simple à boucle ouverte, non automatique, actionné par le pilote et agissant sur un ou plusieurs système(s) n'est pas considéré comme un contrôle électronique. Un tel système est aussi appelé passif.	Electronically controlled Any command system or process that utilises semi-conductor or thermionic technology. A simple open-loop non-automatic electrical switch activated by the driver acting on one or more system(s) is not considered to be an electronic control. Such a system is also called passive.
1.23	Système de contrôle électronique en boucle fermée Un système de contrôle électronique à boucle fermée est un système dans lequel : <ul style="list-style-type: none"> • une valeur réelle (variable contrôlée) est surveillée de façon continue ; • le signal retourné ("feed back") est alors comparé à une valeur attendue (variable de référence) ; • le système est ensuite ajusté automatiquement en fonction du résultat de cette comparaison. Un tel système est aussi appelé actif.	Closed-loop electronic control system A closed-loop electronic control system is a system in which: <ul style="list-style-type: none"> • An actual value (controlled variable) is continuously monitored; • The "feed-back" signal is compared with a desired value (reference variable); • The system is then automatically adjusted according to the result of that comparison. Such a system is also called active.
1.24	Transmission avant	Front power train

	MGU-K et systèmes de transmission de couple associés, jusqu'aux mesures de couple des arbres de transmission.	The MGU-K and associated torque transmission systems, up to the drive shafts torque measurements.
1.25	Transmission arrière	Rear power train
	Le moteur, le MGU-K et les systèmes de transmission de couple associés, jusqu'aux mesures de couple des arbres de transmission.	The engine, MGU-K and associated torque transmission systems, up to the drive shafts torque measurements.
1.26	Unité de puissance	Power unit
	Moteur à combustion interne, avec ses auxiliaires, tout système de récupération d'énergie et tout système d'actionnement nécessaire pour les faire fonctionner à tout moment.	The internal combustion engine, complete with its ancillaries, any energy recovery system and all actuation systems necessary to make them function at all times.
1.27	Système de récupération de l'énergie (ERS)	Energy Recovery System (ERS)
	Système conçu pour récupérer l'énergie de la voiture, la stocker et la rendre disponible pour propulser la voiture et, éventuellement, pour activer tous auxiliaires et systèmes d'actionnement nécessaires à son bon fonctionnement.	A system that is designed to recover energy from the car, store that energy and make it available to propel the car and, optionally, to drive any ancillaries and actuation systems necessary for its proper function.
1.28	Moto-générateur – Cinétique (MGU-K)	Motor Generator Unit - Kinetic (MGU-K)
	Le moto-générateur cinétique est la machine électrique reliée mécaniquement à la chaîne de propulsion en tant qu'élément de l'ERS.	The Kinetic Motor Generator Unit is the electrical machine mechanically linked to the drive train as part of the ERS.
1.29	Stockage d'énergie (ES)	Energy Store (ES)
	Les cellules de l'ES (comprenant les plaques de serrage) et les connexions électriques entre les cellules et son électronique de contrôle de sécurité.	The ES cells (including any clamping plates), electrical connections between cells and its safety control electronics.
1.30	Cellules de l'ES	ES cells
	Partie élémentaire de l'ES qui produit et stocke l'électricité par des réactions électrochimiques.	The elementary part of the ES that produces and stores electricity through electro-chemical reactions.
1.31	Convertisseur DC/DC	DC-DC converter
	Circuit électronique connecté à l'ES dont la fonction est de réguler les sorties de tension à plusieurs niveaux pour une utilisation par les composants électriques et électroniques de la voiture et de l'unité de puissance. Un convertisseur DC/DC ne peut consommer que l'énergie du stockage d'énergie et ne peut pas en récupérer l'énergie. Les composants fournis directement par le convertisseur DC/DC ou indirectement par le stockage d'énergie non ERS ne peuvent pas être utilisés pour propulser la voiture ou pour fournir de l'énergie au système de suralimentation.	An electronic circuit connected to the ES and whose function is to regulate multi-level voltage outputs for use by the electrical and electronic components of the car and power unit. A DC-DC converter may only consume energy from the energy store and cannot recover energy into the Energy Store. The components directly supplied by the DC-DC or indirectly supplied through the non ERS energy storage cannot be used to propel the car or to provide energy to the pressure charging system.
1.32	Moteur	Engine
	Moteur à combustion interne, y compris les auxiliaires et actuateurs nécessaires à son bon fonctionnement.	The internal combustion engine including ancillaries and actuator systems necessary for its proper function.
1.33	Moteur rotatif	Rotary engine
	Moteur du type couvert par les brevets NSU Wankel.	Engine of the type covered by the NSU Wankel patents.
1.34	Entrée du compresseur	Compressor inlet
	Composant contenant un conduit à section fermée par lequel tout l'air destiné à la combustion entre dans un compresseur ; le conduit doit s'étendre en amont de toute pièce de tout dispositif à géométrie variable autorisé à l'Article 5.8.	A component containing a duct of closed cross section through which all air destined for combustion enters any compressor; the duct must extend upstream of any part of any variable geometry device permitted by Article 5.8.
1.35	Sortie du compresseur	Compressor outlet
	Composant contenant un conduit à section fermée par lequel tout l'air destiné à la combustion sort d'un compresseur.	One or more components, each of them containing a duct of closed cross section through which all air destined for combustion exits the compressor(s).
1.36	Chambre de combustion	Combustion chamber
	Espace fermé dans le cylindre moteur contrôlé par l'ouverture et la fermeture des soupapes à clapet dans lequel se produit la combustion.	An enclosed space in the engine cylinder controlled by the opening and closing of the poppet valves in which combustion takes place.
1.37	Injecteur de carburant	Fuel injector
	Tout dispositif ou composant qui fournit un carburant à un comburant.	Any device or component that delivers fuel into an oxidiser.

1.38	Réservoir d'huile auxiliaire Un réservoir d'huile auxiliaire est un récipient unique relié au moteur ayant pour seule fonction de contenir l'huile moteur afin d'alimenter le système de lubrification du moteur.	Auxiliary oil tank An auxiliary oil tank is a singular vessel connected to the engine whose sole function is to hold engine oil for the replenishment of the engine lubrication system.
1.39	Pompe de carburant haute pression Dispositif mécanique dont la seule fonction est de comprimer le carburant au niveau requis pour l'injection haute pression. Il peut être contrôlé électroniquement.	High pressure fuel pump A mechanical device whose sole function is to compress the fuel to the pressure required for the high-pressure injection. It may be electronically controlled.
1.40	Débitmètre de carburant (FFM) Capteur dont la fonction est de mesurer le débit du carburant le traversant.	Fuel Flow Meter (FFM) A sensor whose function is to measure the flow of the fuel passing through it.
1.41	Capteur de pression cylindre Capteur dont la fonction est de mesurer la pression dans la chambre de combustion.	In-cylinder pressure sensor A sensor whose function is to measure the pressure in the combustion chamber.
1.42	Compresseur Tout dispositif de suralimentation.	Supercharger Any pressure charging device.
1.43	Bobine d'allumage Ensemble comprenant une bobine d'induction qui fournit la haute tension à la bougie d'allumage.	Ignition coil Assembly including an induction coil that supplies the high voltage to the spark plug.
1.44	Auxiliaires Composant dont la fonction est de soutenir les activités primaires d'un système principal pour lui permettre de fonctionner. Sauf indication contraire, les auxiliaires peuvent être actionnés mécaniquement ou électriquement. Aucun auxiliaire électrique ne peut être relié mécaniquement à une transmission, y compris l'unité de puissance. Les auxiliaires ne peuvent pas être utilisés pour propulser la voiture.	Ancillaries A component whose function is to support the primary activities of a main system to allow it to operate. Unless specified otherwise, ancillaries may be mechanically or electrically driven. Any electrically driven ancillary cannot be linked mechanically to any drivetrain, including the Power Unit. Ancillaries cannot be used to propel the car.
1.45	Alternateur Un alternateur est un générateur électrique qui convertit l'énergie mécanique en énergie électrique.	Alternator An alternator is an electrical generator that converts mechanical energy to electrical energy.
1.46	Démarrreur Un démarreur est un dispositif utilisé pour faire tourner un moteur de manière à ce qu'il commence à fonctionner par ses propres moyens. Le démarreur peut être électrique, pneumatique ou hydraulique. Il doit avoir une puissance maximale de 20 kW. Si sa puissance est supérieure à 4 kW, il doit être équipé d'un capteur IVT. Le démarreur peut éventuellement faire partie de l'alternateur.	Starter motor A starter motor is a device used to rotate an engine so as to initiate the engine's operation under its own power. Starter motor can be electric, pneumatic, or hydraulic. It must have a maximum power of 20 kW and if its power is above 4 kW it must be fitted with an IVT sensor. The starter may possibly be part of the alternator.
1.47	Entrée du moteur Un ou plusieurs composants comprenant chacun un conduit de section fermée dans lequel circule tout l'air destiné à la combustion.	Engine inlet One or more components each of them containing a duct of closed cross section through which all air destined for combustion flows.
1.48	Voiture, pièce et moteur d'origine La voiture d'origine est la voiture produite par un équipementier et homologuée en vertu des normes CEE, DOT ou de toute autre homologation routière équivalente, et dont est issue la voiture de course décrite dans le présent règlement. Une pièce d'origine est une pièce ayant subi toutes les étapes de production prévues et réalisées par le constructeur du véhicule concerné, et montée à l'origine sur le véhicule. Le moteur d'origine est le moteur de série monté sur la voiture d'origine.	Original car, part and engine The original car is the car produced by an OEM and homologated according to ECE, DoT or any other equivalent road car homologation, and from which the race car described in the present regulations is derived. An original part is a part which has undergone all the stages of production foreseen and carried out by the manufacturer of the vehicle concerned, and originally fitted on the vehicle. The original engine is the series production engine mounted on the original car.
1.49	BSFC Moteur La BSFC (consommation de carburant spécifique aux freins) est une mesure de l'efficacité énergétique d'un système. Il s'agit du taux de carburant consommé par le système divisé par la puissance produite par ce dernier.	Engine BSFC The BSFC (Brake Specific Fuel Consumption) is a measure of the fuel efficiency of a system. It is the rate of fuel consumed by the system divided by the power produced by the system.

<p>1.50</p> <p>Boîte de vitesses</p> <p>Une boîte de vitesses est définie comme tous les composants de la chaîne de traction qui transfèrent le couple des arbres de sortie de l'unité de puissance aux arbres de transmission (les arbres de transmission étant définis comme les composants transférant le couple de traction des masses suspendues aux masses non suspendues).</p> <p>Elle comprend tous les composants dont l'objectif premier est la transmission de la puissance ou la sélection mécanique des vitesses, les paliers associés à ces composants et le carter dans lequel ils sont logés.</p>	<p>Gearbox</p> <p>A gearbox is defined as all the parts in the drive line which transfer torque from the Power Unit output shafts to the drive shafts (the drive shafts being defined as those components which transfer drive torque from the sprung mass to the un-sprung mass).</p> <p>It includes all components whose primary purpose is for the transmission of power or mechanical selection of gears, bearings associated with these components and the casing in which they are housed.</p>
<p>1.51</p> <p>Différentiel</p> <p>Un différentiel est défini comme un train d'engrenages permettant à deux arbres de transmission reliés à deux roues différentes de la même transmission de tourner à des vitesses différentes tout en étant entraînés par un troisième arbre.</p>	<p>Differential</p> <p>A differential is defined as a gear train that permits two drive shafts connected to two different wheels of the same drive train to rotate at different speeds while being driven by a third shaft.</p>
<p>1.52</p> <p>Hauteur de caisse</p> <p>Distance entre le plan de référence et le sol.</p> <p>La hauteur de caisse avant (FRH) sera mesurée à partir de l'axe central de l'essieu avant, et la hauteur de caisse (RRH) à partir de l'axe central de l'essieu arrière.</p>	<p>Ride height</p> <p>Distance between the reference plane and the ground.</p> <p>The front ride height (FRH) will be taken at the front axle centerline and the rear ride height (RRH) at the rear axle centerline.</p>
<p>1.53</p> <p>Surface frontale</p> <p>Surface frontale projetée de la voiture, excluant les pneus.</p> <p>Elle sera mesurée avec FRH=RRH= 50 mm.</p>	<p>Frontal area</p> <p>The projected frontal area of the car excluding tires.</p> <p>It will be measured with FRH=RRH= 50 mm.</p>
<p>1.54</p> <p>Système de coordonnées cartésiennes</p>	<p>Cartesian coordinate system</p>
<p>1.54.1</p> <p>Voiture complète</p> <p>Le système de coordonnées cartésiennes tridimensionnel, avec l'origine O positionnée sous la surface de référence à la verticale du centre de l'essieu avant et les lignes d'axes X, Y et Z, orientées tel qu'indiqué par les flèches, doit être utilisé.</p> <p>La direction X est située dans la surface de référence vers l'arrière, la direction Y vers la droite et la direction Z vers le haut.</p>	<p>Complete car</p> <p>The three-dimensional cartesian coordinate system, with origin O being on the reference surface at vertical position of front axle centre and axis lines X, Y and Z, oriented as shown by the arrows must be used.</p> <p>The X direction is in the reference plane backward, the Y direction is toward the right, the Z direction is toward the top.</p>
	
<p>1.54.2</p> <p>Pour la cellule de survie</p> <p>La référence sera définie au cas par cas selon les principes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xref : face avant de la structure anti-tonneau arrière, parallèle à X0 ; • Yref : l'axe de la voiture, identique à Y0 ; • Zref : plan de référence de la cellule de survie, parallèle à Z0 au point le plus bas de la cellule de survie. 	<p>For the survival cell</p> <p>The reference will be defined on a case by case basis according to the following principles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xref: forward face of rear rollover structure, parallel to X0; • Yref: car centreline, identical to Y0; • Zref: survival cell reference plane, parallel to Z0 at the lowest point of the survival cell.
<p>1.55</p> <p>Système de prévention du calage</p> <p>Un système agissant automatiquement sur les commandes de l'unité de puissance et/ou de la boîte de vitesses et/ou de l'embrayage afin d'empêcher le calage du moteur à combustion interne.</p>	<p>Stall prevention system</p> <p>A system that acts automatically on the power unit and/or gearbox and/or clutch controls to prevent the internal combustion engine from stalling.</p>

ART. 2	PRINCIPES GENERAUX	GENERAL PRINCIPLES
2.1	<p>Rôle de la FIA/ACO et principes de base</p> <p>La réglementation technique ci-dessous est émise par la FIA/ACO. Ce qui n'est pas expressément autorisé par le présent règlement est interdit.</p> <p>En toutes circonstances, la voiture doit être sous le contrôle du pilote.</p>	<p>Role of the FIA/ACO and basic principles</p> <p>The following technical regulations are issued by the FIA/ACO. What is not expressly permitted by the present regulations is prohibited.</p> <p>The car must be, in any circumstances, under the control of the driver.</p>
2.2	<p>Modification du règlement</p> <p>Le présent Règlement Technique s'applique au Championnat se déroulant au cours de l'année civile visée dans le titre ("le Championnat") et ne peut être modifié après le 1^{er} janvier de l'année qu'avec l'accord unanime de tous les concurrents, excepté les modifications apportées par la FIA/ACO pour des raisons de sécurité, lesquelles peuvent entrer en vigueur sans préavis ni délai.</p>	<p>Amendments to the regulations</p> <p>These Technical Regulations apply to the Championship taking place and referred to in the title ("the Championship") and may only be changed after 1st January of the year with the unanimous agreement of all competitors, save for changes made by the FIA/ACO for safety reasons which may come into effect without notice or delay.</p>
2.3	<p>Construction dangereuse</p> <p>Les Commissaires Sportifs peuvent exclure un véhicule dont la construction serait jugée dangereuse.</p> <p>Il est de la responsabilité du constructeur de produire une voiture sûre. La FIA/ACO peut demander tout essai ou information afin de s'en assurer.</p>	<p>Dangerous construction</p> <p>The stewards may exclude a vehicle whose construction is deemed to be dangerous.</p> <p>It is the responsibility of the manufacturer to produce a safe car. FIA/ACO may request any testing or information to ensure the safe construction of the car.</p>
2.4	<p>Conformité au règlement</p> <p>Les automobiles doivent respecter intégralement:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. le présent règlement et ses Annexes 2. fiches d'homologation et autres informations pertinentes fournies officiellement sous forme de dessins, de spécifications, etc. 3. les ajustements de la Balance of Performance (BoP) 4. les décisions du Comité Endurance <p>pendant tout le déroulement des Epreuves.</p> <p>Si un concurrent introduit une nouvelle conception ou un nouveau système ou trouve qu'un aspect quelconque du présent règlement manque de clarté, il peut demander une clarification auprès du Département Technique de la FIA/ACO et une validation par le Comité Endurance. Si la clarification concerne une nouvelle conception ou un nouveau système, toute correspondance à ce sujet doit comprendre :</p> <ol style="list-style-type: none"> a) une description complète de cette conception ou de ce système, b) des dessins ou des schémas, selon le cas, c) l'opinion du concurrent concernant les implications immédiates de toute nouvelle conception proposée pour d'autres parties de la voiture, d) l'opinion du concurrent concernant toutes éventuelles conséquences à long terme ou tout nouveau développement éventuel susceptibles d'être entraînés par l'utilisation de cette nouvelle conception ou de ce nouveau système, e) la ou les manières précises dont, selon le concurrent, la nouvelle conception ou le nouveau système améliorera la performance de la voiture. 	<p>Compliance with the regulations</p> <p>Automobiles must comply with:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. these regulations and its Appendixes 2. homologation forms and other officially supplied relevant information as drawings, specifications, etc... 3. Balance of Performance (BoP) adjustments 4. Endurance Committee decisions <p>in their entirety at all times during an Event.</p> <p>Should a competitor introduce a new design or system or feel that any aspect of these regulations is unclear, clarification may be sought from the FIA/ACO Technical Department and validated with the Endurance Committee. If clarification relates to any new design or system, correspondence must include:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) A full description of the design or system. b) Drawings or schematics where appropriate. c) The competitor's opinion concerning the immediate implications on other parts of the car of any proposed new design. d) The competitor's opinion concerning any possible long-term consequences or new developments which may come from using any such new designs or systems. e) The precise way or ways in which the competitor feels the new design or system will enhance the performance of the car.
2.5	<p>Mesures</p> <p>Sauf indication contraire, toutes les mesures devront être effectuées lorsque la voiture est immobilisée sur une surface plane horizontale et en configuration de course.</p> <p>Une précision infinie pourra être prise en compte pour certaines dimensions à condition qu'il soit clair que le but n'est pas de contourner ou de modifier l'intention du règlement applicable.</p>	<p>Measurements</p> <p>When not stated otherwise, all measurements must be made while the car is stationary on a flat horizontal surface and with the race setup.</p> <p>Infinite precision can be assumed on certain dimensions provided it is clear that such an assumption is not being made in order to circumvent or subvert the intention of the relevant regulation.</p>
2.6	<p>Devoir du concurrent</p> <p>Il est du devoir de chaque concurrent de prouver aux Délégués Techniques de la FIA/ACO et aux Commissaires Sportifs que sa voiture est en conformité avec le présent règlement dans son intégralité à tout moment de l'Epreuve.</p>	<p>Duty of the competitor</p> <p>It is the duty of each competitor to satisfy the FIA/ACO technical delegates and the stewards that his automobile complies with these regulations in their entirety at all times during an Event.</p>

La conception de la voiture, ses pièces et ses circuits doivent, à l'exception des dispositifs de sécurité, être conçus de telle façon qu'il soit possible de vérifier leur conformité avec le présent règlement au moyen d'une inspection physique du matériel informatique ou de l'équipement. Aucune conception mécanique ne peut faire valoir l'inspection du logiciel comme garantie de sa conformité au règlement.

The design of the car, its components and systems shall, with the exception of safety features, demonstrate their compliance with these regulations by means of physical inspection of hardware or materials. No mechanical design may rely upon software inspection as a means of ensuring its compliance.

ART. 3	CARROSSERIE ET DIMENSIONS	BODYWORK AND DIMENSIONS				
3.1	Dimensions hors-tout	Overall dimensions				
3.1.1	Hauteur	Height				
	Aucune partie de la carrosserie, à l'exception du dispositif d'antenne FIA/ACO décrit dans les annexes au présent Règlement ne peut se situer à plus de :	No part of the bodywork except from the FIA/ACO antenna device described in the Appendixes to these Regulations may be more than:				
	<table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1150 mm au-dessus du plan de référence. </td> <td> le plus élevé des deux : <ul style="list-style-type: none"> 1150 mm au-dessus du plan de référence, la voiture d'origine (avec un maximum absolu de 1200 mm). </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1150mm above the reference plane. </td> <td> whichever is higher: <ul style="list-style-type: none"> 1150mm above the reference plane, the original car (with an absolute maximum of 1200 mm). </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> 1150 mm au-dessus du plan de référence. 	le plus élevé des deux : <ul style="list-style-type: none"> 1150 mm au-dessus du plan de référence, la voiture d'origine (avec un maximum absolu de 1200 mm). 	<ul style="list-style-type: none"> 1150mm above the reference plane. 	whichever is higher: <ul style="list-style-type: none"> 1150mm above the reference plane, the original car (with an absolute maximum of 1200 mm). 	
<ul style="list-style-type: none"> 1150 mm au-dessus du plan de référence. 	le plus élevé des deux : <ul style="list-style-type: none"> 1150 mm au-dessus du plan de référence, la voiture d'origine (avec un maximum absolu de 1200 mm). 	<ul style="list-style-type: none"> 1150mm above the reference plane. 	whichever is higher: <ul style="list-style-type: none"> 1150mm above the reference plane, the original car (with an absolute maximum of 1200 mm). 			
3.1.2	Largeur de la carrosserie	Bodywork Width				
	La largeur hors-tout de la carrosserie de la voiture ne doit pas dépasser : <ul style="list-style-type: none"> 2000 mm 	The overall bodywork width of the car must not exceed: <ul style="list-style-type: none"> 2000 mm 				
3.1.3	Porte-à-faux	Overhangs				
	Aucune partie de la carrosserie ne peut être située à plus de : <ul style="list-style-type: none"> 1100 mm en avant de l'axe des roues avant 1000 mm en arrière de l'axe des roues arrière 	No part of the car may be more than: <ul style="list-style-type: none"> 1100 mm forward the front wheel centre line 1000 mm rearward the rear wheel centre line 				
3.1.4	Longueur hors-tout	Overall length				
	La longueur hors-tout de la carrosserie de la voiture ne doit pas dépasser : <ul style="list-style-type: none"> 5000 mm 	The overall bodywork length of the car must not exceed: <ul style="list-style-type: none"> 5000 mm 				
3.1.5	Empattement	Wheelbase				
	3150 mm maximum	3150 mm maximum				
3.1.6	Surface frontale de la carrosserie	Bodywork Frontal area				
	La surface frontale de la carrosserie ne doit pas être inférieure à 1,6 m ² .	The bodywork frontal area must be no less than 1.6 m ² .				
3.1.7	Hauteur des phares	Headlight height				
	Le centre du faisceau principal des phares ne doit pas être à moins de 400 mm au-dessus (dans la direction Z) du plan de référence.	The headlights main beam center shall be no less than 400 mm above (in the Z-direction) the reference plane.				
3.2	Portes	Doors				
	Les portes doivent permettre un accès normal à l'habitacle par l'ouverture prévue à l'Article 13.10.2.	Doors must provide a normal access to the cockpit through the opening as specified in Article 13.10.2.				
	Les systèmes d'ouverture (charnières) et de verrouillage (serrures) doivent être conçus pour retirer rapidement la porte complète en cas d'urgence aussi bien de l'intérieur que de l'extérieur de l'habitacle en utilisant des gants.	Opening (hinges) or locking (locks) devices must be designed to allow a quick release of the entire door in case of emergency from the interior as from the exterior of the cockpit with the use of gloves.				
	Les charnières et serrures doivent pouvoir être repérées grâce à des couleurs distinctives.	Hinges and locks must be marked in a signal colour.				
3.3	Pare-brise et surfaces vitrées	Windscreen and glazed areas				
3.3.1	Pare-brise	Windscreen				
	Obligatoire, il est constitué d'une seule pièce de polycarbonate (épaisseur minimum de 6 mm) ou d'un matériau équivalent.	Mandatory, made of one piece of polycarbonate (minimum thickness of 6 mm), or equivalent material.				
	Le pare-brise doit pouvoir être enlevé par les commissaires de piste à l'aide d'une clé Allen #4 et comprend un maximum de 16 boulons Tridair.	The windscreen must be able to be removed by the marshals with the use of a #4 Allen key and with a maximum of 16 Tridair bolts.				
	Désembuage électrique autorisé.	Electrical demisting allowed.				

3.3.2	Vitrages	Glazing				
	<p>Des vitres latérales en polycarbonate (épaisseur minimale de 2 mm) sont obligatoires.</p> <p>Un cadre supplémentaire et une entrée d'air/écope pour le refroidissement du pilote peut être ajouté mais il doit être solidement fixé et ne doit pas obstruer la vision latérale du pilote tel qu'indiqué à l'Article 13.12.</p> <p>Une ouverture de 40 cm² minimum pour extraire l'air de l'habitacle doit être aménagée sur la partie arrière de chaque vitre latérale ou de chaque accès à l'habitacle.</p>	<p>Side windows made of polycarbonate (minimum thickness of 2.0 mm) are mandatory.</p> <p>An additional frame and driver's cooling intake/scoop may be added, but it must be solidly fixed and it must not obstruct the driver's lateral vision defined in Article 13.12.</p> <p>An opening of 40 cm² minimum for extracting air from the cockpit must be made on the rear part of each side window or each cockpit access.</p>				
3.4	Carrosserie	Bodywork				
3.4.1	Généralités	General				
	<p>Une seule carrosserie peut être homologuée.</p> <p>Un seul dispositif aérodynamique réglable de la carrosserie (tel qu'un aileron, un volet...) peut être utilisé. Quelle que soit la position de ce dispositif, la voiture doit remplir à tout moment les critères aérodynamiques définis dans les annexes au présent règlement. Dans le cas où une combinaison de plusieurs ailerons est proposée comme dispositif aérodynamique réglable, l'ajustement relatif entre les éléments de l'aileron n'est pas autorisé.</p> <p>Les parties/éléments mobiles et/ou déformables de la carrosserie sont interdits lorsque la voiture est en mouvement.</p> <p>L'ajout de feuilles/films/adhésifs sur les lignes de partage de la carrosserie doit être conforme à la description figurant dans la fiche d'homologation.</p> <p>Tout système actionné automatiquement et/ou commandé par le pilote pour modifier le flux d'air lorsque la voiture est en mouvement est interdit, sauf autorisation expresse par le présent règlement.</p> <p>Un ventilateur de refroidissement est autorisé à condition que :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sa seule fonction soit de régler la température de l'habitacle ; - la puissance électrique soit inférieure à 150 W ; - la sortie du ventilateur se trouve dans l'habitacle. 	<p>Only one bodywork may be homologated.</p> <p>Only one bodywork adjustable aerodynamic device (such as a wing, flap...) may be used. Whatever the position of this device, the car must fulfill the aerodynamic criteria defined in the Appendixes to these Regulations at all times. In case a combined multi-wing is proposed as the adjustable aerodynamic device, relative adjustment between the wing elements is not allowed.</p> <p>Movable and/or deformable bodywork parts/elements are forbidden when the car is in motion.</p> <p>The addition of foil/film/tape over bodywork split lines must be as described in the homologation form.</p> <p>Any system operated automatically and/or controlled by the driver to modify any airflow when the car is in motion is forbidden, unless explicitly authorized by the present regulations.</p> <p>A cooling fan is authorized provided that:</p> <ul style="list-style-type: none"> - its only function is to adjust the temperature of the cockpit; - the electrical power is less than 150 W; - the fan outlet is within the cockpit. 				
3.4.2	Carrosserie supérieure	Upper bodywork				
	<p>Outre le respect de l'ensemble des contraintes prévues au présent Règlement Technique, la carrosserie supérieure :</p>	<p>Other than respecting all the constraints in these technical regulations, the upper bodywork:</p>				
	<table border="1"> <tr> <td>est libre, sous réserve de l'approbation du Département Technique de la FIA/ACO.</td> <td>doit suivre la forme originale de la voiture, à l'exception des modifications locales nécessaires pour la course ou pour se conformer au présent règlement, sous réserve de l'approbation du Département Technique de la FIA/ACO.</td> </tr> </table>	est libre, sous réserve de l'approbation du Département Technique de la FIA/ACO.	doit suivre la forme originale de la voiture, à l'exception des modifications locales nécessaires pour la course ou pour se conformer au présent règlement, sous réserve de l'approbation du Département Technique de la FIA/ACO.	<table border="1"> <tr> <td>is free subject to approval by FIA/ACO technical department.</td> <td>Must follow the original car shape except local modifications needed for racing or for achieving compliance with the present regulations, subject to approval by FIA/ACO technical department.</td> </tr> </table>	is free subject to approval by FIA/ACO technical department.	Must follow the original car shape except local modifications needed for racing or for achieving compliance with the present regulations, subject to approval by FIA/ACO technical department.
est libre, sous réserve de l'approbation du Département Technique de la FIA/ACO.	doit suivre la forme originale de la voiture, à l'exception des modifications locales nécessaires pour la course ou pour se conformer au présent règlement, sous réserve de l'approbation du Département Technique de la FIA/ACO.					
is free subject to approval by FIA/ACO technical department.	Must follow the original car shape except local modifications needed for racing or for achieving compliance with the present regulations, subject to approval by FIA/ACO technical department.					
	<p>Toute fixation rapide doit être visible de l'extérieur et clairement indiquée (flèches de couleur distinctive).</p>	<p>Any quick-release fixing must be visible from the outside and clearly indicated (arrows in signal colour).</p>				
3.4.3	Critères de visibilité de la carrosserie	Bodywork visibility criteria				
	<p>Vue de dessus, de côté et de face, la carrosserie peut permettre de voir les composants mécaniques, sous réserve de l'approbation de la FIA/ACO.</p>	<p>As viewed from above, from the side, and from the front the bodywork may allow mechanical components to be seen, subject to FIA/ACO approval.</p>				
	<p>Vue de dessus, les angles de la carrosserie avant doivent avoir un rayon minimum de 50 mm.</p>	<p>As viewed from above, the front bodywork corners must have a minimum radius of 50 mm.</p>				
	<p>Vue de côté, la carrosserie doit recouvrir les roues complètes au-dessus des axes d'essieux et il doit être possible de voir toute la circonférence des roues complètes.</p> <p>La surface des passages de roue peut ne pas être continue (trous, rainures, persiennes, ouvertures ou découpes) si cela est nécessaire pour satisfaire aux critères de stabilité de la sécurité aérodynamique tels que définis à l'Article 3.10, à condition que les exigences relatives à la visibilité ci-dessus soient respectées.</p>	<p>As viewed from the side, the bodywork must cover the complete wheels above the axle centrelines and it must be possible to see the circumference of the complete wheels.</p> <p>Wheel arches may be a non-continuous surface (holes, grooves, louvers, openings or cut-outs) if required to accomplish the aerodynamic safety stability criteria as defined by Article 3.10, provided that the visibility requirements above are respected.</p>				
	<p>Vue de devant, la carrosserie doit recouvrir les roues complètes au-dessus des axes d'essieux.</p>	<p>As viewed from the front, the bodywork must cover the complete wheels above the axle centrelines.</p>				
3.5	Dessous de la voiture	Underside of the car				
3.5.1	Généralités	General				

En arrière de l'axe d'essieu avant et à l'exception du patin (cf. Article 3.5.6), aucune partie entièrement suspendue de la voiture ne doit dépasser en dessous de la surface de référence. Rearward of the front axle centreline and except for the skid block (see Article 3.5.6), no entirely sprung part must protrude below the reference plane.

	<p>Outre le respect de l'ensemble des contraintes prévues au présent Règlement Technique, le dessous de la voiture doit suivre la forme d'origine de la voiture, à l'exception des modifications locales nécessaires à la course ou à la mise en conformité avec le présent règlement.</p>		<p>Other than respecting all the constraints in these technical regulations, the underside of the car must follow the original car shape except local modifications needed for racing or for achieving compliance with the present regulations.</p>
--	--	--	---

Les seules ouvertures autorisées sont celles pour les crics de levage pneumatique, les capteurs mesurant la hauteur de caisse, les trappes de visite fermées (opérations d'entretien) et le tube d'évacuation du trop plein de carburant.

The only openings permitted are the lift car jack holes, sensors for measuring the ground clearance, closed hatches (maintenance operations) and the overflow fuel pipe.

3.5.2 Plan de référence

Le plan de référence est défini comme étant un plan horizontal passant par le point le plus bas de la carrosserie et la surface supérieure du patin.

Reference plane

The reference plane is defined as being a horizontal plane defined by the lowest point of the bodywork and the upper surface of the skid block.

3.5.3 Diffuseur arrière

Conception libre.

Rear diffuser

Free design.

3.5.4 Dessous de la zone frontale (splitter avant)

Dans la zone située :

- en arrière du périmètre avant de la voiture,
- en avant de l'axe d'essieu avant,
- sur toute la largeur de la voiture,

toutes les parties de la carrosserie visibles depuis le dessous doivent être situées au-dessus du plan de référence.

Underside front area (front splitter)

In the area situated:

- rearward of the front perimeter of the car;
- forward of the front axle centreline;
- up to the overall width of the car,

all parts of bodywork visible from the underside must be situated above the reference plane.

Dans la zone située :

- en arrière du périmètre avant de la voiture,
- 50 mm en avant de l'axe d'essieu avant,
- sur une largeur minimum de 1000 mm,

toute partie suspendue de la voiture doit se trouver à plus de 50 mm au-dessus du plan de référence.

In the area situated:

- rearward of the front perimeter of the car;
- 50 mm forward of the front axle centreline;
- over a minimum width of 1000 mm,

any sprung part of the car must be situated more than 50 mm above the reference plane.

3.5.5 Hauteur de caisse

Tout système, autre que la suspension, destiné à modifier la hauteur de caisse est interdit (cf. Article 10.2.2).

Aucune partie suspendue de la voiture ne doit se trouver en dessous du plan de référence, sauf le patin obligatoire décrit ci-après.

Aucune partie non suspendue de la voiture n'est autorisée en dessous du plan de référence, à l'exception de la roue complète et du conduit de refroidissement des freins (voir l'Article 11.4).

Les patins de frottement sont autorisés uniquement si leur surface est continue avec celle de la pièce principale sur laquelle ils sont fixés. Ils doivent être constitués d'un matériau homogène de densité maximum 2.

Ground clearance

Any system, other than the suspension, which is designed so as to modify the ground clearance is not permitted (see Article 10.2.2);

No sprung part of the car is allowed lower than the reference plane, except the mandatory skid block described below;

No un-sprung part of the car is allowed lower than the reference plane, except the complete wheel and the brake cooling duct (see Article 11.4).

Friction blocks are only permitted if their surface is continuous with the main part on which they are fitted. They must be made from a homogeneous material with a maximum density of 2 kg/dm³.

3.5.6 Patin

Un patin doit être monté au-dessous du plan de référence.

Il doit :

- être composé de 4 parties maximum ;
- être conforme au Dessin 3C ;
- l'épaisseur minimum de tout point sur la zone de frottement est de 20 mm (voir Dessin 3C) ;
- ne pas présenter de trous, ouvertures ou poches sur sa surface extérieure autres que :
 - ceux nécessaires pour fixer le patin ;
 - ceux nécessaires pour fixer les crics de levage pneumatique ;
- ne pas présenter de trous, ouvertures ou poches sur sa surface supérieure lorsqu'il est en projection verticale des zones de frottement avant et arrière ;
- les parties monobloc avant et arrière (décrites dans le Dessin 3C) doivent être composées de matériau homogène avec une densité entre 1.3 et 1.45 ;

Skid block

One skid block must be affixed underneath the reference plane.

It must:

- be made from a maximum of 4 parts;
- comply with Drawing 3C;
- the minimum thickness of any point on the friction area is 20 mm (see Drawing 3C);
- have no holes, cut outs or pockets on its outer surface other than:
 - those necessary to fix the skid block;
 - those necessary for the lift car jacks;
- have no holes, cut outs or pockets on its upper face when in vertical projection of the front and rear friction areas;
- the monobloc front and rear parts (described in Drawing 3C) must be made from a homogeneous material with a density between 1.3 and 1.45;

<ul style="list-style-type: none"> • la partie courbée (décrite dans le Dessin 3C) doit être réalisée dans un matériau dont la densité moyenne est inférieure à 2 ; • être fixé symétriquement par rapport à l'axe longitudinale de la voiture, de manière à ce qu'aucun flux d'air ne passe entre lui et le plan de référence ; • Les bords d'attaque et de fuite de ce patin peuvent être biseautés sur une distance longitudinale de 200 mm et jusqu'à une profondeur de 21 mm. • Un plomb d'un diamètre maximum de 3 mm est acceptable si son épaisseur est inexistante au moment du montage du patin ; • Vue de dessous, les fixations utilisées pour fixer le patin sur le plan de référence : <ul style="list-style-type: none"> - doivent être montées de façon à ce que la totalité de leur surface inférieure soit visible, la voiture vue du dessous, et ne doivent pas être situées à plus de 19 mm du plan de référence. - deux fixations supplémentaires en titane (une pour la partie avant et une pour la partie arrière) doivent être utilisées pour fixer le patin. Elles doivent être symétriques le long de l'axe de la voiture et se trouver dans les zones de frottement. Les dimensions doivent être de 40 mm (longitudinalement) x 40 mm (transversalement), avec une tolérance de +/-1 mm. La voiture vue du dessous, leurs surfaces inférieures doivent être visibles et doivent se trouver à 25 mm du plan de référence à l'état neuf. 	<ul style="list-style-type: none"> • the curved part (described in Drawing 3.C) must be made from a material with a mean density of less than 2; • be fixed symmetrically about the centreline of the car in such a way that no air may pass between it and the reference plane; • The leading and trailing edges of the skid block must be chamfered to a depth of 21 mm over a longitudinal distance of 200 mm; • A seal with maximum diameter 3mm is acceptable if its thickness is non-existent when skid block is fitted; • As viewed from below, fasteners used to attach the skid block to the reference plane must: <ul style="list-style-type: none"> - be fitted in order that their entire lower surfaces are visible from beneath the car and are no more than 19 mm from reference plane. - Two additional fasteners (one for the front part and one for the rear part) made of titanium must be used to attach the skid block. They must be symmetrical along the car centreline and be in the friction areas. The dimensions must be 40 mm (longitudinally) x 40 mm (transversally), with a +/-1 mm tolerance. Their lower surfaces must be visible from beneath the car and must be at 25 mm from the reference plane when new.
<p>3.6 Sortie du tuyau d'échappement</p> <p>Par principe, tout dispositif permettant de tirer avantage du flux des gaz d'échappement pour affecter une caractéristique aérodynamique de la voiture est interdit.</p> <p>A titre d'exemple, il est interdit de tirer avantage du flux des gaz d'échappement pour agir dynamiquement sur le tunnel du diffuseur ou tendre à étancher ses bords, dans les deux cas afin d'améliorer le comportement aérodynamique du diffuseur.</p>	<p>Exhaust pipe outlet</p> <p>As principle, any device that can take advantage of exhaust flow to affect any aerodynamic characteristic of the car is forbidden.</p> <p>E.g., it is forbidden to take advantage of exhaust flow to dynamically effect the tunnel of diffuser or intent to seal its edges, in both situations in the expectation to improve the diffuser's aerodynamic behaviour.</p>
<p>3.7 Critères aérodynamiques</p>	<p>Aerodynamic criteria</p>
<p>3.7.1 Procédure d'homologation</p> <p>Pour être homologuée, une configuration aérodynamique de la voiture doit répondre à des critères aérodynamiques.</p> <p>Ces critères seront contrôlés dans la soufflerie officielle de la FIA/ACO.</p> <p>Une configuration aérodynamique sera soumise à un balayage complet des gardes au sol pour en extraire les caractéristiques aérodynamiques (par ex., la traînée, la force d'appui en fonction des différentes attitudes de la voiture).</p> <p>La procédure d'homologation est décrite dans les annexes au Règlement Technique.</p>	<p>Homologation process</p> <p>To be homologated, an aerodynamic configuration of the car must fulfil aerodynamic criteria.</p> <p>These criteria will be controlled in the official FIA/ACO wind tunnel.</p> <p>An aerodynamic configuration will be submitted to a full scan of ride heights to extract the aerodynamic characteristics (e.g. drag, downforce for different car attitudes).</p> <p>The homologation procedure is described in the Appendixes to the Technical Regulations.</p>
<p>3.7.2 Définition de "Configuration Aérodynamique"</p> <p>Une configuration aérodynamique est définie par une combinaison de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la carrosserie complète • un dispositif aérodynamique ajustable (AAD), par exemple aileron avant ou arrière et sa plage de réglage • masquage des freins • et tout autre élément jugé approprié par la FIA/ACO (par exemple, les gurneys, les orifices de remplissage, les "dive planes", les persiennes, etc). <p>Les masquages des freins doivent être homologués et doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • être des plaques de fermeture simples sur les entrées de conduit • être présentées lors des essais en soufflerie • répondre aux critères aérodynamiques requis <p>Les autres types de masquages, y compris toute option de refroidissement de l'unité de puissance, sont interdits.</p>	<p>Definition of "Aerodynamic configuration"</p> <p>An Aerodynamic configuration is defined by a combination of:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Complete Bodywork • An Adjustable Aerodynamic Device (AAD), e.g. Front or Rear wing, and its range of setup • Brake blanking • And any further elements deemed appropriated by FIA/ACO (e.g. gurneys, fillers, dive planes, louvers, etc). <p>Brake blanking must be homologated and must be:</p> <ul style="list-style-type: none"> • simple closing plates on duct inlets • presented during wind tunnel tests • satisfy the required aerodynamic criteria <p>Other types of blanking including power unit cooling options are forbidden.</p>
<p>3.7.3 Critères</p> <p>Les coefficients aérodynamiques doivent répondre aux critères fixés dans les annexes au présent Règlement Technique.</p>	<p>Criteria</p> <p>The aerodynamic coefficients must fulfil the criteria set in the Appendixes of these Technical Regulations.</p>
<p>3.8 Déflexion</p>	<p>Deflection</p>

3.8.1	<p>Généralités - Déflexion</p> <p>La FIA/ACO se réserve le droit d'introduire des tests de charge/déflexion sur toute partie de la carrosserie qui semble être (ou est soupçonnée d'être) mobile lorsque la voiture se déplace. Les concurrents doivent assurer la fourniture des adaptateurs spécifiques selon les instructions de la FIA/ACO.</p> <p>Entre autres critères, la FIA/ACO tiendra compte de la linéarité de la courbe charge/déflexion sur la zone de déformation élastique. Toute non-linéarité doit se trouver uniquement sur la zone de déformation plastique.</p> <p>Comme principe, en tous points, dans toutes directions X/Y/Z, aucune pièce de carrosserie ne doit bouger plus de 5 mm quand chargée (compression/tension) de 100 N. La méthode d'application dépend de la forme particulière de la pièce à tester et la méthode retenue n'introduira pas de contraintes spécifiques dans la pièce (capable d'influencer son comportement).</p> <p>Sous l'application de la charge, les pièces devront toujours respecter le Règlement Technique.</p> <p>Balais, capotes en caoutchouc, joints d'étanchéité en caoutchouc ne seront acceptés que pour empêcher les débris de gomme (de tels éléments devront être présentés pendant le processus d'homologation).</p>	<p>General deflection</p> <p>The FIA/ACO reserves the right to introduce load/deflection tests on any part of the bodywork which appears to be (or is suspected of), moving whilst the car is in motion.</p> <p>Competitors must supply the pads and adapters following instructions from FIA/ACO.</p> <p>Among other criteria, the FIA/ACO will consider the linearity of the load/deflection curve over the elastic deformation area. Any non-linearity must be only on the plastic deformation area.</p> <p>As a principle, at any point, in any direction X/Y/Z, no bodywork part should move more than 5mm when loaded (push/pull) with 100N. The way of application will depend of the particular shape of the part to be tested and the retained mean will not introduce specific stress in the part (capable to directly influence its behaviour).</p> <p>Under application of the load, the part must still respect the technical regulations.</p> <p>Brushes, rubber boots, rubber sealing will only be accepted to prevent rubber pick-up (such devices should be presented during homologation process).</p>
3.8.2	<p>Parties de la carrosserie avant</p> <p>Aucun point des éléments de carrosserie décrits à l'Article 3.5.4 (splitter avant) ne peut fléchir de plus de 15 mm verticalement quand la combinaison de charges verticales ci-dessous est appliquée :</p> <p>Les charges seront appliquées simultanément et verticalement vers le bas par huit inserts M5 débouchant dans la surface inférieure qui doivent être intégrés dans la pièce.</p> <p>Le principe de base de leur implantation est tel que ces inserts doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etre positionnés symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture. • Une rangée de quatre parallèles à l'essieu avant situées à 500 mm de l'essieu avant, les deux latérales à 100 mm de la largeur maximale de la voiture (ou la largeur à cette section si le positionnement des inserts n'est physiquement pas possible) et les deux autres de telle sorte que les quatre soient équidistantes ; • Une rangée de quatre parallèles à l'essieu avant situées à 100 mm du bord d'attaque, deux latérales à 100 mm de la largeur maximale de la voiture (ou la largeur à cette section si le positionnement des inserts n'est physiquement pas possible) et les deux autres de telle sorte que les quatre soient équidistantes. <p>Si les inserts M5 ne peuvent pas être placés dans les positions ci-dessus en raison de la construction de la zone frontale inférieure, d'autres positions peuvent être convenues avec la FIA/ACO.</p> <p>La charge sera appliquée de manière égale sur chaque insert jusqu'à un total de 8000 N.</p>	<p>Front bodywork parts</p> <p>No point of bodywork described in Article 3.5.4 (front splitter) must deflect more than 15mm vertically when a combination of the following vertical loads is applied:</p> <p>The main load will be applied vertically downward by eight M5 inserts structurally integrated in the part and reachable in the bottom surface.</p> <p>As basic requirements, these inserts must:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Be positioned symmetrically regarding the longitudinal vertical plane of the car. • One row of four parallel to the front axle and located at 500 mm from the front axle with the two lateral ones at 100 mm from maximum car width (or width at that section in case the point would be physical not possible) and the two remaining such that all four are equidistant; • One row of four parallel to the front axle and located at 100mm from leading edge with two lateral ones at 100 mm from maximum car width (or width at that section in case the point would be physical not possible) and the two remaining such that all four are equidistant. <p>If the M5 inserts cannot be located in the positions above due to the construction of the underside front area, alternative positions may be agreed with the FIA/ACO.</p> <p>The load will be equally applied on each insert up to a total of 8000N.</p>
3.8.3	<p>Protection du moteur</p> <p>La partie la plus en arrière du capot moteur ne doit pas fléchir de plus de 5 mm verticalement quand une charge de 100 N est appliquée. La charge peut être appliquée en tout point situé le long du bord de fuite ou du gurney. Ces charges seront appliquées en utilisant un adaptateur approprié de 15 mm de large qui doit être fourni par le concurrent. Le rapport charge/déflexion doit être constant pour une charge maximum de 200 N et pour une déflexion maximum de 10 mm.</p>	<p>Engine cover</p> <p>The rearmost part of the engine cover must deflect no more than 5 mm vertically when a load of 100 N is applied.</p> <p>The load may be applied at any point along the trailing edge or the gurney. These loads will be applied using a suitable 15 mm wide adapter which must be supplied by the competitor.</p> <p>The load/deflection ratio must be constant for a maximum load of 200 N and a maximum deflection of 10 mm.</p>
3.8.4	<p>Aileron arrière</p> <p>La partie la plus en arrière de l'aileron arrière (si présent) ne doit pas fléchir de plus de 5 mm verticalement quand une charge de 100 N est appliquée.</p> <p>La charge peut être appliquée en tout point situé le long du bord de fuite. Ces charges seront appliquées en utilisant un adaptateur approprié de 15 mm de large qui doit être fourni par le concurrent. Le rapport charge/déflexion doit être constant sur toute la plage de fonctionnement de l'aileron pour une charge maximum de 200 N et pour une déflexion maximum de 10 mm.</p>	<p>Rear wing</p> <p>The rearmost part of the rear wing (if present) must deflect no more than 5 mm vertically when a load of 100 N is applied.</p> <p>The load may be applied at any point along the trailing edge. These loads will be applied using a suitable 15 mm wide adapter which must be supplied by the competitor.</p> <p>The load/deflection ratio must be constant over the entire operating range of the wing and applies for a maximum load of 200 N and a maximum deflection of 10 mm.</p>

3.8.5	Patin avant	Front skid block
	La partie avant du patin ne peut pas fléchir de plus de 5 mm verticalement quand une charge de 2500 N est appliquée verticalement en tout point de la surface de frottement (cf. Dessin 3C). La charge sera appliquée vers le haut par l'intermédiaire d'un adaptateur cylindrique de 50 mm de diamètre. Des supports ou structures entre la partie avant de la carrosserie matérialisant le plan de référence et la cellule de survie peuvent être présents à la condition qu'ils ne permettent aucune déflexion non linéaire ou de déflexion dépendant de la vitesse pendant une partie quelconque de l'essai, relâchement de la charge inclus. La partie avant du patin ne peut fléchir de plus de 15 mm verticalement quand une charge entraînant la perte de contact des roues avant avec le sol est appliquée.	The front part of the skid block must deflect no more than 5mm vertically when a 2500N load is applied vertically at any point of the friction surface (see Drawing 3C). The load will be applied in an upward direction using a 50mm diameter ram. Stays or structures between the front of the bodywork lying on the reference plane and the survival cell may be present, provided they don't allow non-linear deflection or speed depend deflection during any part of the test including the release of the load. The front part of the skid block may deflect no more than 15mm vertically when a load able to lift the front wheels from the ground is applied.
3.8.6	Patin arrière	Rear skid block
	La partie arrière du patin ne peut pas fléchir de plus de 5 mm verticalement quand une charge de 5000 N est appliquée verticalement en tout point de la surface de frottement (cf. Dessin 3C). La charge sera appliquée vers le haut par l'intermédiaire d'un adaptateur cylindrique de 50 mm de diamètre. Des supports ou structures entre la partie avant de la carrosserie matérialisant le plan de référence et la cellule de survie peuvent être présents à la condition qu'ils ne permettent aucune déflexion non linéaire ou de déflexion dépendant de la vitesse pendant une partie quelconque de l'essai, relâchement de la charge inclus.	The rear part of the skid block must deflect no more than 5mm vertically when a 5000N load is applied vertically at any point of the friction surface (see Drawing 3C). The load will be applied in an upward direction using a 50mm diameter ram. Stays or structures between the front of the bodywork lying on the reference plane and the survival cell may be present, provided they don't allow non-linear deflection or speed depend deflection during any part of the test including the release of the load.
3.9	Construction de la carrosserie	Bodywork construction
3.9.1	Généralités	General
	Afin d'éviter que des débris ne se répandent sur la piste suite à un accident, les revêtements extérieurs de la carrosserie avant à proximité des roues avant doivent être fabriqués essentiellement dans des matériaux choisis dans le but spécifique de réduire les débris. La FIA/ACO doit être assurée que ces pièces sont fabriquées de manière à répondre à l'objectif établi.	In order to avoid the spread of debris on the track following an accident, the outer skins of the front bodywork in the vicinity of the front wheels, must be made predominantly from materials which are included for the specific purpose of containing debris. The FIA/ACO must be satisfied that all such parts are constructed in order to achieve the stated objective.
3.9.2	Tolérances	Tolerances
	Pour aider à surmonter d'éventuelles difficultés de fabrication, et non pour permettre une conception qui enfreindrait une partie du présent règlement, les tolérances dimensionnelles suivantes sont autorisées sur la carrosserie : une tolérance de +/- 3 mm est permise sur les surfaces se trouvant sur les plans de référence, et une tolérance horizontale de 3 mm est permise au moment de déterminer si une surface est visible, la voiture vue du dessous.	To help overcome any possible manufacturing problems, and not to permit any design which may contravene any part of these regulations, the following dimensional tolerances are permitted on bodywork: a tolerance of +/- 3 mm is permissible across the surfaces lying on the reference planes and a horizontal tolerance of 3mm is permitted when assessing whether a surface is visible from beneath the car.
3.10	Stabilité aérodynamique	Aerodynamic stability
	Quelle que soit la configuration aérodynamique, la voiture doit répondre à un certain nombre de critères de sécurité pour assurer une stabilité aérodynamique minimale. La conformité à l'Article 2.3 est essentielle car une voiture doit être aérodynamiquement stable à tout moment selon ces critères de sécurité. L'acceptation des critères sera validée par des mesures en soufflerie et/ou des calculs CFD. La procédure complète et les conditions d'acceptation de ces critères sont décrites dans le processus d'homologation aérodynamique qui se trouve dans les annexes au présent règlement.	Regardless of the aerodynamic configuration, the car must fulfill a number of safety criteria to ensure a minimum aerodynamic stability. Compliance with Article 2.3 is understood as a car being aerodynamically stable according to these safety criteria at all times. The criteria acceptance will be validated with Wind Tunnel measurements and/or CFD computations. The complete procedure and acceptance requirements for these criteria are described in the aerodynamic homologation process that can be found in the Appendices to these regulations.

ART. 4	POIDS	WEIGHT
4.1	<p>Poids minimum</p> <p>La voiture doit être conçue pour atteindre un poids minimum d'au moins 1030 kg.</p> <p>Le poids de la voiture, sans carburant et sans pilote, ne doit pas être inférieur au poids minimum défini dans le tableau de BoP à tout moment durant la compétition.</p> <p>La vérification du poids des pièces qui auraient pu être remplacées durant l'Épreuve est à la discrétion des commissaires techniques.</p>	<p>Minimum weight</p> <p>The car must be engineered to achieve minimum weight not less than 1030 kg.</p> <p>The weight of the car, without fuel and without driver, must not be less than the minimum weight defined in the BoP at all times during the competition.</p> <p>The checking of the weight of any part that may have been replaced during the Event is at the discretion of the Scrutineers.</p>
4.2	<p>Répartition du poids</p> <p>La répartition du poids (appliquée sur les roues avant par rapport à la voiture complète) doit être homologuée avec une tolérance de +/- 0,5 %. Pour ce contrôle, la voiture doit être complète sans carburant et sans pilote. Lorsqu'elle est vérifiée pendant la compétition, la répartition du poids mesurée doit être conforme à la valeur homologuée dans la tolérance spécifiée (poids des lests BoP inclus).</p>	<p>Weight distribution</p> <p>The weight distribution (applied on the front wheels versus the complete car) must be homologated with a tolerance of +/-0.5%. For this check, the car must be complete without fuel and without driver. When checked during the competition, the measured weight distribution must comply with the homologated value within the specified tolerance (including any BoP ballast).</p>
4.3	<p>Lest</p> <p>Du lest peut être utilisé, à condition d'être fixé de telle manière que des outils soient nécessaires pour le retirer et toutes les fixations sont capables de résister à une décélération minimale de 25 g dans n'importe quelle direction.</p> <p>La manière dont le lest autorisé est installé dans la voiture est soumise à l'évaluation des Délégués Techniques FIA/ACO et il doit être possible de le plomber si les commissaires techniques de la FIA/ACO le jugent nécessaire.</p> <p>Si du lest est nécessaire pour atteindre le poids minimum de 1030 kg, les positions et les valeurs doivent être déclarées dans le document d'homologation.</p> <p>Tout lest mobile est interdit.</p> <p>Les voitures doivent être conçues de manière à pouvoir accueillir un lest BoP maximum de +50 kg (au-dessus du poids minimum de la voiture).</p> <p>Tout lest positionné dans le périmètre des composants du crash test doit être présenté pendant les crash tests.</p> <p>Aucun lest n'est autorisé dans la projection verticale des structures d'absorption des chocs avant et arrière.</p> <p>Le Toutes les positions des lests BoP doit être placé entre les essieux des roues avant et arrière et déclarés dans la fiche d'homologation.</p>	<p>Ballast</p> <p>Ballast may be used provided it is secured in such a way that tools are required for its removal and all fittings are able to withstand a minimum of 25g deceleration in any direction.</p> <p>The way the ballast permitted is fitted in the car is subject to FIA/ACO Technical Delegates assessment and it must be possible to fix seals if deemed necessary by the FIA/ACO technical delegates.</p> <p>If ballast is needed to achieve the minimum weight of 1030 kg, the positions and values must be declared in the homologation document.</p> <p>Movable ballast is forbidden.</p> <p>Cars must be engineered in order to be able to accept a maximum of +50 kg of BoP ballast (above the minimum car weight).</p> <p>All ballast positioned within the perimeter of the crash test components must be present during the crash tests.</p> <p>No ballast is allowed in the vertical projection of the front and rear impact absorbing structures.</p> <p>All BoP ballast positions must be fitted between the front and rear wheel axles and declared in the homologation document</p>
4.4	<p>Liquides</p> <p>Le poids peut être contrôlé à n'importe quel moment de la compétition avec la quantité de liquides restant dans les réservoirs, mais à la fin des essais ou de la course la voiture sera pesée réservoir(s) de carburant vidangé(s).</p>	<p>Liquids</p> <p>The weight may be checked at any time during the competition with the quantity of liquids remaining in the tanks, but at the end of the practice sessions or the race the car will have all fuel drained before being weighed.</p>
ART. 5	UNITE DE PUISSANCE	POWER UNIT
5.1	Généralités	General
5.1.1	<p>Définition</p> <p>Sauf autorisation expresse concernant une application spécifique, l'utilisation de tout dispositif, autre que le moteur décrit à l'Article 5.2 relié à la transmission arrière, et un système ERS optionnel décrit à l'Article 5.3 n'est pas autorisée pour propulser la voiture.</p> <p>Les limites concernant les flux d'énergie, la puissance et le niveau de charge de l'ES sont définies dans le diagramme du flux d'énergie figurant à l'Annexe 4 au présent règlement.</p> <p>Lorsque la voiture est sur la piste, un tour sera mesuré lors de chaque franchissement successif de la boucle de chronométrage de la ligne d'arrivée. Toutefois, lors de l'entrée aux stands, le tour prendra fin à la boucle de chronométrage d'entrée aux stands et le tour suivant commencera à la boucle de chronométrage de sortie des stands.</p> <p>Les mesures électriques DC seront utilisées pour vérifier que les exigences en termes d'énergie et de puissance sont respectées.</p>	<p>Definition</p> <p>Unless explicitly permitted for a specific application, the use of any device, other than the engine described in Article 5.2 connected to the rear drivetrain, and an optional ERS described in Article 5.3 to propel the car, is not permitted.</p> <p>Energy flows, power and ES state of charge limits are defined in the energy flow diagram shown in Appendix 4 of these regulations.</p> <p>When the car is on the track a lap will be measured on each successive crossing of the finish line timing loop, however, when entering the pits the lap will end at the pit entry timing loop and next lap will start at the pit exit timing loop.</p> <p>Electrical DC measurements must be used to verify that the energy and power requirements are being respected.</p>

Les noms des pièces correspondent à ceux d'un moteur à pistons alternatifs. L'équivalence pour les autres moteurs se trouve dans les annexes au présent règlement. Parts are named based on an engine with reciprocating pistons. The equivalence for other engines can be found in the Appendixes to these regulations.

5.1.2 Performance du groupe motopropulseur

La performance du groupe motopropulseur doit être déclarée et homologuée selon la procédure détaillée à l'Article 19 du présent règlement.

La performance du groupe motopropulseur ne doit à aucun moment dépasser la courbe de puissance décrite à l'Annexe 4b (sous réserve d'un ajustement de la BoP).

La performance de la transmission arrière ne doit à aucun moment dépasser la plus faible des deux valeurs suivantes :

- la courbe de puissance décrite à l'Annexe 4b (sujette à BoP) plus 3 %.
- la courbe de puissance décrite à l'Annexe 4b correspondant à une puissance de pointe de 520 kW (High Adjustment)

Les détails relatifs à la gestion des performances du groupe motopropulseur se trouvent dans les annexes au présent règlement.

Powertrain Performance

The Powertrain performance must be declared and homologated according to the procedure detailed in Article 19 of these regulations.

The Powertrain performance must not exceed, at any time, the power curve described in Appendix 4b (subject to BoP adjustment).

The rear power train performance must not exceed, at any time, whichever is lower of:

- the power curve described in Appendix 4b (subject to BoP) plus 3%.
- the power curve described in Appendix 4b corresponding to a peak power of 520 kW (High Adjustment)

Details of the management of the Powertrain Performance can be found in the Appendixes to these regulations.

5.2 Moteur

Le moteur doit être homologué selon la procédure détaillée à l'Article 19 du présent règlement.

Engine

The engine must be homologated according to the procedure detailed in Article 19 of these regulations.

5.2.1 Origine du moteur

Le moteur doit être :

Origin of the engine

The engine must be:

<ul style="list-style-type: none"> • soit sur mesure, • soit basé sur un "moteur de la marque". 	<ul style="list-style-type: none"> • soit basé sur le moteur d'origine, • soit basé sur un moteur de production de série installé dans un modèle de voiture du même groupe produit en quantité supérieure à 300 unités par an. 	<ul style="list-style-type: none"> • either a bespoke engine, • or based on an "engine of the make" 	<ul style="list-style-type: none"> • either based on the original engine, • or based on a series production engine mounted in a model of car of the same group produced in a quantity of more than 300 units per year.
---	--	---	--

5.2.2 Spécifications du moteur

La conception du moteur est libre, sous réserve des restrictions suivantes :

- seuls les moteurs à essence 4 temps sont autorisés.
- à l'exception des fuites accidentelles provenant de joints (soit à l'intérieur soit à l'extérieur du système), seul l'air passant par l'entrée du moteur doit pénétrer dans les chambres de combustion.

Engine specifications

Engine design is free except for the following restrictions:

- Only Petrol 4 stroke engines are permitted.
- With the exception of incidental leakage through joints (either into or out of the system) all and only the air entering the engine inlet must enter the combustion chambers.

5.2.2.1 Moteur sur mesure

- Les dispositifs à géométrie variable (y compris les turbines à tuyère) ne sont pas autorisés, sauf pour les moteurs rotatifs.
- Les moteurs doivent avoir deux soupapes d'admission et deux soupapes d'échappement par cylindre.
 - Seuls les clapets alternatifs avec déplacement axial sont autorisés.
 - L'interface liant la partie mobile de la soupape à la partie fixe du moteur doit être circulaire.
 - Les systèmes d'actionnement de soupapes électromagnétiques et hydrauliques sont interdits.

Bespoke engine

- Variable geometry devices (including nozzle turbines) are not allowed except for rotary engines.
- Engine must not have more than two inlet and two exhaust valves per cylinder.
 - Only reciprocating poppet valves with axial displacement are permitted.
 - The sealing interface between the moving valve component and the stationary engine component must be circular.
 - Electromagnetic and hydraulic valve actuation systems are forbidden.

5.2.2.2	Moteur de la marque	Engine of the make
	<p>Le moteur de la marque est un moteur de série qui remplit les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au moins 25 moteurs identiques à ceux prévus pour les voitures de production de série homologuées pour la route et équipées de ce moteur doivent avoir été produits. • Au moins 25 voitures de production de série identiques, homologuées pour la route et équipées de ce moteur, sont produites avant la fin de l'année de la première saison durant laquelle ce moteur est utilisé en compétition. • Au moins 100 voitures de production de série identiques, homologuées pour la route et équipées de ce moteur, sont produites avant la fin de l'année de la deuxième saison durant laquelle ce moteur est utilisé en compétition. • Le moteur de série est homologué par la FIA/ACO. • Un moteur complet est déposé auprès de la FIA/ACO. 	<p>The engine of the make is a series engine that meets the following conditions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At least 25 identical engines identical to the ones destined for a series production car homologated for road use equipped with this engine must have been produced. • At least 25 identical series production cars homologated for road use equipped with this engine are produced by the end of the year of the first season this engine is competing in. • At least 100 identical series production cars homologated for road use equipped with this engine are produced by the end of the year of the second season this engine is competing in. • The series engine is homologated with FIA/ACO. • One complete engine is deposited with the FIA/ACO.
5.2.2.3	Moteur d'origine et moteur de production de série	Original engine and series production engine
		<ul style="list-style-type: none"> • Les dispositifs à géométrie variable sont autorisés à condition que le système reste tel qu'homologué pour le moteur d'origine.
5.2.3	Modifications de moteur autorisées sur un moteur d'origine de base, un moteur de la marque ou un moteur de série.	Engine modifications allowed to a base original engine, engine of the make or series production engine
	Les modifications sont libres sous réserve des exceptions suivantes et de l'approbation de la FIA/ACO :	The modifications are free with the following exceptions and subject to FIA/ACO approval:
5.2.3.1	Bloc moteur	Engine block
	<p>Le moulage du bloc-cylindres doit provenir du moteur de base. Le bloc-cylindres peut être modifié :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par usinage : <ul style="list-style-type: none"> - pour la modification de l'alésage ou pour le chemisage si le bloc d'origine n'est pas équipé de chemises. - en dessous du plan horizontal passant par l'axe des attaches du vilebrequin, pour le montage du carter sec. - le plan du joint de culasse, à condition que la hauteur du pont (distance entre le plan de la culasse et l'axe du vilebrequin) reste à moins de 1 mm de la dimension d'origine du moteur. - aux seules fins de renforcement et de fiabilité, la pièce brute peut être usinée différemment pour augmenter les sections transversales ou laisser plus de matière dans des zones spécifiques, à condition que la pièce d'origine reste identifiable. • Par ajout de matériau : <ul style="list-style-type: none"> - ajout de matériau pour le renforcement local et/ou structurel peut être réalisé au moyen de pièces soudées ou collées. Les renforcements ne peuvent pas être effectués sur une zone de la pièce où la matériau a été retirée de la pièce d'origine du moteur sur une couche de plus de 1 mm d'épaisseur. - les trous de lubrification et des injecteurs de lubrification peuvent être modifiés ou fermés. 	<p>The cylinder block casting must come from the base engine. The cylinder block may be modified:</p> <ul style="list-style-type: none"> • By machining: <ul style="list-style-type: none"> - for the modification of the bore or for sleeving if the original block is not fitted with sleeves. - below the horizontal plane passing through the centreline of the crankshaft bearings, for the mounting of the dry sump. - the cylinder head gasket plane providing that the deck height (distance between cylinder head plane and crankshaft centreline) stays within 1 mm of the original engine dimension. - for the sole purposes of reinforcement and reliability, the raw casting may be machined differently to increase cross sections or leave more material in specific areas, provided that the original part remains identifiable. • By addition of material: <ul style="list-style-type: none"> - addition of material for local and/or structural reinforcement may be done by weld or glued patches. Reinforcements cannot be done on an area of the part where material has been removed from the original engine part by more than a 1 mm thick layer. - lubrication holes, lubrication injector holes may be modified or closed.

5.2.3.2	Vilebrequin	Peut être modifié. Conception libre. Son poids ne doit pas être inférieur de plus de 10 % à celui des renforcements et de la fiabilité. L'ordre d'allumage est libre.	Crankshaft	May be changed. Free design. Its weight must not be more than 10% lower than the original. The firing order is free.
5.2.3.3	Culasse	<p>Les carters de culasse doivent provenir du moteur d'origine.</p> <p>Les angles des soupapes, le nombre et l'emplacement des arbres à cames doivent rester d'origine, car ils sont montés sur le moteur d'origine.</p> <p>Les culasses peuvent être modifiées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par usinage : <ul style="list-style-type: none"> - à condition que la pièce d'origine reste identifiable. • Par ajout de matériau : <ul style="list-style-type: none"> - ajout de matériau pour le renforcement local et/ou structurel peut être réalisé au moyen de pièces soudées ou collées. Les renforcements ne peuvent pas être effectués sur une zone de la pièce où la matériau a été retirée de la pièce d'origine du moteur sur une couche de plus de 1 mm d'épaisseur. - des inserts peuvent être ajoutés dans les ports d'admission. - les guides de poussoirs de soupape peuvent être équipés de chemises s'ils ne sont pas d'origine. - les trous de lubrification et des injecteurs de lubrification peuvent être modifiés ou fermés. - l'utilisation d'hélicoïdes est autorisée. 	Cylinder Head	<p>The cylinder head castings must come from the original engine.</p> <p>Valve angles, number and location of camshafts must remain original, as they are fitted on the original engine.</p> <p>The cylinder heads may be modified:</p> <ul style="list-style-type: none"> • By machining: <ul style="list-style-type: none"> - provided that the original part remains identifiable. • By addition of material: <ul style="list-style-type: none"> - addition of material for local reinforcement can be done may be done by weld or glued patches. Reinforcement cannot be done on an area of the part where material has been removed from the original engine part by more than a 1 mm thick layer. - inserts may be added in the intake ports. - valve tappet guides may be fitted with sleeves if not originally. - lubrication holes, lubrication injector holes may be modified or closed. - the use of helicoils is permitted.
5.3	ERS	<p>Tout ERS est facultatif.</p> <p>S'il est installé, la solution de navigation électronique telle que définie dans la colonne concernée du tableau de l'Annexe 2 au présent règlement doit être conforme aux dispositions ci-dessous. L'ERS doit être homologué conformément à la procédure détaillée à l'Article 19 au présent règlement.</p>	ERS	<p>An ERS is optional.</p> <p>If fitted, the ERS as defined in the relevant column of the ERS table of appendix 2 of these regulation must comply with the provisions below.</p> <p>The ERS must be homologated according to the procedure detailed in Article 19 of these regulations.</p>
5.3.1	Origine de l'ERS	L'ERS doit :	Origin of the ERS	The ERS must:
<ul style="list-style-type: none"> • soit utiliser un MGU-K avant sur mesure, • soit utiliser un MGU-K avant de la marque. 		<ul style="list-style-type: none"> • soit utiliser un MGU-K avant sur mesure, • soit avoir la même architecture que la voiture d'origine, et utiliser : <ul style="list-style-type: none"> - soit un MGU-K sur mesure, - soit le MGU-K d'origine. 	<ul style="list-style-type: none"> • either use a bespoke front MGU-K; • or use a front MGU-K of the make; • either use a bespoke front MGU-K; • or have the same architecture as the original car, and: <ul style="list-style-type: none"> - either use a bespoke MGU-K; - or use the original MGU-K. 	
5.3.2	Spécifications de l'ERS	<p>La puissance électrique DC du MGU-K ne doit pas dépasser 200 kW. A l'exception de la voie des stands, le MGU-K ne peut appliquer un couple positif qu'aux roues avant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aux vitesses définies dans la BOP - si la vitesse de la voiture est inférieure à 120 km/h et ce, jusqu'à ce que la voiture arrive aux stands. - pendant les tours de mise en grille, les tours de formation, les tours sous régime de Safety Car et les tours sous régime de Full Course Yellow, avec une puissance électrique DC maximale de 20 kW. <p>La vitesse sera mesurée en prenant le maximum des 2 vitesses de la roue avant à partir du capteur obligatoire de la FIA/ACO (Art. 8.4). Le montage de pneus pour temps humide doit être déclaré via le système de télémétrie obligatoire visé à l'Article 8.6.</p>	ERS specification	<p>The electrical DC power of the MGU-K must not exceed 200 kW. With the exception of the pit-lane the MGU-K can only apply positive torque to the front wheels:</p> <ul style="list-style-type: none"> - at speeds defined in the BOP - if the speed of the car is below 120 kph and stays below 120 kph until the car comes to the pits. - under laps to grid, formation laps, Safety Car and Full Course Yellow laps with a maximum electrical DC power of 20 kW. <p>The speed will be measured by taking the maximum of the 2 front wheel speeds from the FIA/ACO compulsory sensor (Art. 8.4). The fitting of wet tyres must be declared through the compulsory telemetry system described in Article 8.6.</p>
5.3.2.1	MGU-K sur mesure	<p>Libre sous réserve des exceptions suivantes et de l'approbation de la FIA/ACO :</p> <ul style="list-style-type: none"> • doit être un système avec un MGU-K simple. • la vitesse de rotation du MGU-K ne doit pas dépasser 25 000 tr/min. • l'épaisseur du stratifié du MGU-K ne doit pas être inférieure à 0,1 mm. 	Bespoke MGU-K	<p>Free with the following exceptions and subject to FIA/ACO approval:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Must be a system with a single MGU-K. • The rotational speed of the MGU-K must not exceed 25,000 rpm. • The laminate thickness of the MGU-K must not be less than 0.1 mm.

5.3.2.2	MGU-K simple En complément des limitations imposées à chaque origine d'ERS, les restrictions suivantes s'appliquent : <ul style="list-style-type: none"> • le MGU-K doit uniquement et en permanence être mécaniquement relié à un différentiel mécanique lié aux roues avant de la voiture. A l'avant, cette liaison mécanique doit avoir un rapport de vitesse fixe par rapport aux roues avant. • le différentiel mécanique avant doit avoir une rampe unique et homologuée. 	Single MGU-K In addition to the limitations imposed to each origin of ERS, the following restrictions apply: <ul style="list-style-type: none"> • the MGU-K must be solely and permanently mechanically linked to a mechanical differential linked to the front wheels of the car. At the front, this mechanical link must be of fixed speed ratio to the front wheels. • the front mechanical differential must have a unique and homologated ramp.
5.3.2.3	MGU-K de la marque L'ERS de la marque est un MGU-K de production de série qui remplit les conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Au moins 25 MGU-K identiques à ceux destinés à la voiture de production de série homologuée pour la route équipée de cet MGU-K doivent avoir été produits ; • Au moins 25 voitures de production de série identiques homologuées pour la route et équipées de ce même MGU-K sont produites avant la fin de l'année de la première saison durant laquelle le moteur est utilisé en compétition. • Au moins 100 voitures de production de série identiques homologuées pour la route et équipées de ce même MGU-K sont produites avant la fin de l'année de la deuxième saison durant laquelle ce même MGU-K est utilisé en compétition. • Le MGU-K de la marque est homologué par la FIA/ACO. • Un MGU-K complet est déposé auprès de la FIA/ACO. • La vitesse de rotation du MGU-K de la marque est libre. • L'épaisseur du stratifié du MGU-K de la marque est libre. • Le MGU-K de la marque n'est pas soumis à l'Article 5.14. 	MGU-K of the make The ERS of the make is a series production MGU-K that meets the following conditions: <ul style="list-style-type: none"> • At least 25 identical MGU-K identical to the ones destined for the series production car homologated for road use equipped with this MGU-K must have been produced; • At least 25 identical series production cars homologated for road use equipped with this exact same MGU-K are produced by the end of the year of the first season this engine is competing in. • At least 100 identical series production cars homologated for road use equipped with this exact same MGU-K are produced by the end of the year of the second season this exact same MGU-K is competing in. • The MGU-K of the make is homologated with FIA/ACO. • One complete MGU-K is deposited with the FIA/ACO. • The rotational speed of the MGU-K of the make is free. • The laminate thickness of the MGU-K of the make is free. • The MGU-K of the make is not subject to Article 5.14.
5.3.2.4	MGU-K d'origine et MGU-K de la marque avec MGU-K double: En plus des exigences de l'Article 5.3.2.3 applicables au MGU-K de la marque, les restrictions suivantes s'appliquent : <ul style="list-style-type: none"> • Le contrôle du couple doit assurer une équité totale avec un MGU-K simple uniquement et en permanence relié mécaniquement à un différentiel mécanique lié aux roues avant (arrière) de la voiture, cette liaison mécanique doit avoir un rapport de vitesse fixe aux roues avant (arrière). • Le couple doit être appliqué de manière à simuler un différentiel mécanique (visqueux) de caractéristique fixe. En outre, il ne doit pas fournir plus de couple à la roue tournant le plus vite qu'à la roue tournant le plus lentement, sauf en cas d'arrêt du moteur (tout arrêt doit se verrouiller jusqu'à ce que la voiture s'arrête). • Les MGU-K sur roues ne sont pas autorisés. 	Original MGU-K and MGU-K of the make with twin MGU-K: In addition to the requirements of Article 5.3.2.3 for the MGU-K of the make, the following restrictions apply: <ul style="list-style-type: none"> • The torque control must ensure a total equity with a single MGU-K solely and permanently mechanically linked to a mechanical differential linked to the front (rear) wheels of the car, this mechanical link must be of fixed speed ratio to the front (rear) wheels. • Torque must be applied in such a way as to simulate a mechanical (viscous) differential of fixed characteristic. Additionally, it must not supply more torque to the faster rotating wheel than the slower rotating wheel except in the case of motor shutdown (any shutdown must latch until the car comes to a halt). • In-wheel MGU-K are not allowed
5.3.3	Modifications autorisées sur le MGU-K d'origine ou de la marque Aucune modification n'est autorisée.	Modifications allowed to the original MGU-K or MGU-K of the make No modifications are allowed.
5.4	Poids et centre de gravité	Weight and centre of gravity
5.4.1	Le poids du moteur doit être au minimum de 165 kg.	The weight of the engine must be a minimum of 165 kg.
5.4.2	Le centre de gravité du moteur ne peut se trouver à moins de 220 mm au-dessus du plan de référence.	The centre of gravity of the engine may not lie less than 220 mm above the reference plane.
5.4.3	Pour être en conformité avec les Articles 5.4.1 à 5.4.2, le périmètre sera défini conformément au tableau figurant à l'Annexe 2 au présent règlement.	When establishing conformity with Articles 5.4.1 to 5.4.2 the perimeter will be defined in accordance with the table shown in Appendix 2 of these regulations.
5.5	Demande de couple de l'unité de puissance	Power unit torque demand
5.5.1	Le seul moyen par lequel un couple positif peut être demandé au groupe motopropulseur avant et/ou arrière est une pédale unique (accélérateur) montée à l'intérieur de la cellule de survie et uniquement actionnée par le pilote. On entend par couple positif la somme des deux capteurs de couple homologués par essieu, sur une moyenne de 0,2 s.	The only means by which positive torque to front and/or rear power train may be requested is a single foot (accelerator) pedal mounted inside the survival cell and only actuated by the driver. Positive torque is understood to be when the sum of both homologated torque sensors per axle is positive on a 0.2s average.
5.5.2	Les conceptions qui permettent au pilote d'identifier des points spécifiques le long de la course de la pédale d'accélérateur ou qui l'aident à maintenir une position ne sont pas autorisées.	Designs which allow specific points along the accelerator pedal travel range to be identified by the driver or assist him to hold a position are not permitted.

5.5.3	Dans le cas d'un ERS avec un MGU-K par roue avant, la fonction de transfert de couple latéral doit être unique et homologuée avec l'ERS.	In the case of an an ERS with one MGU-K per front wheel, the side to side torque transfer function must be unique and homologated with the ERS.
5.5.4	Pour des raisons de sécurité, lorsque le moteur à combustion interne n'est pas en marche et que la voiture est à l'arrêt et prête à bouger (y compris, mais sans s'y limiter : l'ERS actif ou le démarreur relié aux roues arrière par la boîte de vitesses), deux actions simultanées (dont une action manuelle) sont requises du pilote pour demander un couple positif.	For safety reasons, whenever the ICE is not running, and the car is stopped and in ready to move condition (including, but not limited to: ERS active or starter connected to rear wheels via gearbox), two simultaneous actions (one of them being hand-operated) are required from the driver to demand positive torque.
5.6	Commande de l'unité de puissance	Power unit control
5.6.1	Des capteurs homologués qui mesurent le couple fourni à chaque arbre de transmission (Liste Technique n°89) doivent être installés. Ces signaux doivent être fournis à l'enregistreur de données de la FIA/ACO. Les informations d'installation se trouvent dans les annexes au présent règlement. Tout dispositif, système ou procédure ayant pour objet et/ou pour effet de décélérer les mesures prises ou les signaux émis par ces capteurs est interdit.	Homologated sensors must be fitted which measure the torque supplied to each driveshaft (Technical List n°89). These signals must be provided to the FIA/ACO datalogger. Installation details can be found in the appendixes to these regulations. Any device, system or procedure the purpose and/or effect of which is to decieve the measures taken or signals sent by these sensors is prohibited.
5.6.2	Les capteurs de pression dans les cylindres sont interdits.	In-cylinder pressure sensors are forbidden.
5.7	Systèmes de carburant	Engine fuel systems
5.7.1	Sur un moteur rotatif, les injecteurs de carburant ne sont pas autorisés en aval des soupapes d'échappement ou de l'entrée de la lumière d'échappement.	No fuel injectors are permitted downstream of the exhaust valves or of the exhaust port inlet on a rotary engine.
5.7.2	Un "débitmètre de carburant" homologué (Liste Technique n°45) doit être intégré au système de carburant conformément à l'Article 6.6. La communication avec le débitmètre de carburant doit suivre le protocole CAN. Les informations relatives au débitmètre de carburant doivent être envoyées directement à l'enregistreur de données de la FIA/ACO sans passer par l'unité électronique du concurrent.	A homologated "Fuel Flow Meter" (Technical List n°45) must be integrated into the fuel system according to Article 6.6. Communication with fuel flow meter must be done by CAN protocol. Fuel flow meter information is to be sent directly to the FIA/ACO data logger without going through the competitor electronic unit.
5.7.3	Tout le carburant délivré à l'unité de puissance doit passer par ces débitmètres homologués, et être délivré aux chambres de combustion par les injecteurs de carburant décrits à l'Article 5.7.1.	All fuel delivered to the engine must pass through this homologated meter, and must all be delivered to the combustion chambers by the fuel injectors mentioned in Article 5.7.1.
5.7.4	Les capteurs homologués qui mesurent directement la pression et la température du carburant fourni aux injecteurs de carburant devront également être installés, ces signaux doivent être fournis à l'enregistreur de données de la FIA/ACO.	Homologated sensors which directly measure the pressure and temperature of the fuel supplied to the fuel injectors must also be fitted, these signals must be supplied to the FIA/ACO data logger.
5.7.5	Tout dispositif, système ou procédure dont le but et/ou l'effet est d'accroître le débit ou de stocker et recycler le carburant après le point de mesure est interdit.	Any device, system or procedure the purpose and/or effect of which is to increase the flow rate or to store and recycle fuel after the measurement point is prohibited.
5.8	Systèmes d'allumage	Ignition systems
5.8.1	A l'exception des moteurs rotatifs, l'allumage n'est autorisé qu'avec une seule bobine d'allumage et une seule bougie d'allumage par cylindre. Cinq allumages par cylindre par cycle moteur sont autorisés au maximum. L'utilisation du plasma, du laser ou d'autres techniques d'allumage haute fréquence est interdite.	With the exception of rotary engines, the ignition is only permitted by means of a single ignition coil and single spark plug per cylinder. No more than five sparks per cylinder per engine cycle are permitted. The use of plasma, laser or other high frequency ignition techniques is forbidden.
5.8.2	Seules les bougies d'allumage conventionnelles qui fonctionnent par décharge électrique haute tension entre deux points éloignés sont autorisées. Les bougies d'allumage ne sont pas soumises aux restrictions relatives aux matériaux énoncées aux Articles 5.12 et 5.13.	Only conventional spark plugs that function by high tension electrical discharge across an exposed gap are permitted. Spark plugs are not subject to the materials restrictions described in Articles 5.12 and 5.13.
5.9	Auxiliaires moteur	Engine ancillaries
5.9.1	Les moteurs auxiliaires peuvent être entraînés mécaniquement ou électriquement. Tout auxiliaire électrique ne peut être relié mécaniquement à une transmission, y compris l'unité de puissance, à l'exception de l'alternateur et du démarreur.	Engine ancillaries can be mechanically or electrically driven. Any electrically driven ancillary cannot be linked mechanically to any drivetrain, including the power unit with the sole exceptions being the alternator and the starter motor.
5.9.2	L'alternateur ne peut pas transmettre de couple aux transmissions. L'alternateur ne peut pas être directement connecté au circuit électrique et ne peut pas charger l'ES. Seule la batterie auxiliaire le peut.	The alternator cannot transmit torque to the drivetrains. The alternator cannot be directly connected to the power circuit and cannot charge the ES, only the auxiliary battery.

- 5.9.3** Le démarreur ne peut pas transmettre de couple aux arbres de transmission lorsque la voiture est en mouvement, à l'exception des voitures sans ERS :
 The starter motor cannot transmit torque to the driveshafts while the car is in motion, except for cars without an ERS:
 • dans la voie des stands pour démarrer après un arrêt aux stands • in the pitlane to pull off from a pit stop
 • pour assurer la fonction inverse, conformément à l'Article 9.7. • to ensure the reverse function as required by article 9.7.
- 5.9.4** Le turbocompresseur ne peut pas être relié mécaniquement à la transmission. The turbocharger cannot be mechanically linked to the drivetrain.
- 5.10** **Entrée du moteur** **Engine Inlet**
- 5.10.1** L'ajout de toute substance autre que le carburant, tel que décrit à l'Article 5.7.3, dans l'air destiné à la combustion est interdit. Le raccordement entre le collecteur d'admission et le collecteur d'échappement n'est pas autorisé. The addition of any substance other than fuel, as described in Article 5.7.3, into the air destined for combustion is forbidden. The connection between the intake and the exhaust manifold is not allowed.
- 5.11** **Matériaux et construction – Définitions** **Materials and Construction – Definitions**
- 5.11.1** Un matériau métallique se définit comme un matériau composé d'éléments métalliques, qu'il s'agisse d'un métal pur, d'un alliage de plusieurs métaux ou d'un matériau inter-métallique. Dans le cas d'un composite, un matériau est dit métallique lorsque la matrice ou le renforcement, quelle que soit la proportion de phase, est constitué(e) d'éléments métalliques. A metallic material will be defined as a material that is made-up of metallic elements, whether that material is a pure metal, alloy of several metals or an inter-metallic. In the case of a composite, this is designated a metallic material when the matrix or reinforcement, whatever phase proportion, is composed of metallic elements.
- 5.11.2** Les éléments métalliques sont les éléments désignés en bleu dans le tableau périodique ci-après. Metallic elements are those designated by the periodic table, shaded blue below:

- 5.11.3** Les matériaux non-métalliques sont constitués de composés purs et impurs tels que les oxydes, les nitrures, les silicides, etc. et de matériaux avec des matrices organiques tels que les composites renforcés au Kevlar ou au carbone. Non-metallic materials will include pure and impure compounds such as oxides, nitrides, silicides etc, and material with organic matrices such as carbon and Kevlar reinforced composites.
- 5.11.4** Alliage à base de X (par ex. alliage à base de Ni) – X doit être l'élément le plus abondant de l'alliage sur une base %w/w. Le pourcentage en masse minimal de l'élément X doit toujours être supérieur au pourcentage maximal de chacun des autres éléments présents dans l'alliage. X Based Alloy (e.g. Ni based alloy) – X must be the most abundant element in the alloy on a %w/w basis. The minimum possible weight percent of the element X must always be greater than the maximum possible of each of the other individual elements present in the alloy.
- 5.11.5** Alliage à base de X-Y (par ex. alliage à base de Al-Cu) – X doit être l'élément le plus abondant comme à l'Article 5.11.4 ci-dessus. Par ailleurs, l'élément Y doit être le second constituant le plus élevé (%w/w), après X dans l'alliage. La teneur moyenne de Y et de tous les X-Y Based Alloy (e.g. Al-Cu based alloy) – X must be the most abundant element as in Article 5.11.4 above. In addition, element Y must be the second highest constituent (%w/w), after X in the alloy.

	autres éléments d'alliage doit être utilisée pour déterminer le second élément le plus élevé de l'alliage (Y).	The mean content of Y and all other alloying elements must be used to determine the second highest alloying element (Y).
5.11.6	Matériaux intermétalliques (par ex. TiAl, NiAl, FeAl, Cu3Au, NiCo) – Il s'agit de matériaux à base de composés intermétalliques, c'est-à-dire que la matrice du matériau comprend plus de 50 % v/v de composé(s) intermétallique(s). Un composé intermétallique est une solution solide entre deux métaux ou plus présentant soit une liaison partiellement ionique ou covalente, soit une liaison métallique avec un large spectre, dans un spectre étroit de composition proche de la proportion stoechiométrique.	Intermetallic Materials (e.g. TiAl, NiAl, FeAl, Cu3Au, NiCo) – These are materials where the material is based upon intermetallic phases, i.e. the matrix of the material consists of greater than 50%v/v intermetallic phase(s). An intermetallic phase is a solid solution between two or more metals exhibiting either partly ionic or covalent, or metallic bonding with a long-range order, in a narrow range of composition around the stoichiometric proportion.
5.11.7	Matériaux composites – Il s'agit de matériaux où un matériau matrice est renforcé soit par une phase continue, soit par une phase discontinue. La matrice peut être métallique, céramique, polymérique ou à base de verre. Le renforcement peut être constitué de fibres longues (longueur de fibre supérieure à 13 mm) ou de fibres courtes, de trichites et de particules (renforcement discontinu). Les matériaux nano-renforcés doivent être considérés comme des composites (un renforcement est considéré comme étant à l'échelle nano si une dimension du renforcement est inférieure à 100 nm).	Composite Materials – These are materials where a matrix material is reinforced by either a continuous or discontinuous phase. The matrix can be metallic, ceramic, polymeric or glass based. The reinforcement can be present as long fibres (fibre length greater than 13mm) or short fibres, whiskers and particles (discontinuous reinforcement). Nanoscale reinforced materials are to be considered as composites (a reinforcement is considered to be nanoscale if any dimension of the reinforcement is less than 100nm.)
5.11.8	Composites à matrice métallique (CMM) – Il s'agit de matériaux composites à matrice métallique contenant un rapport minimum de 0,5% v/v d'une autre phase céramique, métallique, carbonée ou intermétallique qui n'est pas soluble dans la phase liquide à 100°C au-dessus du point de fusion de la matrice métallique.	Metal Matrix Composites (MMC's) – These are composite materials with a metallic matrix containing a minimum ratio of 0.5% volume/volume of other ceramic, metallic, carbon or intermetallic phase which is not soluble in the liquid phase at 100°C above the melting point of the metallic matrix.
5.11.9	Matériaux céramiques (par ex. Al2O3, SiC, B4C, Ti5Si3, SiO2, Si3N4) – Il s'agit de solides inorganiques, non métalliques.	Ceramic Materials (e.g. Al2O3, SiC, B4C, Ti5Si3, SiO2, Si3N4) – These are inorganic, non-metallic solids.
5.11.10	Les nanomatériaux : Les nanomatériaux sont des objets créés intentionnellement qui ont une ou plusieurs dimensions (par ex., longueur, largeur, hauteur, diamètre) inférieures à 100 nm (1 nm = 1 x 10-9 mètres).	Nanomaterials: Nanomaterials are purposely created objects that have one or more dimensions (e.g. length, width, height, diameter) which is less than 100nm. (1nm = 1 x 10-9 metres.)
5.12	Matériaux et construction – Généralités	Materials and construction – General
5.12.1	Sauf autorisation expresse concernant une application spécifique, les matériaux suivants ne peuvent être utilisés en aucun point sur l'unité de puissance :	Unless explicitly permitted for a specific application, the following materials may not be used anywhere on the power unit:
a)	Alliages à base de magnésium.	Magnesium based alloys.
b)	Les composites à matrice métallique (CMM) contenant plus de 2,0 % v/v d'une autre phase céramique, métallique, carbonée ou intermétallique qui n'est pas soluble dans la phase liquide à 100°C au-dessus du point de fusion de la matrice métallique.	Metal Matrix Composites (MMC's) containing more than 2.0% volume/volume of other ceramic, metallic, carbon or intermetallic phase which is not soluble in the liquid phase at 100°C above the melting point of the metallic matrix.
c)	Matériaux intermétalliques.	Intermetallic materials.
d)	Alliages contenant plus de 5 % en masse de platine, de ruthénium, d'iridium ou de rhénium.	Alloys containing more than 5% by weight of Platinum, Ruthenium, Iridium or Rhenium.
e)	Alliage à base de cuivre contenant plus de 2,75 % de béryllium.	Copper based alloys containing more than 2.75% Beryllium.
f)	Toute autre classe d'alliage contenant plus de 0,25 % de béryllium.	Any other alloy class containing more than 0.25% Beryllium.
g)	Alliages à base de tungstène.	Tungsten base alloys.
h)	Céramiques et composites à matrice céramique.	Ceramics and ceramic matrix composites.
i)	Alliages à base d'aluminium contenant plus de 2,5 % en poids de lithium.	Aluminium based alloys containing more than 2.5 weight % Lithium.
j)	Matériaux contenant des nanomatériaux.	Materials containing nanomaterials.
k)	Isolation thermique contenant des nanomatériaux non liés.	Thermal insulation containing unbound nanomaterials
5.12.2	Sauf autorisation expresse concernant une application spécifique, seul le matériau approuvé par le Département Technique de la FIA/ACO peut être utilisé sur l'unité de puissance. L'approbation du Département Technique de la FIA/ACO est conditionnée à la mise à disposition du matériau concerné sur une base non exclusive et à des conditions commerciales normales pour tous les concurrents.	Unless explicitly permitted otherwise for a specific application, only material approved by the FIA/ACO Technical Department may be used on the power unit. The approval of the FIA/ACO Technical Department is conditional upon the material concerned being available on a non-exclusive basis and under normal commercial terms to all competitors.
5.12.3	Les restrictions mentionnées à l'Article 5.12.1 ne s'appliquent pas aux revêtements à condition que l'épaisseur totale du revêtement ne dépasse pas 25 % de l'épaisseur en coupe du matériau de base dans toutes les directions. Dans tous les cas, autres que ceux relevant	The restrictions in Article 5.12.1 do not apply to coatings provided the total coating thickness does not exceed 25% of the section thickness of the underlying base material in all axes. In all cases,

	de l'Article 5.12.4.b, le revêtement concerné ne doit pas dépasser 0,8 mm. Lorsque le revêtement est à base d'or, de platine, de ruthénium, d'iridium ou de rhénium, son épaisseur ne doit pas dépasser 0,035 mm.	other than under Article 5.12.4.b, the relevant coating must not exceed 0.8mm. Where the coating is based on Gold, Platinum, Ruthenium, Iridium or Rhenium, the coating thickness must not exceed 0.035mm.
5.12.4	Les restrictions mentionnées à l'Article 5.12.1.h ne concernent pas les applications suivantes :	The restrictions in Article 5.12.1.h do not apply to the following applications:
	a) Tout composant dont le but premier est l'isolation thermique ou électrique.	Any component whose primary purpose is for electrical or thermal insulation.
	b) Tout revêtement dont le but premier est l'isolation thermique de l'extérieur du système d'échappement.	Any coating whose primary purpose is for thermal insulation of the outside of the exhaust system.
5.12.5	Les alliages à base de magnésium, lorsqu'autorisés, doivent être disponibles sur une base non exclusive et selon des conditions commerciales normales pour tous les concurrents. Seuls les alliages couverts par la norme ISO16220 ou ISO3116 et approuvés par la FIA peuvent être utilisés.	Magnesium based alloys, where permitted, must be available on a non-exclusive basis and under normal commercial terms to all competitors. Only those alloys covered by ISO16220 or ISO3116 and approved by the FIA may be used.
5.12.6	Les restrictions visées à l'Article 5.12.1.b ne s'appliquent pas au raffinage du grain TiB2 des matériaux à base d'aluminium-cuivre. Les ajouts de TiB2 à des fins de raffinage du grain sont autorisés jusqu'à un maximum de 5 % v/v.	The restrictions in Article 5.12.1.b do not apply to TiB2 grain refinement of aluminium-copper based materials. TiB2 additions for the purpose of grain refinement are permitted up to a maximum of 5% v/v.
5.13	Matériaux et construction – Composants	Materials and construction – Components
5.13.1	Les pistons doivent respecter l'Article 5.16. Les alliages en titane ne sont pas autorisés. Les joints de rotor des moteurs rotatifs peuvent être fabriqués à partir d'un matériau céramique.	Pistons must respect Article 5.12. Titanium alloys are not permitted. Rotor seals on rotary engines may be manufactured from a ceramic material.
5.13.2	Les axes de pistons doivent être fabriqués à partir d'un alliage de fer et doivent être usinés à partir d'une pièce monobloc.	Piston pins must be manufactured from an iron-based alloy and must be machined from a single piece of material.
5.13.3	Les bielles doivent être fabriquées dans des alliages de fer ou de titane et être usinées à partir d'une pièce monobloc sans assemblage soudé ou joint (autre qu'un chapeau de bielle boulonné ou qu'une bague de pied de bielle).	Connecting rods must be manufactured from iron or titanium-based alloys and must be machined from a single piece of material with no welded or joined assemblies (other than a bolted big end cap or an interfered small end bush).
5.13.4	Les vilebrequins doivent être fabriqués à partir d'un alliage de fer. A l'exception de la fixation de masses d'équilibrage à haute densité de poids, aucune soudure n'est autorisée entre les tourillons avant et arrière. Aucun matériau d'une densité supérieure à 18 800 kg/m ³ ne peut être assemblé au vilebrequin. Ces pièces assemblées au vilebrequin peuvent être fabriquées dans un matériau à base de tungstène.	Crankshafts must be manufactured from an iron-based alloy. With the exception of securing high weight density balance weights, no welding is permitted between the front and rear main bearing journals. No material with a density exceeding 18800 kg/m ³ may be assembled to the crankshaft. These parts assembled to the crankshaft may be manufactured in a Tungsten-based material.
5.13.5	Les arbres à cames doivent être fabriqués à partir d'un alliage de fer. Chaque arbre à cames et chaque bossage de came doivent être usinés à partir d'une pièce unique de matériau. Aucune soudure n'est autorisée entre les paliers avant et arrière.	Camshafts must be manufactured from an iron-based alloy. Each camshaft and lobes must be machined from a single piece of material. No welding is allowed between the front and rear bearing journals.
5.13.6	Les soupapes doivent être fabriquées à partir de matériaux intermétalliques ou d'alliages à base de fer, de nickel, de cobalt ou de titane. Les tiges creuses (par ex. remplies de sodium, ou assimilés, pour le refroidissement) sont autorisées. En outre, les restrictions détaillées aux Articles 5.12.3 et 16.1 ne s'appliquent pas aux soupapes.	Valves must be manufactured from intermetallic materials or from alloys based on Aluminium, Iron, Nickel, Cobalt or Titanium. Hollow stems and heads (e.g. sodium, lithium or similar, filled for cooling) are permitted. In addition, the restrictions detailed in Articles 5.12.3 and 16.1 do not apply to valves.
5.13.7	Composants alternatifs et tournants	Reciprocating and rotating components
	a) Les composants alternatifs et tournants ne doivent pas être fabriqués à partir de composites à matrice graphitique, à matrice métallique ou de matériaux céramiques. Cette restriction ne s'applique pas à l'embrayage et aux joints.	Reciprocating and rotating components must not be manufactured from graphitic matrix, metal matrix composites or ceramic materials, this restriction does not apply to the clutch and any seals.
	b) Les éléments roulants du roulement doivent être fabriqués à partir d'un alliage de fer ou d'un matériau céramique.	Rolling elements of rolling element bearings must be manufactured from an iron-based alloy or from a ceramic material.
	c) Tous les pignons de distribution entre le vilebrequin et les arbres à cames (moyeux y compris) doivent être fabriqués à partir d'un alliage de fer.	All timing gears between the crankshaft and camshafts (including hubs) must be manufactured from an iron-based alloy.
	d) Les éléments des pompes à carburant haute pression peuvent être fabriqués à partir d'un matériau céramique.	High pressure fuel pumps elements may be manufactured from a ceramic material.

	e) Les composants des amortisseurs de torsion peuvent être fabriqués dans un matériau à base de tungstène.	Torsional damper elements may be manufactured in a Tungsten based material.
5.13.8	Composants statiques	Static components
	a) A l'exception des pièces rapportées qu'ils contiennent, les carters, les culasses de moteur et les couvre-culasses doivent être fabriqués à partir d'alliages de fer ou d'aluminium. Aucun matériau composite ni aucun composite à matrice métallique n'est autorisé, que ce soit pour l'intégralité ou une partie du composant.	Other than inserts within them, engine crankcases including sump, cylinder heads and cylinder head cam covers must be manufactured from cast or wrought aluminium or iron alloys. No composite materials or metal matrix composites are permitted either for the whole component or locally.
	b) A l'exception des pièces mentionnées en a) ci-dessus, les alliages à base de magnésium sont autorisés pour les pièces statiques incluses dans le périmètre scellé comme décrit à la ligne 1 du tableau de l'Annexe 2.	Other than parts listed in a) above, magnesium-based alloys are permitted for static parts included in the sealed perimeter as described in line 1 of the Appendix 2 table.
	c) Toute structure métallique dont la fonction première ou secondaire est de retenir le lubrifiant ou le liquide de refroidissement dans le moteur doit être fabriquée à partir d'un alliage de fer, d'un alliage d'aluminium ou d'un alliage à base de magnésium si autorisé par l'Article b) ci-dessus.	Any metallic structure whose primary or secondary function is to retain lubricant or coolant within the engine must be manufactured from an iron-based alloy, an aluminium alloy or a magnesium-based alloy if permitted by Article b) above.
	d) Toutes les fixations filetées, autres que les deux exceptions ci-après, doivent être fabriquées à partir d'un alliage de cobalt, de fer ou de nickel. Les exceptions sont : i) les fixations dont la fonction primaire est d'être un isolant électrique peuvent être fabriquées à partir de matériaux céramiques ou polymériques. ii) les fixations qui sont utilisées dans des unités de contrôle électronique peuvent être fabriquées à partir d'alliages à base d'aluminium ou de cuivre ou de matériaux (plastiques) polymériques. Les matériaux composites ne sont pas autorisés.	All threaded fasteners, other than the two exceptions below, must be manufactured from an alloy based on Cobalt, Iron or Nickel. The exceptions are: i) Fasteners whose primary function requires them to be an electrical insulator may be manufactured from ceramic or polymeric materials. ii) Fasteners that are used in electronic control units may be manufactured from aluminium or copper-based alloys or polymeric (plastic) materials. Composite materials are not permitted.
	e) Les sièges de soupape rapportés, les guides de soupape et tout autre composant du roulement peuvent être fabriqués à partir de préformes infiltrées métalliques avec des phases qui ne sont pas utilisées pour le renforcement.	Valve seat inserts, valve guides and any other bearing component may be manufactured from metallic infiltrated pre-forms with other phases which are not used for reinforcement.
	f) Le lest peut être fabriqué dans un matériau à base de tungstène.	Ballast may be manufactured in a Tungsten based material.
	g) Les alliages à base de magnésium sont autorisés pour les parties statiques des auxiliaires des unités de puissance.	Magnesium based alloys are permitted for static parts of Power Unit ancillaries.
	h) Les alliages à base de magnésium sont autorisés pour le carter du compresseur (de l'entrée à la sortie du compresseur).	Magnesium based alloys are permitted for the compressor housing (from compressor inlet to compressor outlet).
	i) Les alliages à base de magnésium sont autorisés pour tous les boîtiers métalliques des systèmes électroniques.	Magnesium based alloys are permitted for all metallic casings for electronic systems.
5.14	Matériaux et construction – Systèmes de récupération et de stockage de l'énergie et systèmes électroniques	Materials and construction – Energy recovery, storage systems and electronic systems
5.14.1	Les dispositifs de stockage de l'énergie ne sont pas soumis aux Articles 5.12.1 b), c) ou 5.12.3.	Energy storage and ERS devices are not subject to Articles 5.12.1 b), c) nor to 5.12.3.
5.14.2	Les aimants permanents des machines électriques ne sont pas soumis aux Articles 5.12.1 b), c) ou 5.12.3.	Permanent magnets in electrical machines are not subject to Articles 5.12.1 b), c) nor to 5.12.3.
5.14.3	Le boîtier du MGU-K doit être fabriqué à partir d'alliages d'aluminium coulé ou corroyé.	MGU-K casing must be manufactured from cast or wrought aluminium alloys.
5.14.4	Sauf autorisation expresse concernant une application spécifique, les matériaux suivants ne peuvent être utilisés nulle part sur le MGU-K : a) alliages à base de cobalt, de titane, d'or et d'argent, à l'exception des boulons du rotor du MGU-K, qui peuvent être fabriqués en alliage à base de titane, b) alliages contenant du samarium dont l'épaisseur du stratifié est inférieure à 2 mm, c) matériaux composites ou composites à matrice métallique, à l'exception des attaches utilisées pour retenir les aimants, d) alliages contenant du cobalt ou du nickel, à l'exception des aimants permanents.	Unless explicitly permitted for a specific application, the following materials may not be used anywhere on the MGU-K: Cobalt, Titanium, Gold and Silver based alloys, with the exception of MGU-K's rotor bolts, which may be made in Titanium based alloy; Alloys containing samarium with laminate thickness less than 2 mm; Composite materials or metal matrix composites with the exceptions of brackets used for magnet retention; With the exception of permanent magnets, alloys containing cobalt or nickel.

5.14.5	Les composants électroniques contenus à l'intérieur d'unités électroniques ne sont sujets à aucune restriction de matériau.	Electronic components contained inside electronic units are not subject to any material restriction.
5.14.6	L'ES ne doit comprendre qu'un seul type de cellule, à l'exception de celle de la batterie de secours du système de gestion des batteries (BMS).	The ES must contain only one type of cell, except the one for the Battery Management System (BMS) backup battery.
5.14.7	Les matériaux des cellules de l'ES ne sont pas soumis à l'Article 5.12.1.j.	ES Cells materials are not subject to Article 5.12.1.j.
5.14.8	L'ES doit être soumis à une procédure d'homologation de sécurité disponible sur demande auprès de la FIA / ACO.	The ES must be subject to a safety approval procedure available on request from the FIA/ACO.
5.15	Mise en marche du moteur	Starting the engine
	Aucun dispositif supplémentaire temporairement connecté à la voiture ne peut être utilisé pour démarrer le moteur dans la zone de garage désignée de l'équipe, dans la voie des stands et sur la grille.	No supplementary device temporarily connected to the car may be used to start the engine in the team's designated garage area, in the pit lane and on the grid.
5.16	Systèmes de prévention du calage	Stall prevention systems
	Afin d'éviter la possibilité que le moteur d'une voiture impliquée dans un accident continue à tourner, tous les systèmes de ce type doivent être configurés de manière à arrêter le moteur dix secondes au plus tard après l'activation. Ces systèmes ont pour seul objectif de prévenir le calage du moteur lorsqu'un pilote perd le contrôle de sa voiture. Si le deuxième rapport ou un rapport supérieur est engagé sur la voiture lorsque le système est activé, des changements de vitesses multiples peuvent être effectués pour passer soit au premier rapport, soit au point mort ; dans tous les autres cas, seul l'embrayage peut être actionné. Chaque fois qu'un tel système est activé, l'embrayage doit être totalement désengagé et doit demeurer tel tant que le pilote n'aura pas désactivé le système en actionnant manuellement l'embrayage avec une demande supérieure à 95 % de la course totale disponible du dispositif de commande de l'embrayage par le pilote.	If a car is equipped with a stall prevention system, and in order to avoid the possibility of a car involved in an accident being left with the engine running, all such systems must be configured to stop the engine no more than ten seconds after activation. The sole purpose of such systems is to prevent the engine stalling when a driver loses control of the car. If the car is in second gear or above when the system is activated multiple gear changes may be made to either first gear or neutral, under all other circumstances the clutch alone may be activated. Each time such a system is activated the clutch must be fully disengaged and must remain so until the driver de-activates the system by manually operating the clutch with a request greater than 95% of the total available travel of the drivers clutch actuation device.
5.17	Niveau sonore	Noise level
	Le bruit émis par chaque voiture ne doit pas dépasser 110 dbA pendant toute la compétition. La mesure sera effectuée à 15 mètres du bord de la piste.	The sound emitted from each car must not exceed 110 dbA during the whole competition. The measurement will be made at 15 meters from the edge of the track.

ART. 6	SYSTEME DE CARBURANT	FUEL SYSTEM	
6.1	Principes	Principles	
6.1.1	Toutes les pompes à carburant doivent fonctionner uniquement lorsque le moteur est en marche ou en cours de démarrage.	All fuel pumps must be in operation only when the engine is running or being started.	
6.1.2	Les pompes alimentant le collecteur depuis le réservoir peuvent être mises en marche lors d'un arrêt au stand par une action humaine spécifique sur un interrupteur différent de l'interrupteur principal afin d'activer à nouveau les pompes à carburant après qu'elles ont été arrêtées (arrêt ou décrochage du moteur).	Feed pumps supplying the collector from the tank may be switched on during a pit-stop by means of a specific human action on a switch different from the main one in order to activate again the fuel pumps after they have been stopped with engine stop or engine stall.	
6.1.3	Le système de carburant est libre, sous réserve du respect des dispositions des articles suivants.	The fuel system is free provided the provisions in the following articles are complied with.	
6.2	Réservoirs de carburant	Fuel tanks	
6.2.1	Le réservoir de carburant doit être constitué d'une outre unique de caoutchouc conforme ou supérieure aux spécifications de la Norme FIA FT5-1999. La liste des matériaux agréés figure dans la Liste Technique n°1.	The fuel tank must be a single rubber bladder conforming to or exceeding the specifications of FIA Standard FT5-1999. A list of approved materials may be found in Technical List No.1.	
6.2.2	Vu en projection latérale, tout le carburant embarqué doit se trouver : Pas à plus de 500 mm de l'axe longitudinal de la voiture.	When viewed from top, all the fuel stored on board the car must be located: No more than 500 mm from the longitudinal axis of the car.	
	Derrière le Gabarit H3 et à 500 mm maximum du plan Xref.	Derrière les sièges du pilote et du passager.	Behind Template H3 and no more than 500 mm from Xref plane. Behind the driver and the passenger's seats.
6.2.3	Un maximum d'1 litre de carburant pourra être conservé à l'extérieur de la cellule de survie, mais uniquement ce qui sera nécessaire au fonctionnement normal du moteur.	A maximum of 1 litre of fuel may be kept outside the survival cell, but only that which is necessary for the normal running of the engine.	
6.2.4	La pression du circuit basse pression (y compris le FFM) est limitée à 10 bars maximum.	The pressure of the low-pressure circuit (including the FFM) is limited to 10 bar maximum.	

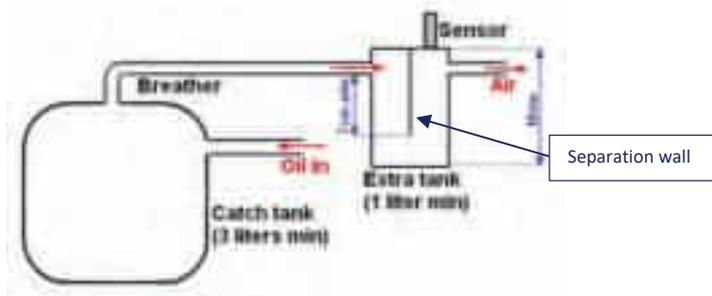
	Une pression de carburant supérieure à 10 bars est considérée comme une haute pression.	A fuel pressure above 10 bar is considered as high pressure.
6.3	Accessoires et canalisations	Fittings and piping
6.3.1	Toutes les ouvertures du réservoir de carburant doivent être fermées par des écrouilles ou des accessoires fixés à des rondelles de boulons métalliques ou composites collées à l'intérieur de l'outre. La zone totale de ces écrouilles ou accessoires qui sont en contact avec le carburant ne peut pas dépasser 70'000 mm ² . Le bord extérieur des taraudages ne doit pas être à moins de 5 mm du bord de la rondelle de boulon, de l'écrouille ou de l'accessoire.	All apertures in the fuel tank must be closed by hatches or fittings which are secured to metallic or composite bolt rings bonded to the inside of the bladder. The total area of any such hatches or fittings which are in contact with the fuel may not exceed 70'000 mm ² . Bolt hole edges must be no less than 5mm from the edge of the bolt ring, hatch or fitting.
6.3.2	Toutes les canalisations de carburant entre le réservoir de carburant et le moteur doivent comporter un raccord auto-obturant de sécurité. Les parties de ce raccord doivent se séparer sous une charge inférieure à la moitié de celle requise pour briser le raccord de canalisation ou pour arracher celui-ci du réservoir.	All fuel lines between the fuel tank and the engine must have a self-sealing breakaway valve. This valve must separate at less than 50% of the load required to break the fuel line fitting or to pull it out of the fuel tank.
6.3.3	Aucune canalisation de carburant ne peut traverser l'habitacle.	No lines containing fuel may pass through the cockpit.
6.3.4	Toutes les canalisations doivent être montées de manière à ce qu'une fuite ne puisse entraîner l'accumulation de carburant dans l'habitacle.	All lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in the accumulation of fuel in the cockpit.
6.3.5	Tous les composants contenant du carburant à une pression supérieure à 10 bars doivent être situés en dehors du réservoir de carburant.	All components containing fuel at a pressure greater than 10bar must be located outside the fuel tank.
6.3.6	Tout équipement inclus à l'intérieur des parois du réservoir (évents, entrées, sorties, orifices de remplissage, connecteurs entre réservoirs et ouvertures d'accès) doit être en métal ou en matériau composite et doit être collé à l'intérieur du réservoir de carburant.	Any equipment included in the tank walls (air vents, inlets, outlets, tank fillers, inter tank connectors and access openings) must be metal or composite made fittings and must be bonded inside the fuel tank.
6.3.7	Les canalisations de carburant entre le réservoir de carburant et le débitmètre homologué doivent comporter un raccord auto-obturant de sécurité. Les parties de ce raccord doivent se séparer sous une charge inférieure à la moitié de celle requise pour briser le raccord de canalisation ou pour arracher celui-ci du réservoir. Le débitmètre et les canalisations de carburant entre le débitmètre et le système de carburant doivent être isolés de la chaleur émanant du groupe motopropulseur.	Fuel lines between the fuel tank and the homologated fuel flow meter must include a self-sealing breakaway valve, the parts of which must separate under a load less than half the load required to break the fuel line fitting or to pull it out of the fuel tank. Fuel flow meter and fuel lines between fuel flow meter and fuel system must be insulated from heat coming from the power train.
6.3.8	Les canalisations de carburant basse pression doivent avoir une pression d'éclatement minimale 2 fois plus élevée que la pression maximale de fonctionnement à une température de fonctionnement maximale de 135°C.	Low pressure fuel lines must have a minimum burst pressure 2 times more than the maximum operating pressure of at a maximum operating temperature of 135°C.
6.3.9	Les canalisations de carburant haute pression doivent avoir une pression d'éclatement minimale 2 fois plus élevée que la pression maximale de fonctionnement à une température de fonctionnement maximale de 135°C.	High pressure fuel lines must have a minimum burst pressure 2 times more than the maximum operating pressure at a maximum operating temperature of 135°C.
6.3.10	Tout dispositif, système ou procédure dont le but et/ou l'effet est d'accroître le débit après le point de mesure est interdit.	Any device, system or procedure the purpose and/or effect of which is to increase the flow rate after the measurement point is prohibited.
6.4	Orifices de remplissage du réservoir de carburant et événements de communication	Fuel tank fillers and breather pipes
6.4.1	Les orifices de remplissage du réservoir de carburant ne doivent pas saillir de la carrosserie. Tout événement de communication avec l'atmosphère doit être conçu de façon à éviter toute fuite de liquide pendant la marche ou en cas de tonneau, et le débouché : <ul style="list-style-type: none"> • ne doit pas se trouver à moins de 250 mm de l'ouverture de l'habitacle, • doit être placé à un endroit où il ne sera pas exposé en cas d'accident, • ne doit pas faire saillie sur la carrosserie, • doit être équipé d'un clapet anti-tonneau activé par gravité, une soupape de mise à l'air libre à flotteur et une soupape de surpression tarée à une pression maximale de 200 mbar, fonctionnant quand la soupape à flotteur est fermée. , • peut descendre à travers le plan de référence. 	Fuel tank fillers must not protrude beyond the bodywork. Any breather pipe connecting the fuel tank to the atmosphere must be designed to avoid liquid leakage when the car is running or if upside down and its outlet: <ul style="list-style-type: none"> • Must not be less than 250mm from the cockpit opening; • Must be placed where they would not be vulnerable in the event of an accident; • Must not protrude beyond the surface of the bodywork; • Must be fitted with a gravity actuated roll-over valve, a float chamber ventilation valve and a blow-off valve with a maximum over pressure of 200 mbar, working when the float chamber ventilation valve is closed;; • May exit through the reference plane.

6.4.2	Tous les orifices de remplissage du réservoir de carburant, les événements et les reniflards doivent être conçus de manière à assurer un blocage effectif réduisant les risques d'ouverture accidentelle par suite d'un choc violent ou d'une fermeture incomplète après le ravitaillement.	All fuel tank fillers, air vents and breathers must be designed to ensure an efficient locking action which reduces the risk of an accidental opening following a crash impact or incomplete locking after refuelling.
6.4.3	Les voitures doivent être équipées d'orifices de remplissage de carburant et d'événements combinés. Les orifices de remplissage du carburant doivent pouvoir être montés de chaque côté de la voiture.	Cars must be fitted with combined fuel tank fillers and vents. Fuel tank fillers must be able to be fitted each side of the car.
6.4.4	Les orifices de remplissage et les événements doivent être équipés de coupleurs étanches répondant au principe de l'homme mort et, donc, sans dispositif de retenue en position ouverte.	Both fillers and air vents must be equipped with leak proof dry break couplings complying with the dead man principle and therefore without any retaining device when in open position.
6.4.5	Dimensions des accoupleurs : Annexe J – Dessin 252-5 (Version B) exclusivement.	Couplings dimensions: Appendix J Drawing 252-5 (version B) exclusively.
6.4.6	Au moins un capteur de proximité est obligatoire pour interdire le démarrage du moteur à combustion et de tout moteur électrique de propulsion tant que le coupleur est connecté à la voiture.	At least one proximity sensor is mandatory to forbid the start of the ICE and any powering electrical motor while the coupling is connected to the car.
6.5	Ravitaillement	Refuelling
6.5.1	Le système de ravitaillement en carburant (portant le numéro de la voiture) et le réservoir de la voiture doivent toujours rester à la température et à la pression atmosphérique ambiantes. Il doit toujours être conforme à l'Annexe 7.	The refuelling equipment (with the car number affixed) and the tank of the car shall always remain at the outside ambient temperature and atmospheric pressure. It must always be in compliance with Appendix 7.
6.5.2	Tout carburant stocké à bord de la voiture et destiné à un usage immédiat ne peut être à une température inférieure de plus de dix degrés centigrades à la température ambiante. Afin d'évaluer la conformité, la température ambiante sera celle relevée par le service météorologique désigné par la FIA/ACO une heure avant toute séance d'essais ou deux heures avant la course. Cette information sera également affichée sur les moniteurs de chronométrage officiels.	No fuel intended for immediate use in a car may be more than ten degrees centigrade below ambient temperature. When assessing compliance, the ambient temperature will be that recorded by the FIA/ACO appointed weather service provider one hour before any practice session or two hours before the race. This information will also be displayed on the timing monitors.
6.5.3	L'utilisation d'un dispositif spécifique à bord de la voiture pour réduire la température du carburant est interdite. Tout dispositif ou système ayant pour but et/ou effet d'augmenter la quantité de carburant à bord de la voiture est interdit. Tout dispositif ou système dont le principe n'est pas strictement lié à la gravité est interdit.	The use of any device on board the car to decrease the temperature of the fuel is forbidden. Any device or system the purpose and/or effect of which is to increase the fuel storage capacity on board is prohibited. Any device or system whose principle is not strictly linked to gravity is prohibited.
6.6	Mesure du débit de carburant - FFM	Fuel Flow Metering - FFM
6.6.1	L'utilisation d'un débitmètre de carburant homologué conformément à la Liste Technique n°45 de la FIA est obligatoire. Il doit être étalonné par un laboratoire certifié conformément à la Liste Technique n°44 de la FIA.	The use of one homologated fuel flow meter from FIA Technical List 45 is mandatory. It must be calibrated by a certified laboratory according to FIA Technical List 44.
6.6.2	Le débitmètre de carburant doit être placé avant la pompe à carburant haute pression sur la conduite d'alimentation. Le débit de carburant complet alimentant la pompe à carburant haute pression doit passer par le débitmètre. Tout retour de carburant ne sera pas pris en compte.	The fuel flow meter must be placed before the high-pressure fuel pump on the feed line. The complete fuel flow feeding the high-pressure fuel pump must go through the fuel flow meter. Any fuel return will not be taken in account.
6.6.3	Un capteur de pression de la FIA/ACO qui mesure directement la pression du carburant dans la conduite d'alimentation du débitmètre principal est obligatoire.	A FIA/ACO pressure sensor which directly measures the fuel pressure in the feed line of the main fuel flow meter is compulsory.
6.6.4	L'installation du FFM doit être réalisée conformément à l'Article 13.15.	The installation of the FFM must be done in accordance with Article 13.15.
6.7	Vidange et échantillonnage du carburant	Fuel draining and sampling
6.7.1	Les concurrents doivent prévoir un moyen de retirer tout le carburant de la voiture.	Competitors must provide a means of removing all fuel from the car.
6.7.2	Les concurrents doivent s'assurer qu'un échantillon d'1 litre de carburant peut être prélevé sur la voiture à tout moment de l'Epreuve. Après une séance d'essais, si une voiture n'est pas rentrée aux stands par ses propres moyens, l'échantillon susmentionné sera requis ainsi que la quantité de carburant qui aurait été consommée pour conduire la voiture jusqu'aux stands. La quantité supplémentaire de carburant sera déterminée par la FIA/ACO.	Competitors must ensure that a 1.0 litre sample of fuel may be taken from the car at any time during the Event. After a practice session, if a car has not been driven back to the pits under its own power, it will be required to supply the above-mentioned sample plus the amount of fuel that would have been consumed to drive back to the pits. The additional amount of fuel will be determined by the FIA/ACO.

6.7.3	<p>La voiture doit être équipée d'un connecteur auto-obturant pour le prélèvement de carburant.</p> <p>Ce connecteur doit être approuvé par la FIA (Liste Technique n°5) et être monté sur la conduite d'alimentation de la pompe haute pression du moteur, et avant celle-ci (il peut être équipé des connecteurs FFM). Si une pompe électrique embarquée ne peut être utilisée pour prélever le carburant, une pompe connectée à l'extérieur pourra être utilisée sous réserve qu'il soit évident que c'est un échantillon représentatif qui est prélevé. Si une pompe extérieure est utilisée, il doit être possible d'y connecter le flexible d'échantillonnage de la FIA/ACO, et tout flexible reliant la voiture à la pompe doit avoir un diamètre de -3 et une longueur maximale de 2 m.</p>	<p>The car must be fitted with a self-sealing connector for sampling fuel.</p> <p>This connector must be FIA approved (Technical list 5) and be fitted on the feed line to, and before, the high-pressure pump on the engine (it can be with the FFM connectors). If an electric pump on board the car cannot be used to remove the fuel an externally connected one may be used provided it is evident that a representative fuel sample is being taken. If an external pump is used it must be possible to connect the FIA/ACO sampling hose to it and any hose between the car and pump must be -3 in diameter and not exceed 2m in length.</p>
6.7.4	<p>La procédure d'échantillonnage ne doit pas nécessiter la mise en route du moteur ou le retrait d'une partie de la carrosserie (autre que le couvercle de tout connecteur de 'echantillonnage).</p>	<p>The sampling procedure must not necessitate starting the engine or the removal of bodywork (other than the cover over the sampling connector).</p>
6.8	<p>Energie par relais</p> <p>L'énergie utilisée par relais ne doit pas dépasser E (en kJ), définie par le Comité Endurance.</p>	<p>Energy per stint</p> <p>The energy used per stint must not exceed E (in kJ), defined by the Endurance Committee.</p>

ART. 7	SYSTEMES D'HUILE MOTEUR ET DE REFROIDISSEMENT ET REFROIDISSEMENT DE L'AIR D'ALIMENTATION	ENGINE OIL AND COOLANT SYSTEMS AND CHARGE AIR COOLING
7.1	<p>Fluides de mise à l'air de l'unité de puissance</p> <p>Tous les fluides de mise à l'air de l'unité de puissance ne peuvent être évacués que dans l'atmosphère. Aucun fluide de mise à l'air ne doit pénétrer à nouveau dans l'unité de puissance.</p>	<p>Power unit breather fluids</p> <p>All power unit breather fluids may only vent to atmosphere. No breather fluids may re-enter the power unit.</p>
7.2	<p>Emplacement des réservoirs d'huile</p> <p>Tous les réservoirs d'huile doivent être situés entre l'axe des roues avant et le carter de boîte de vitesses le plus en arrière longitudinalement, et ils ne doivent pas être plus éloignés de l'axe longitudinal de la voiture que ne le sont les extrémités latérales de la cellule de survie.</p>	<p>Location of oil tanks</p> <p>All oil storage tanks must be situated between the front wheel axis and the rearmost gearbox casing longitudinally, and must be no further than the lateral extremities of the survival cell are from the longitudinal axis of the car.</p>
7.3	<p>Emplacement longitudinal du système d'huile</p> <p>Aucune autre partie de la voiture contenant de l'huile ne pourra se trouver derrière les roues arrière complètes.</p>	<p>Longitudinal location of oil system</p> <p>No other part of the car containing oil may be situated behind the complete rear wheels.</p>
7.4	<p>Emplacement transversal du système d'huile</p> <p>Aucune partie de la voiture contenant de l'huile ne peut être située à plus de 900 mm du plan central de la voiture.</p>	<p>Transversal location of oil system</p> <p>No part of the car containing oil may be more than 900 mm from the car centre plane.</p>
7.5	<p>Réservoirs supérieurs de liquide de refroidissement</p> <p>La pression du système de refroidissement est limitée à 4,75 barsA lorsque du liquide de refroidissement à base d'eau est utilisé.</p>	<p>Coolant header tanks</p> <p>Coolant system pressure is limited to 4.75 barA when water-based coolant is used.</p>
7.6	<p>Systèmes de refroidissement</p> <p>Les systèmes de refroidissement de l'unité de puissance, y compris celui de l'air destiné à la combustion, ne doivent pas utiliser délibérément la chaleur latente de la vaporisation d'un fluide quel qu'il soit à l'exception de carburant à des fins normales de combustion dans le moteur tel que décrit à l'Article 5.7.3.</p>	<p>Cooling systems</p> <p>The cooling systems of the power unit, including that of the air destined for combustion, must not intentionally make use of the latent heat of vaporisation of any fluid with the exception of fuel for the normal purpose of combustion in the engine as described in Article 5.7.3.</p>
7.7	<p>Canalisations d'huile et de liquide de refroidissement</p>	<p>Oil and coolant lines</p>
7.7.1	<p>Aucune canalisation contenant du liquide de refroidissement ou de l'huile de lubrification ne peut traverser l'habitacle.</p>	<p>No lines containing coolant or lubricating oil may pass through the cockpit.</p>
7.7.2	<p>Toutes les canalisations doivent être montées de manière à ce qu'une fuite ne puisse entraîner l'accumulation de fluide dans l'habitacle.</p>	<p>All lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in the accumulation of fluid in the cockpit.</p>
7.7.3	<p>Aucune canalisation de fluide hydraulique ne peut avoir de raccords amovibles à l'intérieur de l'habitacle.</p>	<p>No hydraulic fluid lines may have removable connectors inside the cockpit.</p>

7.7.4	Les canalisations d'huile de lubrification à basse pression doivent avoir une pression d'éclatement minimale de 41 bars à une température de fonctionnement maximale de 135°C.	Low pressure lubrication oil lines must have a minimum burst pressure of 41 bars at a maximum operating temperature of 135°C.
7.8	Injection d'huile L'utilisation de soupapes de commande actives entre une partie quelconque de l'unité de puissance et l'air d'admission du moteur est interdite.	Oil injection The use of active control valves between any part of the PU and the engine intake air is forbidden.
7.9	Réservoir d'huile	Oil catch tank
7.9.1	La ou les mise(s) à l'air libre (s'il y en a) doit(vent) déboucher dans un récupérateur d'une capacité minimale de 3 litres.	The open type sump breather(s) (if any) must vent into a 3-litre minimum capacity catch tank.
7.9.2	Afin de limiter les risques de pulvérisation d'huile sur la piste, un réservoir sécuritaire supplémentaire d'une capacité minimale de 1 litre doit être inséré entre le récupérateur d'huile et la mise à l'air libre conformément au dessin ci-dessous.	In order to avoid the risk of oil being sprayed on the track, an additional secure tank of 1 litre minimum must be inserted between the catch tank and the air vent according to the drawing below.
7.9.3	Ce réservoir sécuritaire a pour fonction principale de s'assurer que la mise à l'air libre du récupérateur d'huile ne contient pas d'huile ou de vapeur d'huile. Si les vapeurs d'huile sont traitées correctement en amont, ce réservoir sécuritaire doit rester vide en permanence.	The main function of this secure tank is to ensure that the breather of the catch tank contain no oil or oil vapor. If the oil vapors are treated properly upstream this secure tank, it must remain empty permanently.
7.9.4	Le réservoir sécuritaire doit : <ul style="list-style-type: none"> • être séparé du récupérateur d'huile, • avoir une hauteur de 100 mm (mesure intérieure), • avoir une section constante sur toute sa hauteur (en tolérant un rayon maximum de 10 mm dans la partie inférieure), • être équipé du capteur homologué par la FIA/ACO. • Ce capteur doit être mis en place comme indiqué sur le dessin ci-dessous de façon à détecter le trop plein d'huile. 	# The secure tank must: <ul style="list-style-type: none"> • be separated from the catch tank, • have 100 mm height (measured internally), • have a constant section all along the height (with exception for a maximum 10mm radius in the bottom), • be equipped with the sensor homologated by the FIA/ACO. • This tank and sensor must be implemented as shown on the drawing below in order to detect the oil overflow.
7.9.5	Si le niveau maximum est atteint, le concurrent doit rentrer immédiatement dans son stand pour vidanger le récupérateur d'huile.	If the maximum level is reached, the competitor must enter immediately into his garage to drain the catch tank.



7.10	Systèmes hydrauliques	Hydraulic systems
7.10.1	Canalisations hydrauliques La pression du système hydraulique est limitée à 300 bars. Toutes les canalisations de fluide hydraulique doivent avoir une pression d'éclatement minimale deux fois plus élevée que la pression de fonctionnement à la température maximale de fonctionnement de 204°C. Seules les canalisations de fluide hydraulique équipées de raccords auto-obturants ou de raccords vissés sont autorisées à l'intérieur de l'habitacle. Les canalisations doivent être montées de sorte qu'une fuite ne puisse entraîner l'accumulation de fluide dans l'habitacle. Les canalisations flexibles doivent avoir des raccords sertis et une tresse extérieure résistant à l'abrasion et à la flamme.	Hydraulic lines Hydraulic system pressure is limited to 300 bar. All hydraulic fluid lines must have a minimum burst pressure two times more than operating pressure at the maximum operating temperature of 204°C. Only hydraulic fluid lines with self-sealing couplings or screwed connectors are permitted inside the cockpit. The lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in the cockpit. Flexible lines must have swaged or crimped connectors and an outer braid resistant to abrasion and flame.

ART. 8	SYSTEMES ELECTRIQUES	ELECTRICAL SYSTEMS
8.1	<p>Dispositions en matière de conformité et de sécurité</p> <p>Les systèmes de contrôle électronique en boucle fermée sont interdits, sauf autorisation expresse par le présent règlement. Ils sont expressément autorisés dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour tout moteur électrique (par exemple, mais sans s'y limiter : moteur d'essuie-glace, pompe à carburant, changement de vitesse à commande électrique, etc.) ; • pour un mécanisme de sélection de vitesse unique; • pour un mécanisme d'actionnement à embrayage unique • pour le contrôle du moteur à combustion interne ; • pour le contrôle du MGU-K dans le respect des exigences des Articles 5.5 et 5.6 ; • pour l'alternateur et le système de climatisation ; • pour le contrôle de la gestion des circuits électriques auxiliaires (boîtier d'alimentation). <p>La FIA/ACO doit être en mesure de tester tous les systèmes électroniques de sécurité obligatoires à n'importe quel moment au cours d'une Epreuve.</p>	<p>Compliance and safety provisions</p> <p>Closed-loop electronic control systems are forbidden unless expressly permitted by the present regulations. They are expressly allowed in the following cases:</p> <ul style="list-style-type: none"> • for any electrical motor (for example, but not restricted to: wiper motor, fuel pump, electrically controlled gear shift, etc.);for a single gear selection mechanism; • for a single clutch actuation mechanism • for engine (ICE) control; • for MGU-K control respecting Article 5.5 and Article 5.6 requirements; • for the alternator and the A/C system; • for auxiliary electrical circuit management control (power box). <p>The FIA/ACO must be able to test the operation of any compulsory electronic safety systems at any time during an Event.</p>
8.2	<p>Circuits et batterie auxiliaires</p>	<p>Auxiliary circuits and battery</p>
8.2.1	<p>La batterie auxiliaire (le cas échéant) doit se trouver soit dans l'habitacle à la place du passager, soit dans le compartiment de l'ES et doit être solidement fixée. Si elle se trouve dans l'habitacle, la batterie doit être entièrement protégée dans un boîtier étanche en matériau isolant et conformément à l'Article 13.9.2. La fixation de la batterie doit être conçue pour résister à une décélération de 70 g dans toute direction.</p>	<p>The auxiliary battery (if fitted) must be located either in the cockpit in the place of the passenger or in the ES compartment and must be strongly secured. If in the cockpit, the battery must be entirely protected in a leak-proof box made of insulating material and in accordance with article 13.9.2. The battery fixation must be designed to withstand 70g deceleration in any direction.</p>
8.2.2	<p>Le concurrent doit fournir la puissance nécessaire (16 volts maximum) pour le fonctionnement des dispositifs obligatoires (Data logger, ADR, affichage des informations du promoteur, ...).</p>	<p>The competitor must provide the power necessary (16 volts maximum) for the operation of the compulsory devices (Data logger, ADR, promoter information display, ...).</p>
8.2.3	<p>La batterie auxiliaire ne doit jamais être utilisée pour recharger la batterie de propulsion ou l'ES. La batterie qui alimente le circuit auxiliaire doit avoir une tension inférieure à 60 volts pendant toute la durée de l'Epreuve.</p>	<p>The auxiliary battery must never be used to recharge the traction battery or ES. Throughout the duration of the Event, the battery supplying the auxiliary electrical circuit must have a voltage below 60 volts.</p>
8.2.4	<p>Le circuit (ou réseau) auxiliaire est constitué de toute partie de l'équipement électrique utilisé pour faire fonctionner le moteur à combustion interne, les indicateurs, l'éclairage ou les communications.</p> <p>Les éléments utilisés pour faire fonctionner le moteur comprennent notamment : accélérateur, allumage, injection, admission, lubrification, alimentation en carburant, le refroidissement et le turbo. L'équipement permettant de démarrer le moteur et les auxiliaires HT sont exclus.</p>	<p>The auxiliary circuit (network) consists of all the parts of the electrical equipment used to operate the internal combustion engine, for signaling, lighting or communication.</p> <p>The parts used to operate the engine include but are not limited to: throttle, ignition, injection, intake, lubrication, fuel supply, cooling and turbo.</p> <p>The equipment to start the engine and the HV ancillaries are excluded.</p>
8.3	<p>Eclairage</p> <p>L'éclairage doit toujours être en état de fonctionnement. Les voitures doivent être équipées :</p>	<p>Lighting Equipment</p> <p>Lighting equipment must always be in working order. Cars must be fitted with:</p>
8.3.1	<p>A l'avant :</p>	<p>At the Front:</p>
8.3.1.1	<p>D'au moins deux feux principaux, homologués, symétriques par rapport à l'axe longitudinal de la voiture et séparés d'au moins 1300 mm, la mesure étant prise au centre des feux. Les feux doivent produire un faisceau blanc.</p>	<p>Two main headlights as a minimum, homologated, symmetrical to the longitudinal centreline of the car and separated by a minimum of 1300 mm, the measurement being taken to the centre of the headlights. Headlights must produce a white beam.</p>
8.3.1.2	<p>De clignotants de chaque côté. De couleur orange, ils doivent clignoter simultanément lorsque la vitesse est limitée aux fins du respect des conditions de Slow Zones et Full Course Yellow.</p> <p>Une stratégie de limitation de la vitesse dans le cadre des Slow Zones et Full Course Yellow devra être mise en place dans la voiture.</p> <p>Fréquence de clignotement de 4 Hz (0,125 seconde ON puis 0,125 seconde OFF). Si les feux de pluie sont activés, le clignotement doit être en opposition de phase avec les feux de pluie.</p>	<p>Direction indicators on each side. Orange coloured, they must simultaneously flash when is applied the speed limitation for compliance with conditions of Slow Zones and Full Course Yellow.</p> <p>A strategy for Slow Zones and Full Course Yellow speed limitation must be implemented in the car.</p> <p>Flashing frequency of 4Hz (0.125 sec ON followed by 0.125 sec OFF). If the rain light is activated, the flashing should be in opposition of phase with the rain lights.</p>
8.3.1.3	<p>Témoin d'identification</p> <p>Aucune lumière distinctive de voiture qui puisse interférer avec les voyants de sécurité (ERS/Médicale) en positionnement et couleur (variation de bleu, rouge ou vert) n'est autorisée.</p>	<p>Identification light</p> <p>No car identification lights may interfere with safety lights (ERS/medical) in positioning and in color (no variation of blue, red or green color).</p>

	A titre d'exemple et non exhaustif : derrière le pare-brise, des couleurs similaires ne seront pas autorisées. Dans l'encapsulation des phares, toute couleur sera autorisée.	As example and not limited to: behind the wind screen some similar colors will not be allowed. Inside the front lights compartment, any color will be allowed.
8.3.1.4	Ventilateur de refroidissement des phares principaux Un ventilateur de refroidissement est autorisé pour chaque phare à condition que : <ul style="list-style-type: none"> • sa seule fonction soit d'ajuster la température du phare principal ; • la puissance électrique soit inférieure à 5 W ; • la sortie du ventilateur se trouve à l'intérieur de la carrosserie. 	Main headlights cooling fan A cooling fan is authorized per each headlight unit provided that: <ul style="list-style-type: none"> • its only function is to adjust the temperature of the main headlight unit; • the electrical power is less than 5 W; • the fan outlet is within the bodywork.
8.3.2	A l'arrière :	At the Rear:
8.3.2.1	De deux feux rouges et deux feux "Stop" montés symétriquement de part et d'autre de l'axe longitudinal de la voiture et séparés d'au moins 1500 mm, la mesure étant prise au centre des feux arrière. Une alarme par clignotement des feux "Stop" doit être activée si la perte d'accélération est supérieure à 0,4 g dans un délai de 0,2 seconde pendant au moins 0,2 seconde. La fréquence du clignotement à atteindre est 0,25 seconde ON ; 0,25 seconde OFF. Le clignotement des feux de freinage doit être désactivé lorsqu'une accélération positive de la voiture supérieure à 0,2 g est mesurée. Une fois activé, le clignotement doit être maintenu pendant au moins 2 secondes. Dans tous les cas, le clignotement des feux de freinage doit être désactivé dès que l'on appuie sur la pédale de frein (il devient fixe comme lors de l'utilisation normale des freins par le pilote).	Two red lights and two "Stop" lights fitted symmetrically about the longitudinal centreline of the car and separated by a minimum of 1500 mm, the measurement being taken to the centre of the rear lights. An alarm by flashing of the "Stop" lights must be activated if loss of acceleration is greater than 0.4g within 0.2 second for at least 0.2 second. The frequency of the flash to be achieved by 0.25 second ON ; 0.25 second OFF. Brake lights flashing must be deactivated when the car accelerates by more than 0.2g positive. When triggered, flashing must be latched for a minimum of 2 seconds. In any case Brake lights flashing must be deactivated as soon as brake pedal is pressed (goes to solid brake light on as normal when driver applies the brakes).
8.3.2.2	De deux feux "Pluie" ou "Brouillard" situés à l'arrière, le plus haut possible de chaque côté symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture. Ils doivent être de type homologué conformément à la Norme FIA 8874-2019 de Degré 1 (et à la Liste Technique n°46). Les deux feux doivent clignoter à la fréquence de 4 Hz (0,125 seconde ON puis 0,125 seconde OFF). Deux niveaux de modes de luminosité doivent être appliqués : <ul style="list-style-type: none"> • Niveau élevé - mode pleine luminosité pour la journée • Niveau bas - mode de luminosité réduite pour la nuit Ces deux modes peuvent être automatiquement liés à la commande des feux de route, mais le pilote doit pouvoir la sélectionner en cas de demande exceptionnelle (forte pluie/brouillard pendant la nuit, voiture roulant en feux de route en cas de panne des feux de croisement, ...). Pour mettre en œuvre les deux modes, les exigences techniques sont les suivantes : appliquer un signal de modulation de largeur d'impulsion (PWM) à une fréquence de 300 Hz sur l'entrée d'inhibition, et utiliser un rapport cyclique de 70 % pour le mode jour et 30 % pour le mode nuit. La partie latérale des feux de pluie doit être maintenue à découvert (pas d'autocollant, de peinture, etc.) afin de garantir son refroidissement.	Two "Rain" or "Fog" lights located at the rear, the highest and outermost possible on each side symmetrically to the longitudinal centreline of the car. They have to be homologated in accordance to FIA Standard 8874-2019 Grade 1 (Technical List 46). Both lights should have a flashing frequency of 4Hz (0.125 sec ON followed by 0.125 sec OFF). Two levels of brightness modes must be implemented: <ul style="list-style-type: none"> • Level High - full brightness mode for day time • Level Low - reduced brightness mode for night These two modes can be automatically linked to the high beam command, but the driver must be able to select it in case of exceptional request (heavy rain/fog during night, car running in high beam in case of low beam failure, ...). To implement the two modes, the technical requirements are: Apply a pulse width modulation signal (PWM) at 300Hz frequency on the inhibit input, and use a duty cycle of 70% for day mode and 30% for night mode. The side of the rain lights must be kept uncovered (no sticker, paint, etc.) in order to guarantee its cooling.
8.3.2.3	Des clignotants de chaque côté. De couleur orange, ils doivent clignoter simultanément lorsque la vitesse est limitée aux fins du respect des conditions de Slow Zones et Full Course Yellow. Une stratégie de limitation de la vitesse dans le cadre des Slow Zones et Full Course Yellow devra être mise en place dans la voiture. Fréquence de clignotement de 4 Hz (0,125 seconde ON puis 0,125 seconde OFF). Si les feux de pluie sont activés, le clignotement doit être en opposition de phase avec les feux de pluie.	Direction indicators on each side. Orange coloured, they must simultaneously flash when is applied the speed limitation for compliance with conditions of Slow Zones and Full Course Yellow. A strategy for Slow Zones and Full Course Yellow speed limitation should be implemented in the car. Flashing frequency of 4Hz (0.125 sec ON followed by 0.125 sec OFF). If the rain light is activated the flashing should be in opposition of phase with the rain lights.
8.3.3	Sur les côtés : Un module d'affichage des informations de chronométrage, tel que décrit dans l'annexe au présent règlement, doit être installé de chaque côté de la voiture.	On the Sides: A display module for timing information as described in Appendix to these regulations must be fitted on each side of the car.
8.4	Exigences de la FIA/ACO en matière d'enregistrement Les capteurs d'enregistrement obligatoires de la FIA/ACO doivent être tels que décrits dans les annexes au présent règlement.	FIA/ACO Logging Requirements The FIA/ACO mandatory logging sensors must be as described in the Appendixes to these Regulations.

Tous les capteurs d'enregistrement FIA/ACO doivent être fournis par le fournisseur approuvé par la FIA/ACO (Liste Technique n°46). Ils doivent être directement reliés au data logger FIA/ACO. Sauf indication contraire, le signal de ces capteurs sera envoyé au concurrent via le CAN.

Le faisceau de câbles des capteurs d'enregistrement de la FIA/ACO, débitmètre et couplemètre homologués compris, doit être fabriqué par le concurrent et approuvé par la FIA/ACO.

Le seul GPS autorisé est le GPS FIA/ACO du système d'enregistrement obligatoire.

Le data logger de la FIA/ACO doit être installé à l'intérieur de l'habitacle, à proximité du capteur ADR, pour éviter d'éventuels dommages aux câbles en cas d'accident.

All FIA/ACO logging sensors must be provided by the approved FIA/ACO supplier (Technical list 46). They must be directly connected to the FIA/ACO logger. Unless specified, the signal of these sensors will be sent to the competitor through CAN.

The FIA/ACO logging sensors wiring loom including the homologated flow meter and torque measuring units must be manufactured by the competitor and approved by the FIA/ACO.

The only allowed GPS is the FIA/ACO GPS from the mandatory logging system.

The FIA/ACO datalogger must be installed inside the cockpit, close to the ADR sensor to avoid possible cable damage in case of crash.

8.5 Acquisition de données

La FIA/ACO doit avoir un accès illimité aux informations suivantes sur l'ECU avant, pendant et après toute séance sur piste :

- a) Configurations des paramètres de l'application.
- b) Données et événements enregistrés.
- c) Données de télémétrie et événements en temps réel.

L'acquisition de données est limitée aux capteurs autorisés. La liste des capteurs montés dans la voiture doit être homologuée et tous les capteurs homologués doivent être, en permanence, montés dans la voiture. Seuls les seuls capteurs visés dans les annexes au présent règlement sont autorisés (sauf indication contraire, il n'existe aucune restriction concernant le nombre pour chaque type).

Data acquisition

The FIA/ACO must have unlimited access to the following ECU information before, during and after any track session:

- Application parameter configurations.
- Logged data and events.
- Real-time telemetry data and events.

Data acquisition is limited to permitted sensors. The list of the sensors fitted in the car must be homologated, and all homologated sensors must be fitted in the car at all times. The only sensors permitted are listed in the Appendixes to these Regulations (There is no restriction on the number of each type unless stated).

8.6 Télémétrie

8.6.1 L'utilisation d'un système de télémétrie FIA/ACO est obligatoire. Aucun autre système de télémétrie ne peut être installé et/ou utilisé. Un tableau d'enregistrement standard contenant les canaux énumérés dans les annexes au présent règlement est obligatoire.

8.6.2 Les seules communications entre la voiture et les stands sont les suivantes :

- des messages lisibles sur un tableau de signalisation des stands,
- les mouvements du corps du pilote,
- les signaux télémétriques de la voiture aux stands via le système de télémétrie FIA/ACO,
- les communications orales bi-directionnelles entre le pilote et son stand.

Toutes ces communications doivent être ouvertes et accessibles à la FIA/ACO.

Telemetry

The use of an FIA/ACO telemetry system is compulsory. No other telemetry system may be installed and/or used. A Standard logging table containing the channels listed in the Appendixes to these Regulations is mandatory.

The only communication between car and pits are as follows:

- Legible messages on a signaling pit board.
- The driver's body movements.
- Telemetry signals from the car to the pits via the FIA/ACO telemetry system.
- Two way verbal communications between the driver and his pit.

All such communication must be open and accessible to the FIA/ACO.

8.7 Affichage des signaux de piste

Toutes les voitures doivent être équipées de l'afficheur du Marshalling obligatoire.

Track signal information display

All cars must be fitted with a compulsory marshalling display.

8.8 Voyants de sécurité

Deux modules de LED de sécurité comprenant les voyants d'état ERS (si présents) et le voyant médical fourni par le fournisseur agréé FIA/ACO (Liste Technique n°46) doivent être installés sur la voiture. Ces modules doivent être situés près de l'interrupteur de l'extincteur externe et être visibles des deux côtés du bas du pare-brise.

Safety Lights

Two safety lights LED's modules including the ERS status lights (if present) and the medical light provided by the approved FIA/ACO supplier (Technical list 46) must be installed on the car. These modules must be located near the external extinguisher switch and visible on both sides of the lower part of the windscreen.

ART. 9	SYSTEME DE TRANSMISSION	TRANSMISSION SYSTEM
9.1	Types de transmission	Transmission types
	Le système de transmission du moteur ne doit entraîner que les roues arrière et peut être conçu sur mesure.	The engine transmission system must only drive the rear wheels and can be from a bespoke design.
	<ul style="list-style-type: none"> • si la boîte de vitesses d'origine est utilisée, elle n'est pas soumise aux Articles 9.2.1, 9.2.2, 9.2.5, 9.2.6, 9.5.1, 9.6.1, 9.6.4 et 9.8.2. 	<ul style="list-style-type: none"> • if the original gearbox is used, it is not subject to Articles 9.2.1, 9.2.2, 9.2.5, 9.2.6, 9.5.1, 9.6.1, 9.6.4, 9.8.2.

	• Aucune modification n'est autorisée sur la boîte de vitesse d'origine.		• No modifications are allowed to the original gearbox.
9.2	Embrayage	Clutch	
9.2.1	Ce qui suit ne s'applique qu'à l'embrayage de la transmission arrière, tout embrayage utilisé exclusivement comme partie de la transmission avant n'est pas concerné. Un seul dispositif d'embrayage est autorisé pour le moteur à combustion.	The following applies only to the rear power train clutch, any clutch used exclusively as part of front power train is exempt. Only one clutch device is authorised for the combustion engine.	
9.2.2	Si des dispositifs à embrayages multiples sont utilisés, ils doivent tous avoir les mêmes caractéristiques de course mécaniques et avoir une cartographie identique.	If multiple clutch operating devices are used, they must all have the same mechanical travel characteristics and be mapped identically.	
9.2.3	Les conceptions qui permettent au pilote d'identifier des points spécifiques le long de la course du système d'embrayage ou qui l'aident à maintenir une position ne sont pas autorisées.	Designs which allow specific points along the travel range of the clutch operating device to be identified by the driver or assist him to hold a position are not permitted.	
9.2.4	Les positions minimale et maximale de la course du système d'embrayage doivent correspondre respectivement à la position normale au repos de l'embrayage complètement engagé et à la position de l'embrayage complètement désengagé (incapable de transmettre tout couple utilisable).	The minimum and maximum travel positions of the clutch operating device must correspond to the clutch fully engaged normal rest position and fully disengaged (incapable of transmitting any useable torque) positions respectively.	
9.2.5	Les conceptions ou systèmes qui outre les propriétés mécaniques et hydrauliques intrinsèques sont conçus pour, ou ont pour effet d'ajuster ou d'agir sur la quantité, ou le taux, de l'engagement demandé par l'ECU de la FIA ne sont pas autorisés.	Designs or systems which in addition to typical inherent hydraulic and mechanical properties are designed to, or have the effect of, adjusting or otherwise influencing the amount, or rate, of engagement being demanded by the ECU, are not permitted.	
9.2.6	La valeur d'engagement de l'embrayage doit être contrôlée uniquement et directement par le pilote à l'exception : a) du prévention du calage, b) des changements de vitesses.	The amount by which the clutch is engaged must be controlled solely and directly by the driver with the exception of: stall prevention, gearshifts.	
9.2.7	Tout dispositif ou système indiquant au pilote la valeur d'engagement ou de glissement de l'embrayage est interdit.	Any device or system which notifies the driver of the amount of clutch slip or engagement is not permitted.	
9.3	Anti-patinage	Traction control	
	Les voitures peuvent être équipées d'un système ou d'un dispositif en boucle fermée pouvant empêcher les roues de patiner sous l'effet de la puissance ou de compenser une demande de couple excessive de la part du pilote.	Cars may be equipped with a closed loop system or device which is capable of preventing the wheels from spinning under power or of compensating for excessive torque demand by the driver.	
9.4	Commande de débrayage	Clutch disengagement	
	Toute voiture doit être pourvue d'un système débrayant l'embrayage pendant au moins quinze minutes dans le cas où elle s'arrêterait, moteur coupé, de manière à pouvoir la pousser ou la remorquer. Ce système doit être en état de marche pendant toute la durée de l'Epreuve même en cas de défaillance des principaux systèmes hydrauliques, pneumatiques ou électriques de la voiture. Si un dispositif d'assistance pneumatique est utilisé, une bouteille d'air comprimé d'une capacité maximale de 0,5 dm ³ installée à l'extérieur de l'habitacle est autorisée.	All cars must be fitted with a means of disengaging the clutch for a minimum of fifteen minutes in the event of the car coming to rest with the engine stopped, making possible to push or to tow it. This system must be in working order throughout the Event even if the main hydraulic, pneumatic or electrical systems on the car have failed. If a pneumatic assistance device is used, a compressed air bottle of a maximum capacity of 0.5 dm ³ fitted outside the cockpit is allowed.	
9.4.1	Interrupteurs externes du point mort et du coupe-circuit général Voir l'Article 14.16.	External neutral and general circuit breaker switches. See Article 14.16.	
9.5	Boîte de vitesses	Gearbox	
9.5.1	Seuls les boîtiers et les cloches d'embrayage en alliage d'aluminium ou de magnésium sont autorisés.	Only Aluminium or Magnesium alloy casings and bellhousing are allowed.	
9.5.2	Le poids minimum de la boîte de vitesse est de 75 kg, compte tenu du périmètre de poids décrit à l'Annexe 2.	The minimum weight of the gearbox is 75 kg, considering the weight perimeter described in Appendix 2.	
9.5.3	La hauteur minimale du centre de gravité de la boîte de vitesses dans les conditions ci-dessus est de 150 mm au-dessus du plan de référence.	The minimum CoG height of the gearbox in the above conditions is 150 mm above reference plane.	
9.6	Rapports de boîte de vitesses	Gear ratios	
9.6.1	Le nombre de rapports en marche avant ne doit pas être supérieur à 7.	The number of forward gear ratios must be no more than 7.	

9.6.2	Pas plus de 2 jeux de rapports de boîte de vitesses différents ne peuvent être homologués.	No more than 2 different sets of gear ratios may be homologated.
9.6.3	Les rapports doivent être fabriqués en acier.	Gears must be made from steel.
9.6.4	Tout système permettant d'engager plus d'une paire de rapports de boîte de vitesses à la fois sur la transmission est interdit.	Any system that permits more than one gear pair to be engaged to the drivetrain at any one time is prohibited.
9.7	Marche arrière La voiture doit pouvoir être conduite en marche arrière par le pilote à tout moment durant l'Epreuve.	Reverse The car must be able to be driven in reverse by the driver at any time during the Event.
9.8	Changement de vitesse	Gear changing
9.8.1	Les changements de vitesse automatiques sont considérés comme une aide au pilotage et sont par conséquent interdits. Aux fins du changement de vitesse, l'embrayage et le couple de l'unité de puissance ne doivent pas nécessairement être sous le contrôle du pilote.	Automatic gear changes are considered a driver aid and are therefore not permitted. For the purposes of gear changing, the clutch and power unit torque may not be under the control of the driver.
9.8.2	Les changements de vitesses instantanés sont interdits. Les changements de vitesses doivent être des actions séquentielles distinctes où l'extraction du rapport en cours est suivie de l'insertion de l'engagement du rapport voulu. Seul un mécanisme de changement à barillet simple ou un mécanisme de changement de vitesses en H est autorisé. Le mécanisme de changement de vitesses doit actionner tous les rapports avant, le rapport de marche arrière peut être actionné par un système d'actionnement distinct. Une coupure conséquente du moteur doit être appliquée pendant au moins 30 ms (ce qui signifie que la moyenne sur 30 ms de la somme des couples donnés par les 2 capteurs de couple de l'arbre de transmission connecté au moteur est inférieure à 50 % du couple donné par les mêmes capteurs de couple juste avant la coupure).	Instantaneous gearshifts are forbidden. Gearshifts have to be distinct sequential actions where the extraction of the actual gear engagement is subsequently followed by an insertion of the target gear engagement. Only one single barrel shift mechanism or one H-pattern gearshift mechanism is permitted. The gearshift mechanism has to operate all forward gears, the reverse gear may be operated by a separate actuation system. A consequent engine cut must be applied for a minimum of 30 ms (consequent meaning that the average over 30ms of the sum of the torques given by the 2 driveshaft torque sensors connected to the engine is lower than 50% of the torque given by the same torque sensors just before the cut happens).
9.8.3	Les systèmes de transmission continûment variables ne sont pas autorisés pour transmettre la puissance de l'unité de puissance telle que définie à l'Article 5.1.	Continuously variable transmission systems are not permitted to transmit the power of the power unit defined in Article 5.1.
9.8.4	Chaque changement de vitesse doit être initié séparément par le pilote et, dans les limites des contraintes mécaniques de la boîte de vitesses, la vitesse demandée doit être engagée immédiatement à moins qu'une protection contre le surrégime ne soit utilisée pour refuser la demande de changement de vitesses. Une fois qu'une demande de changement de vitesses a été acceptée, aucune autre demande ne peut être acceptée tant que le premier changement de vitesses n'est pas effectué. Les changements de vitesses multiples ne peuvent être effectués qu'aux termes de l'Article 5.16 ou lorsqu'un passage au point mort est effectué suite à une demande du pilote. Si une stratégie de protection contre le surrégime est utilisée, celle-ci peut uniquement empêcher l'engagement de la vitesse demandée, et elle ne doit pas engendrer un retard supérieur à 50 ms. Si un changement de vitesses est refusé de la sorte, l'engagement ne peut suivre qu'une demande nouvelle et distincte faite par le pilote. Toute stratégie anti-rebond utilisée pour filtrer les demandes de changements de vitesses du pilote doit être une valeur unique et constante.	Each individual gear change must be separately initiated by the driver and, within the mechanical constraints of the gearbox, the requested gear must be engaged immediately unless over-rev protection is used to reject the gear shift request. Once a gear change request has been accepted no further requests may be accepted until the first gear change has been completed. Multiple gear changes may only be made under Article 5.16 or when a shift to gearbox neutral is made following a request from the driver. If an over-rev protection strategy is used this may only prevent engagement of the target gear, it must not induce a delay greater than 50 ms. If a gear change is refused in this way, engagement may only follow a new and separate request made by the driver. Any de-bounce time used to condition driver gear change requests must be a single and constant value.
9.8.5	Le canal de distance ou la position en piste ne sont pas considérés comme acceptables pour le contrôle de la boîte de vitesses.	Distance channel or track position is not considered an acceptable input to gearbox control.
9.9	Systèmes de transfert de couple Tout système ou dispositif dont la conception permet de transférer ou de dévier le couple d'une roue tournant plus lentement vers une roue tournant plus rapidement n'est pas autorisé, à l'exception de ceux visés à l'Article 9.10.	Torque transfer systems Any system or device the design of which is capable of transferring or diverting torque from a slower to a faster rotating wheel is not permitted, except those described in Article 9.10.
9.10	Différentiel Seuls les différentiels à glissement limités mécaniques fonctionnant sans l'aide d'un système hydraulique/pneumatique ou électrique sont autorisés. Un réglage de la précharge par pression de gaz est autorisé à condition qu'il ne puisse être effectué que lorsque la	Differential Only Mechanical limited slip differentials working without the help of a hydraulic/pneumatic or electric system are allowed. A pre-load adjustment through gas pressure is allowed provided that it can only be made while the car is not in motion, from outside the cockpit and with the use of tools.

voiture n'est pas en mouvement, de l'extérieur du cockpit et à l'aide d'outils.

Un visco-coupleur n'est pas considéré comme un dispositif hydraulique de contrôle du glissement à condition qu'il ne puisse pas être commandé lorsque la voiture roule.

A visco-coupling system is not considered as a hydraulic slip control device provided that no control is possible when the car is running.

9.11 Déploiement différentiel

Differential usage

9.11.1 Définitions

Transfert de couple au freinage : Valeur absolue de la différence de couple appliqué, en phase de freinage, à la roue intérieure et la roue extérieure du même essieu par l'intermédiaire du différentiel.

Transfert de couple total au freinage : somme des transferts de couple des essieux avant et axe arrière.

Definitions

Braking torque transfer: Absolute value of the difference of torque applied to the inside and outside wheels of the same axle through the differential when braking.

Total braking torque transfer: sum of the front and rear braking torque transfers.

9.11.2 Principes de déploiement

Le transfert de couple total au freinage ne doit pas dépasser les courbes de couple telles que définies dans les annexes au présent règlement.

Pour les voitures à 4 roues motrices, le transfert de couple total au freinage sur l'axe de roues avant ne doit pas dépasser les courbes de couple telles que définies dans les annexes au présent règlement.

Usage principles

The total braking torque transfer must not exceed the torque curves as defined in the appendix of this regulations .

For 4 wheels driven cars, the front braking torque transfer must not exceed the torque curves as defined in the appendix of this regulations.

ART. 10 SYSTEMES DE SUSPENSION ET DE DIRECTION SUSPENSION AND STEERING SYSTEMS

10.1 Conception et géométrie de la suspension

Suspension design and geometry

10.1.1 Les voitures doivent être équipées d'une suspension.

Cars must be fitted with sprung suspension.

10.1.2 Tout système de suspension lié aux roues avant doit être tel que ses réactions ne résultent que des modifications de la charge appliquée aux roues avant.

Any suspension system fitted to the front wheels must be so arranged that its response results only from changes in load applied to the front wheels.

10.1.3 Tout système de suspension lié aux roues arrière doit être tel que ses réactions ne résultent que des modifications de la charge appliquée aux roues arrière.

Any suspension system fitted to the rear wheels must be so arranged that its response results only from changes in load applied to the rear wheels.

10.1.4 Tout système ayant pour but de relier hydrauliquement les amortisseurs et/ou le 3^{ème} élément de suspension est interdit.

Any system the purpose of which is to hydraulically link shock absorbers and/or the 3rd suspension element is forbidden.

10.1.5 Les doubles triangles sont la seule cinématique de suspension autorisée.

Double wishbones is the only suspension kinematic allowed.

10.1.6 Pas plus de trois amortisseurs par axe sont autorisés.

No more than three shock absorbers per axle are allowed.

10.1.7 Les systèmes suivants sont interdits :

The following systems are forbidden:

- Amortisseur à masse : masse mobile liée à la roue située sur la masse suspendue, dans le seul but de réguler la fréquence naturelle de la suspension.
- Inerteur : masse rotative liée à la roue située sur la masse suspendue, dans le seul but de réguler la fréquence naturelle de la suspension.
- G-damper : masse mobile située sur la masse suspendue, dans le seul but de contrôler la suspension en fonction de l'accélération.

- Mass damper: Moving mass linked to the wheel located on the sprung weight with the sole objective of tuning the natural frequency of the suspension.
- Inerter damper: Rotating mass linked to the wheel located on the sprung weight with the sole objective of tuning the natural frequency of the suspension.
- G-damper: Moving mass located on the sprung weight with the sole objective of controlling the suspension depending on acceleration.

10.2 Réglage de la suspension

Suspension adjustment

10.2.1 Aucun réglage ne peut être effectué sur un système de suspension depuis l'intérieur de l'habitacle à l'exception des barres anti-roulis avant et arrière.

No adjustment may be made to any suspension system from inside the cockpit except for the front and rear anti-roll bar.

Le réglage des barres anti-roulis avant et arrière doit être :

Front and rear anti-roll bar adjustments must be:

- actionné manuellement, par le mouvement d'un (de) levier(s) / molette(s) et sans aucun lien avec les autres éléments mécaniques de la voiture.
- manuel, mécanique (l'actionnement hydraulique est autorisé dans le seul but de remplacer la fonctionnalité de câbles), bijectif et sans degré de liberté.

- through movement of hand operated lever(s)/knob(s), with no link with any input/output of the car.
- manual, mechanical (hydraulic actuation is allowed with the sole purpose of replacing cables functionality), bijective, with no degree of freedom.

	La variation de raideur qui en résulte doit être directement liée à ce mouvement et sans aucune autre fonction que le réglage des barres anti-roulis.	The resulting change in stiffness must be directly linked to that movement, with no other function than adjusting the anti-roll bars.
	Le système sera soumis à l'approbation de la FIA/ACO.	The system will be subject to prior approval by ACO/FIA.
	Le(s) levier(s) / molette(s) d'ajustement doivent être positionné(s) à l'extérieur des gabarits de volume des jambes (H2), du corps (H3) et de tête (H4).	The lever(s)/knob(s) must be positioned outside of driver leg (H2), body (H3) and head (H4) Templates.
10.2.2	Tout système, autre que les parties de suspension, quel que soit le principe de fonctionnement, activé ou non par le pilote, dont le but est de modifier la hauteur de caisse est interdit.	Any system, other than the suspension parts, whatever the functioning principle, activated or not by the driver the purpose of which is to modify the ground clearance is forbidden.
10.2.3	Les amortisseurs à commande électrique sont interdits.	Electrically controlled shock absorbers are forbidden.
10.2.4	La voiture doit être utilisée sur la piste dans les limites de hauteur de caisse suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • 110 mm de hauteur de caisse maximale de l'essieu dynamique (avant et arrière) • 100 mm de hauteur de caisse statique maximale (avant et arrière) <p>La FIA/ACO contrôlera ces chiffres en vérifiant les hauteurs de caisse statiques et l'affaissement de la suspension lors des vérifications techniques.</p> <p>Toutefois, une mesure supplémentaire de la hauteur de caisse sur piste est nécessaire (lasers, modélisation hauteur de caisse basée sur le déplacement du moyeu et les tiges de poussoir, ...).</p> <p>Si, au moment du contrôle, une voiture n'est pas déjà équipée de pneus pour temps sec à une pression manométrique de 2,0 +/- 0,1 bars, ou si l'état des pneus montés ne convient pas, un train de pneus pour temps sec approprié peut être sélectionné par le Délégué Technique de la FIA/ACO.</p>	The car must be used on track within the following ride height limits: <ul style="list-style-type: none"> • 110 mm maximum dynamic axle ride height (front and rear) • 100 mm maximum static ride height (front and rear) <p>FIA/ACO will police these figures by checking the static ride heights and the suspension droop at scrutineering.</p> <p>However, additional ride height measurement on track is required (Lasers, RH modelling based on hub displacement and pushrods, ...).</p> <p>If, when required for checking, a car is not already fitted with dry-weather tyres inflated to 2.0 +/-0.1 bar gauge pressure, or the condition of the tyres which are fitted is not suitable, a suitable set of dry-weather tyres may be selected by the FIA/ACO technical delegate.</p>
10.3	Bras de suspension	Suspension members
10.3.1	Une pièce non-structurale est autorisée sur chaque bras de suspension à condition : <ul style="list-style-type: none"> • qu'elle soit utilisée pour protéger le bras de suspension, les canalisations de frein, les câbles de retenue des roues ou les câbles électriques ; • que le rapport largeur/hauteur de sa section transversale ne dépasse pas 3 par bras ; • que la forme de la pièce soit symétrique, par rapport à la section transversale perpendiculaire au bras de suspension ; • que l'épaisseur maximale de sa section transversale soit égale à la hauteur maximale de sa section transversale du bras de suspension sur lequel la pièce est fixée +4 mm ; • qu'elle soit séparée en deux parties dans le seul but d'autoriser son montage/démontage du bras de suspension. 	One non-structural part is allowed on each suspension arm providing that: <ul style="list-style-type: none"> • it is used to protect the suspension member, the brake lines, wheel tethers or electrical wires; • the width/height ratio of its cross section does not exceed 3 per arm; • the shape of the part is symmetrical, referred to the cross section perpendicular to the suspension arm; • the maximum thickness of its cross section is equal to the maximum height of its cross section of the suspension arm on which the part is fixed +4 mm; • it may be split in 2 parts with the only purpose of allowing its fitting/unfitting from the suspension arm.
10.3.2	Les bras de suspension doivent : <ul style="list-style-type: none"> • être fabriqués à partir d'un métal homogène, • ne pas être chromés, • avoir un profil dont le rapport largeur/hauteur ne dépasse pas 3.0 et 6.0 aux points d'attache, • être obligatoirement équipés d'une barre anti-intrusion à la base des triangles de suspension avant si ceux-ci présentent un danger potentiel pour les jambes du pilote. 	The suspension members must: <ul style="list-style-type: none"> • be made from an homogeneous metal • not be chromium plated • have a profile which width/height ratio does not exceed 3.0 and 6.0 at the joints • be mandatorily fitted with an anti-intrusion bar at the base of the front suspension wishbones if these are potentially dangerous for the driver's legs.
10.4	Direction	Steering
10.4.1	La conception et la géométrie du système de direction sont libres, à condition qu'il y ait une liaison mécanique continue entre le volant et les roues avant de la voiture.	The design and geometry of the steering system are free, provided that there is a continuous mechanical link between the steering wheel and the front wheels of the car.
10.4.2	Colonne de direction	Steering column
	La colonne de direction doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport.	The steering column must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars.
10.4.3	Aucune partie du volant ou de la colonne de direction, ni aucune pièce qui y sera montée, ne pourra se trouver plus près du pilote	No part of the steering wheel or column, nor any part fitted to them, may be closer to the driver than a plane formed by the entire rear

qu'un plan formé par le bord arrière complet de la couronne du volant. Toutes les pièces montées sur le volant doivent l'être de manière à minimiser le risque de blessure au cas où la tête du pilote entrerait en contact avec toute partie de l'assemblage des roues.

edge of the steering wheel rim. All parts fixed to the steering wheel must be fitted in such a way as to minimise the risk of injury in the event of a driver's head making contact with any part of the wheel assembly.

- | | | |
|---------------|---|--|
| 10.4.4 | Tout système de direction à quatre roues est interdit. | Four-wheel steering is forbidden. |
| 10.4.5 | La direction assistée est autorisée mais un tel système ne peut avoir une fonction autre que celle de réduire l'effort physique requis pour diriger la voiture et doit permettre à la direction de continuer de fonctionner lorsque les sources d'énergie hydraulique et/ou électrique sont coupées. | Power steering is allowed but such system may not carry out any function other than reduce the physical effort required to steer the car and must allow the steering to continue to function when all hydraulic and/or electric power is shut down. |
| 10.4.6 | Un mécanisme de déverrouillage rapide du volant est obligatoire. Le mécanisme de déverrouillage rapide doit consister en un flasque concentrique à l'axe du volant, de couleur jaune obtenue par anodisation ou tout autre revêtement durable, et installé sur la colonne de direction derrière le volant. Le déverrouillage doit s'opérer en tirant sur le flasque suivant l'axe du volant. Le déverrouillage du volant doit ouvrir le circuit de puissance. | A quick release system of the steering wheel is mandatory. The quick release mechanism must consist of a flange concentric to the steering wheel axis, coloured yellow through anodization or any other durable yellow coating, and installed on the steering column behind the steering wheel. The release must be operated by pulling the flange along the steering wheel axis. The release of the steering wheel must open the power circuit. |

ART. 11	SYSTEME DE FREINAGE	BRAKE SYSTEM
11.1	Circuits de freinage et distribution de la pression	Brake circuits and pressure distribution
11.1.1	A l'exception d'une unité de puissance, toutes les voitures doivent être équipées d'un système de freinage unique ayant deux circuits hydrauliques séparés et commandés par la même pédale, l'un des circuits agissant sur les deux roues avant et l'autre sur les deux roues arrière. Ce système doit être conçu de manière qu'en cas de défaillance dans un circuit, la pédale continue à actionner les freins dans l'autre circuit. La seule connexion autorisée entre les deux circuits est un système mécanique de réglage de la répartition de la force de freinage entre les essieux avant et arrière.	With the exception of a power unit, all cars must be equipped with only one brake system. This system must solely be comprised of two separate hydraulic circuits operated by one pedal, one circuit operating on the two front wheels and the other on the two rear wheels. This system must be designed so that if a failure occurs in one circuit the pedal will still operate the brakes in the other. The only connection allowed between the two circuits is a mechanical system for adjusting the brake force balance between the front and rear axles.
11.1.2	Le système de freinage doit être conçu de manière que la pression des étriers de freins soit la même dans chaque circuit à tout moment.	The brake system must be designed in order that the force exerted on the brake pads within each circuit are the same at all times.
11.1.3	Toute servocommande, autre que le système mentionné à l'Article 11.7, capable de modifier la configuration ou d'affecter les performances d'une partie quelconque du système de freinage est interdite.	Any powered device, other than the system referred to in Article 11.7, which is capable of altering the configuration or affecting the performance of any part of the brake system is forbidden.
11.1.4	Toute modification ou modulation du système de freinage pendant que la voiture est en piste doit se faire sous l'intervention physique directe du pilote ou via le système mentionné à l'Article 11.7 et ne pas être pré-réglée.	Any change to, or modulation of, the brake system whilst the car is on the track must be made by the driver's direct physical input or by the system referred to in Article 11.7, and may not be pre-set.
11.1.5	Les capteurs de prise de données, les interrupteurs des feux "Stop" ou les limiteurs mécaniques de freinage réglables au moyen d'outils ne sont pas considérés comme des "systèmes" et doivent être placés à la sortie des maîtres-cylindres.	Sensors to collect information, "Stop" lights switches or mechanical brake pressure controls adjustable by means of tools are not considered as "systems" and they must be fitted at the exit of the master-cylinders.
11.1.6	Aucun dispositif ou système ne doit être monté entre les maîtres-cylindres et les étriers, à l'exception du système décrit à l'Article 11.7.	No device or system is permitted between the master-cylinders and the callipers, except for the system described in Article 11.7.
11.2	Etriers de freins	Brake callipers
11.2.1	Tous les étriers de freins doivent être faits de matériaux d'aluminium d'un indice d'élasticité non supérieur à 80 Gpa.	All brake callipers must be made from aluminium materials with a modulus of elasticity no greater than 80Gpa.
11.2.2	Chaque étrier de frein sera attaché à la voiture par deux fixations maximum.	No more than two attachments may be used to secure each brake caliper to the car.
11.2.3	Il ne doit pas y avoir plus d'un étrier, avec un maximum de six pistons, sur chaque roue.	No more than one caliper, with a maximum of six pistons, is permitted on each wheel.
11.2.4	La section de chaque piston d'étrier doit être circulaire.	The section of each caliper piston must be circular.
11.3	Disques et plaquettes de freins	Brake discs and pads
11.3.1	Il ne doit pas y avoir plus d'un disque de frein sur chaque roue et il doit avoir la même vitesse de rotation que la roue à laquelle il est relié.	No more than one brake disc is permitted on each wheel which must have the same rotational velocity as the wheel it is connected to.

11.3.2	Tous les disques doivent avoir un diamètre externe maximum de 381 mm.	All discs must have a maximum outside diameter of 381 mm.
11.3.3	Le nombre de trous de ventilation par disque est limité à 500.	The number of ventilation holes per disc is limited to 500.
11.3.4	Il ne doit pas y avoir plus de deux plaquettes de frein sur chaque roue.	No more than two brake pads are permitted on each wheel.
11.4	Conduites d'air autour des freins	Brake cooling ducts
	Les conduites d'air autour des freins arrière seront considérées comme faisant partie du système de freinage et ne feront pas saillie par rapport à :	Brake cooling ducts around the front and rear brakes are considered part of the braking system and shall not protrude beyond:
a)	un plan parallèle au sol situé à une distance de 220 mm au-dessus de l'axe horizontal de la roue ;	A plane parallel to the ground situated at a distance of 220 mm above the horizontal centre line of the wheel.
b)	un plan parallèle au sol situé à une distance de 220 mm au-dessous de l'axe horizontal de la roue ;	A plane parallel to the ground situated at a distance of 220 mm below the horizontal centre line of the wheel.
c)	un plan vertical parallèle à la face intérieure de la jante de la roue, et déplacé par rapport à celle-ci de 100 mm vers le plan central de la voiture ;	A vertical plane parallel to the inner face of the wheel rim and displaced from it by 100 mm toward the car centre plane.
d)	Un plan vertical parallèle au plan central du disque et décalé de celui-ci de 80 mm (100 mm autour de l'étrier de frein) dans la direction opposée au plan central de la voiture. En outre :	A vertical plane parallel to the center plane of the disc and displaced from it by 80 mm (100 mm around the brake calliper) in opposite direction of the car centre plane. Furthermore:
e)	Vues de côté, les conduites ne doivent pas dépasser vers l'avant un rayon de 380 mm à partir du centre de la roue ou vers l'arrière un rayon de 220 mm à partir du centre de la roue.	When viewed from the side the ducts must not protrude forwards beyond a radius of 380 mm from the centre of the wheel or backwards beyond a radius of 220 mm from the centre of the wheel.
f)	Les conduites ne peuvent pas tourner avec les roues.	The ducts may not rotate with the wheels.
g)	Aucune partie de la voiture, autre que celles spécifiquement définies aux Articles 12.7.1 et 12.7.2, ne peut masquer une partie quelconque de la roue lorsqu'elle est vue de l'extérieur de la voiture vers le plan central de la voiture le long de l'axe de la roue.	No part of the car, other than those specifically defined in Article 12.7.1 and Article 12.7.2, may obscure any part of the wheel when viewed from the outside of the car towards the car centre plane along the axis of the wheel.
h)	Un tambour de frein est également considéré comme une conduite de refroidissement de frein.	A brake drum is also considered as a brake cooling duct.
i)	Les flexibles de refroidissement des freins sont autorisés et ne sont pas considérés comme des conduites de refroidissement des freins pour les besoins de cet article. Toutes les mesures seront effectuées avec la roue maintenue en position verticale.	Brake cooling flexible hoses are allowed and not considered as brake cooling ducts for the purpose of this article. All measurements will be made with the wheel held in a vertical position.
11.5	Modulation de la pression du circuit	Brake pressure modulation
11.5.1	Aucun système de freinage ne peut être conçu pour empêcher les roues de se bloquer lorsque le pilote appuie sur la pédale de frein.	No braking system may be designed to prevent wheels from locking when the driver applies pressure to the brake pedal.
11.5.2	Toute fonction de freinage assisté est interdite, à l'exception du système décrit à l'Article 11.7.	Any power braking function is forbidden, except for the system described in Article 11.7.
11.6	Refroidissement par liquide	Liquid cooling
	Le refroidissement des freins par liquide est interdit.	Liquid cooling of the brakes is forbidden.
11.7	Système de commande de frein	Brake control system
	Si la voiture est équipée d'un MGU-K relié aux roues avant, la pression dans le circuit de freinage avant peut être fournie par un système de commande motorisé, respectant les conditions suivantes:	If the car is fitted with an MGU-K connected to the front wheels, the pressure in the front braking circuit may be provided by a powered control system respecting the conditions below :
a)	que la pédale de frein du pilote soit connectée à un maître-cylindre hydraulique qui génère une source de pression pouvant être appliquée au circuit de freinage arrière si le système assisté est désactivé.	The driver brake pedal is connected to a hydraulic master cylinder that generates a pressure source that can be applied to the Front braking circuit if the powered system is disabled.
b)	qu'il garantisse un dimensionnement du système de freinage capable d'assurer un niveau de décélération similaire à celui obtenu en utilisation normale quand les étriers de freins sont alimentés uniquement par la force appliquée par le pilote sur la pédale de frein sans apport supplémentaire de freinage en provenance du système MGU-K ou d'une quelconque source de haute pression hydraulique du système de freins, ceci afin de garantir la sécurité en cas de défaillance du système électrique.	Ensure a design of the braking system that can achieve similar deceleration levels to normal operation when calipers are activated only by the force applied by the driver on the brake pedal without any further braking power coming from the MGU-K system or from any hydraulic high-pressure brake devices, in order to ensure safety should there be a failure of the electrical system.

- c) qu'il n'ait pas de contrôle en boucle fermée sur le patinage des roues. Have no closed-loop control on the wheel slip.

Si la voiture n'est pas équipée d'un MGU-K, la pression dans le circuit de freinage arrière peut être fournie par un système de commande motorisé respectant les conditions ci-dessus.

If the car is not fitted with an MGU-K, the pressure in the rear braking circuit may be provided by a powered control system respecting the conditions above.

ART. 12	ROUES ET PNEUS	WHEELS AND TYRES
---------	----------------	------------------

12.1	Emplacement	Location
	La voiture vue de dessus et de l'avant, les roues avant étant alignées pour aller en ligne droite, les roues complètes et leurs fixations ne doivent pas être visibles au-dessus du plan horizontal passant par les axes des essieux.	As viewed from above and front, the wheels aligned for the car to proceed straight ahead, the complete wheels and their attachment must not be visible above the horizontal plane passing through the axle centreline.
12.2	Nombre de roues	Number of wheels
	Le nombre de roues est fixé à quatre. Une seule spécification pour l'essieu avant et une seule pour l'essieu arrière est autorisée.	The number of wheels is fixed at four. Only one specification on the front and one on rear axle is allowed.
12.3	Dimensions de la roue complète (jante et pneu)	Complete wheel dimensions (rim and tyre)
12.3.1	Le diamètre de la roue complète ne doit pas dépasser 28".	Complete wheel diameter must not exceed 28".
12.3.2	La largeur et le diamètre de la roue complète seront mesurés horizontalement, à hauteur de l'essieu, les roues étant maintenues en position verticale et munies de pneus neufs gonflés à 1,4 bar.	Complete wheel width and diameter will be measured horizontally at axle height, with the wheel held in a vertical position and when fitted with new tyres inflated to 1.4 bar.
12.3.3	La dimension du pneu et la largeur maximale de la roue complète doivent être conformes au tableau suivant :	Tyre dimension and maximum complete wheel width must be according to the following table:

	4WD* cars (*possible for 4WD cars homologated before 2023)		2WD and 4WD** cars (** possible for 4WD cars homologated before 2023 and mandatory for 4WD cars homologated after 2022)	
	F	R	F	R
Dimension du pneu / Tyre Dimension	31/71-18	31/71-18	29/71-18	34/71-18
Largeur max. de la roue complète / Max. Complete Wheel Width	14"	14"	13.5"	15"

12.4	Matériau des roues	Wheel material
	Les roues doivent être fabriquées à partir d'un alliage homogène. Elles doivent être faites d'une seule pièce , sans soudures ni cavités.	Wheels must be made from homogeneous alloy. They must be produced as integral part , without welding and/or cavities.
12.5	Dimensions des roues (jante)	Wheel dimensions (rim)
12.5.1	La largeur maximale des roues doit être conforme au tableau suivant :	Wheel maximum width must be according to the following table:

	4WD* cars (*possible for 4WD cars homologated before 2023)		2WD and 4WD** cars (** possible for 4WD cars homologated before 2023 and mandatory for 4WD cars homologated after 2022)	
	F	R	F	R
Dimension du pneu / Tyre Dimension	31/71-18	31/71-18	29/71-18	34/71-18
Largeur max. de la roue (jante) / Max. Wheel (Rim) Width	13"	13"	12.5"	14"

12.5.2	Le diamètre de la roue ne doit pas dépasser 18".	Wheel diameter must not exceed 18".
---------------	--	-------------------------------------

12.5.3 Le poids de la roue ne doit pas être supérieur à : Wheel weight must be greater than:

Dimension de la roue (jante) / Wheel (Rim) Dimension	Poids / Weight
12.5"	8.75 kg
13"	9 kg
14"	9.25 kg

- 12.5.4 Les roues doivent être conformes aux spécificités suivantes : Wheel must comply with the following specifications:
- a) Les diamètres mesurés au niveau des bords de jante intérieur et extérieur d'une roue doivent être identiques avec une tolérance de +/- 1,5 mm. La roue avoir une hauteur maximum de 19,2 mm. The diameters measured at the level of the inner and outer rim edges of a wheel must be identical, with a tolerance of +/- 1.5 mm; It must not be more than 19.2 mm maximum in height.
- b) La conception de la roue doit répondre aux exigences générales du fournisseur de pneus pour le montage et le démontage des pneus, y compris pour l'installation des capteurs et des valves. The design of the wheel must meet the general requirements of the tyre supplier for the mounting and dismounting of tyres including allowance for sensors and valves.
- c) La roue doit être conçue de sorte qu'elle puisse être montée à gauche ou à droite. The wheel design cannot be handed between left and right designs.
- 12.5.5 Lorsqu'elle est montée sur la voiture, chaque partie de l'ensemble de la roue doit tourner à la vitesse de la jante. When fitted on the car every part of the complete wheel assembly has to turn at rim speed.
- 12.5.6 Lorsqu'elle est vue perpendiculairement au plan formé par la face externe de la roue et entre les diamètres de 150 mm et 400 mm, la roue peut avoir une surface projetée ne dépassant pas 46 000 mm². When viewed perpendicular to the plane formed by the outer face of the wheel and between the diameters of 150 mm and 400 mm the wheel may have projected area of no greater than 46 000 mm².
- 12.6 **Traitement des pneus** **Treatment of tyres**
Les pneus ne peuvent être gonflés qu'à l'air ou à l'azote. Tyres may only be inflated with air or nitrogen.
- 12.7 **Roue assemblée** **Wheel assembly**
- 12.7.1 Les seuls éléments qui peuvent être physiquement attachés à la roue en plus du pneu sont les traitements de surface pour l'aspect et la protection, les valves pour gonfler et dégonfler le pneu, les fixations des roues, les masses d'équilibrage, les goupilles d'entraînement, les dispositifs de contrôle de la température et de la pression des pneus et les entretoises sur la face interne de montage de spécification identique sur toutes les roues pour le même essieu. The only parts which may be physically attached to the wheel in addition to the tyre are surface treatments for appearance and protection, valves for filling and discharging the tyre, wheel fasteners, balance weights, drive pegs, tyre pressure and temperature monitoring devices and spacers on the inboard mounting face of identical specification on all wheels for the same axle. Pour dissiper tout doute, les enjoliveurs amovibles ne sont pas autorisés. For the avoidance of doubts, removable wheel/hub caps are not permitted.
- 12.7.2 La roue doit être attachée à la voiture à l'aide d'une seule fixation. Le diamètre externe de la fixation ne doit pas dépasser 110 mm et la longueur axiale ne doit pas dépasser 75 mm. La fixation de roue ne peut attacher ou fixer à la voiture aucun élément excepté la roue assemblée décrite à l'Article 12.7.1. The wheel must be attached to the car with a single fastener. The outer diameter of the fastener must not exceed 110 mm and the axial length must not exceed 75 mm. The wheel fastener may not attach or mount any part to the car except the wheel assembly described in Article 12.7.1.
- 12.7.3 Une roue complète doit contenir un seul volume de gaz interne déterminé. Aucune valve, purgeur ou membrane perméable n'est autorisé sauf pour gonfler ou dégonfler le pneu quand la voiture est à l'arrêt. A complete wheel must contain a single fixed internal gas volume. No valves, bleeds or permeable membranes are permitted other than to inflate or deflate the tyre whilst the car is stationary. Les valves de contrôle de pression ne sont pas autorisées. Pressure control valves are not permitted.
- 12.7.4 Les dispositifs utilisés pour installer ou enlever les fixations de roues peuvent uniquement être alimentés par de l'air comprimé ou de l'azote. Devices which are used to fit or remove wheel fasteners may only be powered by compressed air or nitrogen. Les systèmes par capteur ne peuvent fonctionner que passivement. Any sensor systems may only act passively.
- 12.8 **Crics pneumatiques** **Pneumatic jacks**
Autorisés. Toutefois, sur la grille de départ, la fonction de raccord permettant de connecter le tuyau d'air aux crics pneumatiques doit comporter un système maintenant la voiture sur ses crics lorsque le tuyau d'air est retiré. Permitted. However, on the starting grid, the coupling function to connect the air hose onto the air jacks must have a system that maintains the car on the air jacks when the air hose is removed. Il est interdit de transporter à bord de la voiture des bouteilles d'air comprimé pour leur fonctionnement. It is forbidden to carry on board compressed air bottles for their operation.

ART. 13	HABITACLE ET CELLULE DE SURVIE	COCKPIT AND SURVIVAL CELL					
13.1	<p>Principes</p> <p>L'habitacle doit offrir la meilleure protection au pilote. L'habitacle doit être conçu de telle manière qu'aucune fuite ne puisse entraîner une accumulation de liquide à l'intérieur de celui-ci. Il doit être possible d'installer un siège pour le pilote (voir Dessin 14B) ainsi que les protections obligatoires mentionnées à l'Article 14.6 (Repose-tête) et à l'Article 15.2.1 (Cellule de survie - Prescription générale). Les structures/supports anti-tonneau de la cellule de survie doivent être symétriques par rapport à l'axe de la voiture.</p>	<p>Principles</p> <p>The cockpit must provide the best protection for the driver. The cockpit must be designed in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in it. It must be possible to fit a driver's seat (see Drawing 14B) and the mandatory protections mentioned in Article 14.6 (Headrest) and Article 15.2.1 (Survival cell - General prescription). The rollover structures/supports of the survival cell must be symmetrical with respect to the car centerline.</p>					
13.2	<p>Plan inférieur de la cellule de survie</p> <p>Deux surfaces de référence de 80 mm de diamètre doivent être placées au fond de la cellule de survie. Elles doivent être positionnées à au moins 350 mm de l'axe de la voiture de chaque côté et être validées par la FIA/ACO avant la fabrication de la cellule de survie. Elles doivent être fixées à la cellule de survie de sorte que leur face inférieure soit au niveau du plan de référence de la cellule de survie. La distance entre le plan inférieur de la cellule de survie (plan de référence de la cellule de survie) et le plan de référence doit être homologuée. Un filetage M5 au centre de chaque plaquette de référence doit permettre un accès facile lors des vérifications techniques.</p> <p>Une surface de référence de 80 mm de diamètre doit être positionnée sur l'axe de la voiture sous la cloche d'embrayage ou la boîte de vitesses pour fournir une référence structurelle (généralement dans le même plan que les plaquettes de référence de la cellule de survie). Un filetage M5 au centre de la plaquette de référence doit permettre un accès facile lors des vérifications techniques (il sera possible de retirer du patin une partie de 80 mm de diamètre).</p>	<p>Bottom plane of the survival cell</p> <p>Two 'datum' pads of 80 mm diameter must be located at the bottom of the survival cell. They should be positioned at least at 350 mm from car centerline on each side and be validated by FIA/ACO before the survival cell manufacturing. They must be attached to the survival cell so that their bottom face is at the survival cell reference plane. The distance between the bottom plane of the survival cell (survival cell reference plane) and the reference plane must be homologated. A M5 thread in the middle of each 'datum' pad must provide mean of easy access during scrutineering.</p> <p>A 'datum' pad of 80 mm diameter must be positioned on the car centerline underneath the bellhousing or the gearbox to provide structural reference (typically in the same plane as the survival cell 'datum' pads). A M5 thread in the middle of the 'datum' pad must provide mean of easy access during scrutineering (removal of a 80 mm diameter part of the skid block will be possible).</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>Le plan inférieur de la structure de la cellule de survie doit comprendre un rectangle de 700 mm (longitudinalement) x 800 mm (latéralement).</td> <td></td> <td>The bottom plane of the survival cell structure must include a rectangle of 700 mm (longitudinally) x 800 mm (laterally).</td> <td></td> </tr> </table>	Le plan inférieur de la structure de la cellule de survie doit comprendre un rectangle de 700 mm (longitudinalement) x 800 mm (latéralement).		The bottom plane of the survival cell structure must include a rectangle of 700 mm (longitudinally) x 800 mm (laterally).			
Le plan inférieur de la structure de la cellule de survie doit comprendre un rectangle de 700 mm (longitudinalement) x 800 mm (latéralement).		The bottom plane of the survival cell structure must include a rectangle of 700 mm (longitudinally) x 800 mm (laterally).					
13.3	<p>Position des pieds du pilote</p> <p>La face de la pédale la plus avancée, lorsqu'elle est en position de fonctionnement, doit être située au moins 300 mm en arrière de la cloison de la cellule de survie et en arrière de l'axe de la roue avant. La position la plus avancée doit être considérée pour la pédale d'accélérateur en position de puissance maximum. Un dessin des pédales concernant les inserts de l'habitacle doit être fourni pour l'homologation de la voiture.</p>	<p>Position of the driver's feet</p> <p>The face of the foremost pedal, when in the operative position, must be situated no less than 300 mm rearward of the survival cell bulkhead and rearward of the front wheel centre line. The foremost pedal position is to be considered for throttle pedal at full power position. Drawing of pedals in relation to inserts in cockpit to be supplied for homologation of the car.</p>					
13.4	<p>Position du volant</p> <p>La référence pour le volant est l'intersection entre :</p> <ul style="list-style-type: none"> le plan du volant (passant par le centre de la zone de prise en main du pilote), et l'axe de la colonne de direction. <p>Le centre du volant doit correspondre avec :</p>	<p>Position of the steering wheel</p> <p>The reference for the steering wheel will be the intersection of:</p> <ul style="list-style-type: none"> steering wheel plane (passing through the centre of the zone of driver hands grip); the steering column axis. <p>The centre of the steering wheel must match with:</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>la ligne centrale du siège du pilote. Le centre du volant doit être positionné à 150 mm minimum de l'axe central de la voiture.</td> <td>la ligne centrale du siège du pilote.</td> <td>the centreline of driver's seat. The steering wheel center shall be positioned at 150 mm minimum from car centerline.</td> <td>the centreline of driver's seat.</td> </tr> </table>	la ligne centrale du siège du pilote. Le centre du volant doit être positionné à 150 mm minimum de l'axe central de la voiture.	la ligne centrale du siège du pilote.	the centreline of driver's seat. The steering wheel center shall be positioned at 150 mm minimum from car centerline.	the centreline of driver's seat.		
la ligne centrale du siège du pilote. Le centre du volant doit être positionné à 150 mm minimum de l'axe central de la voiture.	la ligne centrale du siège du pilote.	the centreline of driver's seat. The steering wheel center shall be positioned at 150 mm minimum from car centerline.	the centreline of driver's seat.				

<p>Le haut du volant doit être positionné au moins 650 mm au-dessus du plan Zref.</p>		<p>The top of the steering wheel should be positioned at least 650 mm above Zref plane.</p>	
<p>Le sommet du tableau de bord doit se trouver à au moins 50 mm du volant complet, quelle que soit sa position de fonctionnement (si la partie démontable de la colonne de direction est plus courte de 50 mm, aucune partie du volant ne doit entrer en contact avec le tableau de bord).</p>	<p>The edge of the dashboard must be at a minimum of 50 mm from the complete steering wheel, whatever its operational position (should the collapsible part of the steering column be shorter by 50 mm, no part of the steering wheel should get in contact with the dashboard).</p>		
<p>13.5</p>	<p>Position du pilote par rapport au champ de vision</p>	<p>Driver's position in relation with the field of view</p>	
<p>Le point le plus avancé du rembourrage du repose-tête au niveau du contact avec la face arrière du casque doit être à 85 mm (ou 95 mm en cas de rembourrage supplémentaire, tel que décrit à l'Article 14.6.2) du plan Xref avant.</p>	<p>The foremost point of the padding of the headrest at the level of the contact with rear face of helmet must be at 85 mm (or 95 mm in case of additional padding as described in Article 14.6.2) forward Xref plane.</p>		
<p>Lorsque le pilote est au volant, le haut du casque doit se trouver entre 80 mm et 100 mm de toute ligne située dans un plan X-Z reliant le haut des structures anti-tonneau avant et arrière au-dessus du casque.</p>		<p>The driver at the wheel, the top of the helmet must be between 80 mm and 100 mm from any line situated in a X-Z plane connecting the top of front and rear rollover structures over the helmet.</p>	
<p>13.6</p>	<p>Volumes pour les jambes du pilote et du passager – Gabarit H2</p>	<p>Volumes for the driver and passenger legs – Template H2</p>	
<p>13.6.1</p>	<p>Définitions géométriques</p>	<p>Geometrical definitions</p>	
<p>Deux volumes identiques doivent être prévus pour les jambes des deux occupants. Leurs faces inférieures doivent se trouver sur le même plan, être parallèles à la surface de référence et ne peuvent pas être situées à plus de 150 mm au-dessus du plan Zref. Leurs plans verticaux intérieurs doivent être symétriques au plan central du Gabarit H3 et ne pas se chevaucher.</p> <p>Les dimensions du volume du pilote doivent être :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En longueur (axe X) : de la position la plus avancée des pieds du pilote décrite à l'Article 13.3 à la référence du volant décrite à l'Article 13.4. • En largeur (axe Y) : minimum 330 mm ; • En hauteur (axe Z) : minimum 350 mm et peut être variable selon l'axe X. 	<p>Un volume doit être prévu pour les jambes du pilote.</p>	<p>Two identical volumes must be provided for the legs of both occupants. Their lower faces must lie on the same plane, be parallel to the reference surface and cannot be located more than 150 mm above Zref plane. Their inboard vertical planes must be symmetrical to the centre plane of Template H3 and not overlapping.</p> <p>The dimensions of the driver volume must be:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In length (X axis): from the foremost position of the driver's feet described in Article 13.3 to the steering wheel reference described in Article 13.4. • In width (Y axis): minimum 330 mm; • In height (Z axis): minimum 350 mm and can be variable along the X axis. 	<p>One volume must be provided for the legs of the driver.</p>
<p>13.6.2</p>	<p>Équipement autorisé dans ces volumes</p>	<p>Equipment permitted in these volumes</p>	
<p>Aucune des pièces pouvant faire saillie à l'intérieur du gabarit pour les jambes ne doit présenter un rayon inférieur à 15 mm, à l'exception du système de pédale complet et des pièces associées.</p> <p>Les seuls éléments autorisés à faire saillie dans ces volumes, sont :</p> <p>a) la colonne de direction et ses cardans,</p>		<p>All allowed parts to intrude inside the leg template should not present radius of less than 15 mm except for the complete pedal system and associated parts.</p> <p>The only components allowed to intrude into these volumes are:</p> <p>The steering column and its universal joints;</p>	

	<p>b) les pédales, les faisceaux connexes, le repose-pied et le système de réglage des pédales,</p> <p>c) les points d'ancrage des bras de suspension s'ils ne sont pas dangereux pour le pilote,</p> <p>d) le mécanisme de l'essuie-glace et son moteur,</p> <p>e) les appareils nécessaires à la conduite fixés sur un panneau qui doit être démontable,</p> <p>f) les rembourrages pour les jambes du pilote,</p> <p>g) le support de rembourrage des jambes du pilote du côté passager,</p> <p>h) les batteries auxiliaires conformément à l'Article 8.2 dans le volume prévu pour le passager,</p> <p>i) le compartiment entre ES et ERS dans le volume pour le passager,</p> <p>j) l'ERS peut faire saillie dans le Gabarit H2 pour les jambes du passager,</p> <p>k) le siège du pilote (Article 14.10).</p> <p>Toutefois, les éléments c), d), e) ci-dessus ne sont pas autorisés dans la zone située entre 1100 mm et 800 mm en avant du plan Xref du côté du pilote. Rien ne doit faire saillie à l'intérieur du volume vide du rembourrage côté pilote (voir Dessin 13A).</p>		<p>The pedals, related looms, foot-rest and pedal adjustment system;</p> <p>The suspension arms pick-up points if not a danger for the driver;</p> <p>The windscreen wiper mechanism and its motor;</p> <p>Equipment needed for driving fitted on a panel that must be removable;</p> <p>Driver leg padding;</p> <p>Driver leg padding support on the passenger side;</p> <p>Auxiliary batteries in compliance with Article 8.2 into the volume for the passenger;</p> <p>The ES to ERS compartment into the volume for the passenger;</p> <p>The ERS can intrude into the passenger leg Template H2;</p> <p>The driver's seat (Article 14.10).</p> <p>However, components c), d), e) above are not allowed in The area between 1100 mm and 800 mm forward of Xref plane on the driver's side. Nothing is allowed to protrude into the interior of the empty volume of the driver side padding (see Drawing 13A).</p>	
13.7	Volume pour le corps du pilote et du passager – Gabarit H3		Volume for the driver and the passenger bodies – Template H3	
	<p>L'habitacle (portes fermées) doit permettre l'insertion du Gabarit H3.</p> <p>Les dimensions et la position du Gabarit H3 sont définies par les Dessins 13C et 13I.</p> <p>Le point le plus en arrière du Gabarit H3 doit se trouver à 20 mm du plan Xref avant. La face supérieure du gabarit doit être horizontale et à 500 mm du plan Zref.</p> <p>Pour cette vérification, les équipements mentionnés à l'Article 13.9 peuvent être retirés.</p> <p>Tous les points de la cellule de survie qui délimitent le Gabarit H3 sur les côtés, à l'avant et à l'arrière doivent être au moins 500 mm au-dessus du plan Zref.</p>		<p>The cockpit (doors closed) must allow the insertion of the Template H3.</p> <p>The dimensions and position of the Template H3 are defined by Drawing 13C and Drawing 13I.</p> <p>The rearmost point of the template H3 must be at 20 mm forward Xref plane. The upper face of the template must be horizontal and at 500 mm from Zref plane.</p> <p>For this check, equipment mentioned in Article 13.9 may be removed.</p> <p>All the points of the survival cell that delimit Template H3 at the sides, front and rear must be at least 500 mm above Zref plane.</p>	
13.8	Volume pour la tête du pilote et du passager – Gabarit H4		Volume for the driver and the passenger heads – Template H4	
13.8.1	Définitions géométriques pour la tête du pilote et du passager		Geometrical definitions for the driver and the passenger heads	
	<p>L'habitacle (portes fermées) doit permettre l'insertion du Gabarit H4. Les dimensions et la position du Gabarit H4 sont</p>		<p>The cockpit (doors closed) must allow the insertion the Template H4. The dimensions and position</p>	

<p>définies par les Dessins 13D et 13I. La face arrière sera positionnée 20 mm en avant dans le plan Xref. Ses faces inférieures doivent être parallèles au plan de référence de la cellule de survie et au moins 520 mm au-dessus du plan Zref. Pour cette vérification, les équipements mentionnés à l'Article 13.9 peuvent être retirés.</p>		<p>of the Template H4 are defined by Drawing 13D and Drawing 13I. The back face will be positioned 20 mm forward Xref plane. Its bottom faces must be parallel to the survival cell reference plane and at least 520 mm above Zref plane. For this check, equipment mentioned in Article 13.9 may be removed.</p>	
<p>13.9</p>	<p>Equipement dans l'habitacle</p>	<p>Equipment in the cockpit</p>	
<p>13.9.1</p>	<p>Sont autorisés :</p>	<p>Are permitted:</p>	
<p>uniquement en dehors des deux volumes définis à l'Article 13.6</p>		<p>only outside the two volumes defined in Article 13.6</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • équipements et structures de sécurité qui ne font pas partie de la cellule de survie, • outillage, • siège(s), • commandes utiles à la conduite, • équipements électroniques, • système de désaltération, • lest, • crics, • système de verrouillage de porte. 		<ul style="list-style-type: none"> • safety equipment and structures which are not part of the survival cell, • tool kit, • seat(s), • driving controls, • electronic equipment, • drink system, • ballast, • jacks, • door locking mechanism. 	
<p>13.9.2</p>	<p>Les batteries auxiliaires sont autorisées dans l'habitacle. Ces équipements doivent être recouverts par une protection rigide efficace en cas de choc s'ils présentent un danger pour le pilote.</p>	<p>The auxiliary batteries are permitted in the cockpit. These components must be covered by a rigid and efficient protective material in the event of a crash if a danger for the driver.</p>	
<p>13.9.3</p>	<p>Rien ne doit entraver l'évacuation de l'habitacle (cf. Article 13.10.3).</p>	<p>Nothing may hinder the cockpit exit (see Article 13.10.3).</p>	
<p>13.9.4</p>	<p>La disposition des équipements autorisés dans l'habitacle est à l'appréciation des Délégués Techniques FIA/ACO. Tous les équipements doivent pouvoir résister à une décélération de 25 g dans toute direction.</p>	<p>The way the equipment permitted is fitted in the cockpit is subject to FIA/ACO Technical Delegates assessment. All fittings must be able to withstand 25g deceleration in any direction.</p>	
<p>13.9.5</p>	<p>Sont autorisés mais seulement en dehors du volume défini à l'Article 13.6 et dans le respect de l'Article 13.11 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • système de réfrigération du pilote, • conduits de ventilations. 	<p>Are permitted but only outside the driver volume defined in Article 13.6 and respecting Article 13.11:</p> <ul style="list-style-type: none"> • driver cooling system, • ventilation ducts. 	
<p>13.10</p>	<p>Accès à l'habitacle</p>	<p>Cockpit access</p>	
<p>13.10.1</p>	<p>Principes</p>	<p>Principles</p>	
<p>Le pilote doit être capable d'entrer et de sortir de l'habitacle sans qu'il soit nécessaire de retirer une partie de la voiture autre que le volant et d'ouvrir la porte. Lors de la sortie du côté passager, le repose-tête peut également être retiré.</p>		<p>The driver must be able to enter and get out of the cockpit without it being necessary to remove any part of the car other than the steering wheel and opening the door. When exiting from the passenger side, the headrest may also be removed.</p>	
<p>Le pilote, assis normalement avec ses ceintures de sécurité attachées et le volant enlevé, doit pouvoir lever les deux jambes ensemble de telle sorte que ses genoux dépassent du plan du volant vers l'arrière. Ce mouvement ne doit être entravé par aucune partie de la voiture.</p>		<p>The driver, seated normally with his seat belts fastened and with the steering wheel removed must be able to raise both legs together so that his knees are past the plane of the steering wheel in the rearward direction. This action must not be prevented by any part of the car.</p>	
<p>13.10.2</p>	<p>Ouvertures des portes</p>	<p>Door openings</p>	
<p>Afin de s'assurer que les ouvertures de portes donnant accès à l'habitacle sont de taille adéquate, elles doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • permettre l'insertion du Gabarit H6 dont les dimensions et la position sont définies par les Dessins 13F et 13I. • Pour ce test, les surfaces inférieures des gabarits sont maintenues parallèles à la 		<p>In order to ensure that the door openings giving access to the cockpit are of adequate size, they must:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow the insertion of the Template H6, the dimensions and position of which are defined by Drawing 13F and Drawing 13I; • For this test, the lower surfaces of the templates will be held parallel to the reference 	

<p>surface de référence, à la même hauteur, et leurs bords arrière transversalement alignés,</p> <ul style="list-style-type: none"> • la face la plus arrière des gabarits est positionnée à 120 mm du plan Xref, • les gabarits du pilote sont déplacés transversalement jusqu'à ce que leurs surfaces intérieures verticales et plates se situent à 150 mm de l'axe central de la voiture, • le gabarit du passager sera la symétrie du gabarit du pilote à partir de l'axe central de la voiture, • la face inférieure sera positionnée au moins 500 mm au-dessus du plan Zref, • le siège et tout le rembourrage, y compris les fixations, peuvent être retirés, ainsi que les portes. 		<p>surface, at the same height, and their rear edges aligned transversally;</p> <ul style="list-style-type: none"> • The rearmost face of the templates will be positioned at 120 mm from Xref plane; • The driver templates will be moved transversally until their flat vertical inner surfaces are 150 mm from the car centreline; • The passenger template will be the symmetry of the driver Template from the car centreline; • The lower face will be positioned at least 500 mm above Zref plane; • The seat and all padding, including fixings, may be removed, as well as the doors. 	
---	--	---	--

13.10.3 Temps de sortie de l'habitacle

L'habitacle doit être conçu de telle sorte que le pilote en tenue de conduite complète, assis en position normale, ceintures de sécurité attachées et volant en place puisse sortir en 7 secondes maximum (côté pilote) et en 9 secondes maximum (côté passager).

Cockpit exit time

The cockpit must be designed so as to allow the driver wearing his complete driving equipment, being seated in a normal position with the seat belts fastened and the steering wheel in place to get out in 7 seconds maximum (driver's side) and in 9 seconds maximum (passenger's side).

13.10.4 Test concernant le retrait du casque

Le pilote est assis en position de conduite normale à bord de la voiture avec laquelle il est engagé ; il porte un collet cervical à sa taille et son harnais est serré. Un membre du service médical doit alors démontrer que le casque porté par le pilote pendant la course peut être enlevé sans que ce dernier n'ait à plier le cou ou la colonne vertébrale.

Test for helmet removal

With the driver seated in his normal driving position in the car which he is entered to race, wearing a cervical collar appropriate to his size and with the seat harness tightened, a member of the medical service must demonstrate that the helmet which the driver will wear in the race can be removed from his head without bending the neck or spinal column.

	<p>Une trappe de toit amovible peut être prévue afin de réaliser le test ci-dessus.</p>		<p>A removable roof hatch may be provided for in order to achieve the test above.</p>
--	---	--	---

13.11 Champ de vision frontal du pilote

Driver's field of frontal view

13.11.1 Définition géométrique

Geometrical definition

Le champ de vision depuis l'habitacle, avec le pilote assis en position de course, doit :

The view from the cockpit with the driver seated in racing position must:

<p>être conforme aux exigences suivantes : L'habitacle doit permettre l'insertion du Gabarit V1 relatif au champ de vision frontal (défini par les Dessins 13G et 13J) à travers l'ouverture du pare-brise. Sa face verticale arrière doit coïncider avec la face verticale avant du Gabarit H4. Le plan central du volume doit être à l'axe central de la voiture. Le bord inférieur de sa face verticale arrière doit être positionné au moins à 585 mm au-dessus du plan Zref.</p>	<p>respecter le champ de vision offert par la voiture d'origine, sauf pour la mise en conformité avec le présent règlement.</p>	<p>be in compliance with the following requirement: The cockpit must allow the insertion of the Frontal View Template V1 (defined by Drawing 13G and Drawing 13J) through the windscreen opening. Its rear vertical face must coincide with the forward vertical face of Template H4. The centre plane of the volume must be at car centreline. The lower edge of its rear vertical face must be positioned at least at 585 mm above Zref plane.</p>	<p>respect the original car view except for achieving compliance with the present regulations.</p>
---	---	--	--

13.11.2 Restriction concernant l'équipement

Equipment restriction

Les seuls composants autorisés à faire saillie dans cette zone sont :

- le pare-brise et l'essuie-glace ;
- les antennes et les tubes de Pitot ;

The only components allowed to intrude in this area, are:

- the windscreen and windscreen wiper;
- the antennas and pitot tubes;

- les conduits d'air pour la ventilation de l'habitacle, avec une hauteur maximum de 40 mm en vision frontale. Leurs sorties ne doivent pas réduire le champ de vision frontal du pilote ;
- L'afficheur du Marshalling et des informations au pilote (limité à la hauteur de l'afficheur du Marshalling) ;
- l'affichage de la caméra de recul ;
- la caméra haute vitesse FIA/ACO.
- Les modules lumineux d'information pour pilote avec une hauteur maximum de 40 mm en vision frontale
- Les caméras embarquées de l'organisation
- the air ducts for the cockpit ventilation, with a maximum height of 40mm in front vision. Their outlets may not minimize front vision of the driver;
- Marshalling Display and driver's display (within same height of Marshalling Display);
- the rear view camera display;
- the FIA/ACO high speed camera.
- Driver information lights module not more than 40 mm from the bottom of the template
- Onboard camera from organisation

13.12 Champ de vision latéral du pilote

Driver's field of lateral view

13.12.1 Définition géométrique

Geometrical definition

Le champ de vision depuis l'habitacle, avec le pilote assis en position de course, doit :

The view from the cockpit with the driver seated in racing position must:

être conforme aux exigences suivantes : l'habitacle doit permettre l'insertion du Gabarit V2 relatif au champ de vision latéral (défini par les Dessins 13H et 13J) à travers les fenêtres latérales. La face verticale arrière doit être positionnée à 121 mm du plan Xref. La face intérieure des deux volumes doit être en contact avec le Gabarit H4.	respecter le champ de vision offert par la voiture d'origine, sauf pour la mise en conformité avec le présent règlement.	be in compliance with the following requirement: The cockpit must allow the insertion of the Lateral View Template V2 (defined by Drawing 13H and Drawing 13J) through the side windows. The rear vertical face must be positioned at 121 mm from Xref plane. The inner face of both volumes must be in contact with Template H4.	respect the original car view except for achieving compliance with the present regulations.
---	--	---	---

13.12.2 Restriction concernant l'équipement

Equipment restriction

A l'exception du rembourrage pour la tête du pilote, de son(s) support(s), du mécanisme de verrouillage de porte et des rétroviseurs, aucun élément de la carrosserie n'est autorisé dans ces deux volumes. La projection des volumes représentant les intersections entre les rétroviseurs (avec supports) et les gabarits de visibilité latérale sur le plan longitudinal de la voiture (plan X-Z) doit avoir une surface inférieure à 150 cm ² par rétroviseur projeté.		Excepted the padding and support for the driver's head, the rear-view mirrors and the door hinges/mechanisms, no bodywork is permitted in these two volumes. The projection of the volumes representing the intersections between the rear-view mirrors (with supports) and the side view templates on the car longitudinal plane (plane X-Z) should have an area less than 150 cm ² per mirror projected.	
--	--	--	--

13.13 Température de l'habitacle

Cockpit temperature

La température ambiante sera affichée par les moniteurs de chronométrage officiels. Elle sera mesurée à l'ombre et à l'abri du vent.

The ambient temperature will be displayed by the official timing monitors. It will be measured in the shade and out of the wind.

Un système efficace de ventilation et/ou de climatisation naturelle et/ou forcée doit maintenir la température autour du pilote lorsque la voiture est en mouvement à :

An effective natural and/or forced ventilation and/or air conditioning system must maintain the temperature around the driver when the car is in motion at:

- 32°C maximum quand la température ambiante est inférieure ou égale à 25°C ;
- une température inférieure ou égale à la température ambiante +7°C si au dessus de 25°C.

- 32 °C maximum when the ambient temperature is less than or equal to 25°C;
- a temperature less than or equal to ambient temperature +7°C if it is above 25°C.

Ces critères de température devront être respectés en moins de 8 minutes après qu'une voiture s'arrête.

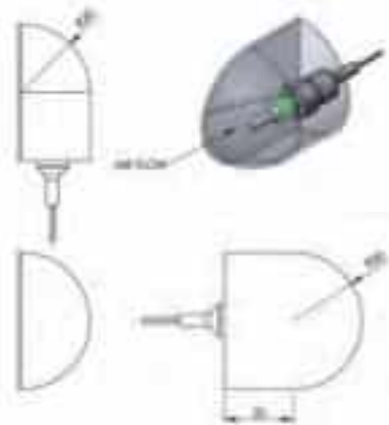
These temperature criteria should be respected in less than 8 minutes after a car stop.

Un réglage du débit d'air accessible au pilote est permis.

It is permitted to have air flow adjustment accessible from the driver.

Un capteur de température homologué est imposé à l'intérieur de l'habitacle au plan Z810 et sur l'axe central de la voiture. Le capteur doit être protégé des courants d'air directs conformément au dessin suivant :

A homologated temperature sensor is imposed inside the cockpit at Z810 and on the centreline of the car. The sensor must be shielded from direct draught as per following drawing:



<p>13.14</p> <p>Compartiment du réservoir de carburant</p> <p>Le réservoir de carburant complet doit être placé à l'intérieur de la cellule de survie et derrière :</p>	<p>Fuel tank compartment</p> <p>The complete fuel tank must be positioned inside the survival cell and behind:</p>				
<table border="1"> <tr> <td>le Gabarit H3.</td> <td>les sièges du pilote et du passager.</td> </tr> </table>	le Gabarit H3.	les sièges du pilote et du passager.	<table border="1"> <tr> <td>the Template H3.</td> <td>the driver and passenger seats.</td> </tr> </table>	the Template H3.	the driver and passenger seats.
le Gabarit H3.	les sièges du pilote et du passager.				
the Template H3.	the driver and passenger seats.				
<p>Ce compartiment doit être entièrement scellé avec l'habitacle et une cloison ignifuge doit séparer la pile à combustible et les conduites de carburant de l'habitacle et du compartiment moteur.</p> <p>Tout trou dans la cloison coupe-feu doit être d'une taille minimale pour le passage des commandes et des câbles, et doit être complètement fermé.</p> <p>Le volume minimum utilisable du réservoir de carburant doit permettre à la voiture de faire 12 tours sur le circuit du Mans.</p>	<p>This compartment must be entirely sealed with the cockpit and a fireproof bulkhead must separate the fuel cell and fuel lines from the cockpit and the engine compartment.</p> <p>Any holes in the fireproof bulkhead must be of the minimum size for the passage of controls and cables, and must be completely sealed.</p> <p>The minimum useable fuel tank volume must allow the car to make 12 laps to the Le Mans circuit.</p>				
<p>13.15</p> <p>Volume de l'installation de mesure du débit de carburant</p> <p>13.15.1 Un volume avec des dimensions minimales doit être prévu pour l'installation du débitmètre de carburant dans une position qui ne présente pas de risque en cas d'accident. Quelles que soient les dimensions du volume d'installation, les Articles 13.15.2 et 13.15.3 doivent être respectés à tout moment.</p> <p>13.15.2 Cet équipement doit pouvoir être remplacé individuellement, rapidement en cas de défaillance. Un remplacement au cours d'une séance (course incluse) peut être exigé à la discrétion de la FIA/ACO.</p> <p>13.15.3 Cet équipement doit être ventilé par de l'air provenant et sortant directement de l'extérieur de la voiture afin de fournir une température aussi proche que la température ambiante. La température du corps du débitmètre de carburant sera enregistrée.</p>	<p>Fuel Flow Metering installation volume</p> <p>A volume with minimum dimensions must be provided for installation of the Fuel Flow Meter in a position that is not at risk in case of crash.</p> <p>Whatever the dimensions of the installation volume, articles 13.15.2 and 13.15.3 must be fulfilled at any time.</p> <p>This equipment must be able to be exchanged individually, quickly in case of failure. A change during a session (race included) could be required at the discretion of the FIA/ACO.</p> <p>This equipment must be ventilated by air coming directly from the outside of the car and exiting outside the car in order to provide a temperature as close as the ambient. The temperature of the fuel flow meter body will be recorded.</p>				
<p>13.16</p> <p>Compartiment de l'ES</p> <p>S'il est présent, l'ES doit être positionné :</p>	<p>ES compartment</p> <p>If present, the ES must be positioned</p>				
<table border="1"> <tr> <td>à l'intérieur de la cellule de survie derrière les Gabarits H3.</td> <td>dans la position d'origine ou à l'intérieur de la cellule de survie derrière les sièges du pilote et du passager.</td> </tr> </table>	à l'intérieur de la cellule de survie derrière les Gabarits H3.	dans la position d'origine ou à l'intérieur de la cellule de survie derrière les sièges du pilote et du passager.	<table border="1"> <tr> <td>inside the survival cell behind the Templates H3.</td> <td>in the original position or inside the survival cell behind driver and passenger seats.</td> </tr> </table>	inside the survival cell behind the Templates H3.	in the original position or inside the survival cell behind driver and passenger seats.
à l'intérieur de la cellule de survie derrière les Gabarits H3.	dans la position d'origine ou à l'intérieur de la cellule de survie derrière les sièges du pilote et du passager.				
inside the survival cell behind the Templates H3.	in the original position or inside the survival cell behind driver and passenger seats.				
<p>L'ES doit être accessible par le bas de la cellule de survie. Ce compartiment doit être entièrement scellé avec l'habitacle et le compartiment du réservoir de carburant.</p> <p>L'ES doit être fixe ou intégré au panneau de fermeture de l'ES. Ce panneau doit être fixé à la cellule de survie et assurer une protection suffisante à l'ES.</p>	<p>The ES must be accessible from the bottom of the survival cell. This compartment must be entirely sealed with the cockpit and the fuel tank compartment</p> <p>The ES should be fixed or integrated to the ES closing panel. This panel must be attached to the survival cell and ensure sufficient protection to the ES.</p>				
<p>13.17</p> <p>Compartiment de l'ERS</p> <p>S'il est présent, l'ERS doit être positionné :</p>	<p>ERS compartment</p> <p>If present, the ERS must be positioned:</p>				

à l'intérieur de la cellule de survie.	dans la position d'origine ou à l'intérieur de la cellule de survie.	inside the survival cell.	in the original position or inside the survival cell.
--	--	---------------------------	---

Ce compartiment doit être entièrement scellé par rapport à l'habitacle. Les panneaux de séparation avec l'habitacle peuvent être amovibles mais doivent pouvoir supporter une charge de 1 kN avec moins de 2 mm de déformation.

This compartment must be entirely sealed from the cockpit. The separation panels with the cockpit may be removable but must be able to withstand 1kN load with less than 2 mm of deformation.

13.18 Compartiment entre ES et ERS

ES to ERS compartment

Le compartiment entre ES et ERS doit être entièrement scellé avec l'habitacle et le compartiment du réservoir de carburant. Tous les panneaux de séparation doivent être soumis au test de sécurité pour le compartiment de l'ES décrit dans les annexes au présent règlement.

An ES to ERS compartment must be entirely sealed from the cockpit and the fuel tank compartment. All the separation panels must be tested according to the safety test described for the ES compartment in the Appendixes to these Regulations.

13.19 Identification de la cellule de survie

Survival cell identification

Chaque cellule de survie doit comprendre trois transpondeurs décrits dans les annexes au présent règlement à des fins d'identification. Ces transpondeurs doivent faire partie en permanence de la cellule de survie, être accessibles à tout moment pour vérification et être positionnés comme suit (+/- 60 mm) :

Every survival cell must incorporate three transponders described in the Appendixes to these Regulations for identification purposes. These transponders must be a permanent part of the survival cell, be accessible for verification at any time and be positioned as follow (+/- 60 mm):

- a) au sommet de la cellule de survie dans l'alignement de l'essieu avant et sur l'axe central de la voiture,
- b) à l'intérieur de l'habitacle, sur le côté gauche, dans l'alignement du point le plus avancé de l'ouverture de la porte et à 100 mm du bas de l'ouverture de la porte,
- c) à l'intérieur de l'habitacle sur le côté droit, dans l'alignement du point le plus avancé de l'ouverture de la porte et à 100 mm du bas de l'ouverture de la porte.

- On the top of the survival cell, in line with the front axle and on the car centreline;
- Inside the cockpit on left-hand side, in line with the foremost point of the door opening and at 100 mm from the bottom of the door opening;
- Inside the cockpit on right-hand side, in line with the foremost point of the door opening and at 100 mm from the bottom of the door opening.

13.20 Caractéristiques de la cellule de survie

Survival cell characteristics

13.20.1 Le poids minimum de la cellule de survie est de 90 kg, compte tenu du périmètre relatif au poids décrit à l'Annexe 3.

The minimum weight of the survival cell is 90 Kg, considering the weight perimeter described in Appendix 3.

13.20.2 La hauteur minimale du centre de gravité de la cellule de survie dans les conditions ci-dessus est de 370 mm au-dessus du plan Zref.

The minimum CoG height of the survival cell in the above conditions is 370 mm above Zref plane.

ART. 14	EQUIPEMENT DE SECURITE	SAFETY EQUIPMENT
----------------	-------------------------------	-------------------------

14.1 Généralités

General

A titre de principe général, il est du devoir du constructeur et/ou du concurrent de démontrer que la construction de la voiture est sûre. Un dispositif doit empêcher tout mouvement propulsé de la voiture tant que le pilote n'est pas complètement assis sur son siège. Tout adhésif recouvrant l'organe de manoeuvre d'un interrupteur ou bouton poussoir de sécurité est strictement interdit.

As a general principle, it is the duty of the manufacturer and/or competitor to demonstrate that the car is of safe construction. A device must prevent powered movement of the vehicle whenever the driver is not fully seated in the driver's seat. Any type of adhesive covering the lever of a switch or a push button for Safety is strictly forbidden.

14.2 Extincteurs

Fire extinguishers

14.2.1 Toutes les voitures doivent être équipées d'un système d'extinction conforme à la Norme FIA 8865-2015. Le système doit être utilisé conformément aux instructions du fabricant, à la Liste Technique n°52 et à l'Annexe J - Article 253-7.2, sauf pour ce qui concerne le dispositif de déclenchement. Pour les voitures hybrides, les seuls agents extincteurs autorisés sont : Novec 1230 ou FX G-TEC FE36.

All cars must be equipped with an extinguishing system in compliance with FIA Standard 8865-2015. The system must be used in accordance with the manufacturer's instructions and with Technical List n°52, and in accordance with Appendix J - Article 253-7.2 except as regards the means of triggering. For hybrid vehicle, the only permitted extinguishing medium are : Novec 1230 or FX G-TEC FE36.

14.2.2 Tout système de déclenchement comprenant sa propre source d'énergie est autorisé, à condition qu'il soit possible d'actionner la totalité des extincteurs en cas de défaillance des circuits électriques principaux. Le pilote assis normalement, ses ceintures de sécurité étant attachées et le volant en place, doit pouvoir déclencher le système d'extinction manuellement. Par ailleurs, un dispositif de déclenchement extérieur doit être combiné avec les interrupteurs de coupe-circuit décrit à l'Article 14.16. Ils doivent être marqués de la lettre "E" en rouge d'une dimension minimale de 80 mm, avec une épaisseur de trait d'au moins 8 mm, à l'intérieur d'un cercle blanc à bordure rouge,

Any triggering system having its own source of energy is permitted, provided it is possible to operate all extinguishers should the main electrical circuits of the car fail. The driver must be able to trigger the extinguishing system manually when seated normally with his safety belts fastened and the steering wheel in place. Furthermore, a means of triggering from the outside must be combined with the circuit breaker switches described in Article 14.16. They must be marked with a letter "E" in red at least 80 mm tall, with a line thickness of at least 8 mm, inside a white circle

d'un diamètre minimal de 100 mm et d'une épaisseur de trait d'au moins 4 mm. Cette identification doit être auto-réfléchissante. of at least 100 mm diameter with a red edge with a line thickness of at least 4 mm. This identification must be self-reflecting.



<p>Il doit y avoir deux interrupteurs externes, lesquels doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • être situés, chacun d'un côté de la voiture symétriquement à l'axe de cette dernière, sous une ligne sur le tableau de bord Z + 40 mm, devant le Montant A- et fixés à la cellule de survie, • être à moins de 350 mm des ouvertures de porte, • être conçus de telle sorte qu'un commissaire de piste ne puisse pas remettre accidentellement sous tension le circuit de puissance, • être équipés d'une poignée ou d'un anneau horizontal qui peut être actionné à distance par un crochet. 	<p>There must be two external switches, that must:</p> <ul style="list-style-type: none"> • be located, one on each side of the car symmetrically to the car centre line, below a line under Z dashboard +40 mm, in front of the A-Pillar and fixed to the survival cell; • be less than 350 mm from the door openings; • be designed such that a marshal is unable to accidentally reenergise the power circuit, • be fitted with a horizontal handle or ring that can be operated from a distance by a hook.
<p>14.2.3 Tous les ajutages des extincteurs doivent être installés de façon à ce qu'ils ne soient pas directement dirigés vers le pilote.</p>	<p>All extinguisher nozzles must be installed in such a way that they are not directly pointed at the driver.</p>
<p>14.3 Interrupteur général du pilote</p>	<p>Driver Master switch</p>
<p>14.3.1 Le pilote assis normalement, sa ceinture de sécurité étant attachée et le volant en place, doit pouvoir couper les circuits électriques concernant l'allumage, toutes les pompes à carburant et le système ERS au moyen d'un interrupteur de coupe-circuit antidéflagrant. L'interrupteur doit être protégé mécaniquement de tout enclenchement accidentel. Cet interrupteur doit être situé sur le tableau de bord et clairement signalé par un symbole montrant un éclair rouge dans un triangle bleu à bordure blanche. Le fonctionnement est précisé à l'Annexe J – Article 253-18.16 (sauf le contrôle "rampage") et dans le Dessin n°10. Le Dessin n°10 est donné à titre d'illustration, le détail et la disposition sont à la discrétion du concurrent, cependant les configurations électriques suivantes doivent être possibles : P0 – L'alimentation électrique de la voiture est coupée. P1 – L'alimentation principale est fournie mais le véhicule ne peut pas se déplacer (ES et moteur non alimentés). P2 – La voiture peut se déplacer (feux de position avant et arrière allumés).</p>	<p>The driver, when seated normally with the safety belts fastened and the steering wheel in place, must be able to cut off the electrical circuits to the ignition, all fuel pumps, and the ERS System by means of a spark proof circuit breaker switch. The switch must be mechanically protected against accidental engaging. This switch must be located on the dashboard and must be clearly marked by a symbol showing a red spark in a white edged blue triangle. The operation is specified in Appendix J – Article 253-18.16 (Except the "creep" control) and in Drawing N°10. Drawing No10 is for illustrative purposes, the detail and layout is upto the competitor, however the following electrical states must be possible: P0 – All car electrical power is off P1 – Main power is supplied but the vehicle is unable to move (ES and Engine not powered) P2 – The car is able to move (front and rear day-light position lights ON)</p>
<p>14.4 Rétroviseurs</p>	<p>Rear view mirrors</p>
<p>14.4.1 Toutes les voitures doivent être équipées de deux rétroviseurs montés de telle sorte que le pilote puisse voir l'arrière et les deux côtés de la voiture.</p>	<p>All cars must have two mirrors mounted so that the driver has visibility to the rear and both sides of the car.</p>
<p>14.4.2 La surface réfléchissante de chaque rétroviseur ne doit pas être supérieure à 100 cm².</p>	<p>The reflective surface of each mirror must be greater than 100 cm².</p>
<p>14.4.3 Les Délégués Techniques FIA/ACO doivent pouvoir avoir la démonstration pratique que le pilote assis normalement peut clairement distinguer les véhicules qui le suivent. A cet effet, il sera demandé au pilote d'identifier toute lettre ou chiffre de 75 mm de haut et 50 mm de large, placés sur des tableaux situés en tout point derrière la voiture, et dont la position est précisée ci-dessous : Hauteur : entre 400 mm et 1000 mm du sol. Largeur : de 0 à 5000 m d'un côté ou de l'autre de l'axe de la voiture. Le recours à la caméra de vision arrière de 0 à 2000 mm sera permis. Position : à 5 mètres derrière l'axe de l'essieu arrière de la voiture.</p>	<p>The FIA/ACO technical delegates must be satisfied by a practical demonstration that the driver, when seated normally, can clearly define following vehicles. For this purpose, the driver shall be required to identify any letter or number, 75 mm high and 50 mm wide, placed anywhere on boards behind the car, the positions of which are detailed below: Height : From 400 mm to 1000 mm from the ground. Width : From 0 to 5000mm either side of the car centre plane. It will be permitted to use rear view camera from 0 mm to 2000 mm. Position : 5 m behind the rear wheel centre line.</p>
<p>14.4.4 Les rétroviseurs doivent comprendre un mode jour/nuit. Ceci peut être réalisé au moyen d'un film.</p>	<p>There must be a day/night mode for the rear-view mirrors. It may be done with a film.</p>

- 14.4.5** L'ajout de caméras sur la voiture et d'écrans à l'intérieur de l'habitacle pour la vision arrière et avant/latérale est autorisé. Les caméras et écrans doivent avoir un mode jour/nuit. Les caméras peuvent dépasser au-dessus de la hauteur maximum réglementaire de la carrosserie à condition qu'une autorisation spécifique soit donnée lors de l'homologation de la voiture. L'objectif de leur conception ne doit pas être d'assurer un avantage aérodynamique.
- It is permitted to add cameras on the car and screens inside the cockpit for rear and front/side vision. Cameras and screens must have a day/night mode. The cameras are allowed to protrude over the maximum height of the car at the condition that a specific allowance is given during Homologation of the car. The purpose of their design cannot be to provide any aerodynamic benefit.
- 14.5 Ceintures de sécurité**
- Les points de fixation des ceintures de sécurité doivent être approuvés par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport. Les ancrages des sangles d'épaules doivent être installés de telle sorte qu'ils fournissent aux ceintures un angle recommandé entre 0 et 5° (vers le bas) par rapport à l'horizontale lorsque le pilote est assis en condition de course. Les points d'ancrage des sangles d'épaules sur la voiture doivent être symétriques par rapport à l'axe central du siège du pilote. Vu de dessus, il est recommandé que l'angle de convergence entre les ceintures soit d'environ 20°-25° et ne soit jamais hors de la plage 10°-25°. Les ceintures de sécurité conformes à la Norme FIA 8853-2016 (Liste Technique n°57) sont obligatoires. Les sangles doivent être solidement fixées à la voiture. Un seul kit de ceintures de sécurité doit être utilisé conformément à l'Annexe J – Article 253.6.3.
- Safety belts**
- Safety belt mounting points must be approved by the FIA in accordance with the procedure for the approval of safety structures for sports cars. The shoulder belts anchorage must be installed such that they provide to the belts a recommended angle between 0 and 5° (down) in reference with horizontal when the driver is seated in racing conditions. The shoulder belt anchorage points on the car shall be symmetrical about the centre line of the driver's seat. When viewed from above, it is recommended that the converging angle between the belts be approximately 20°-25° and never out of the 10°-25° range. Safety belts in compliance with FIA Standard 8853-2016 (Technical List n°57) are compulsory. Straps must be securely fixed to the car. A single kit of safety belts must be used according to Appendix J - Article 253.6.3.
- 14.6 Rembourrage de l'habitacle au niveau de la tête**
- 14.6.1** Toutes les voitures doivent être équipées d'une zone de rembourrage destinée à protéger la tête du pilote qui :
- Cockpit head padding**
- All cars must be equipped with an area of padding for the driver's head which:
- a) doit respecter les dimensions du Dessins 14A, must respect the dimensions from Drawing 14A.
- | | | | |
|--|--|---|--|
| b) a une surface horizontale inférieure positionnée à 565 mm du plan Zref. | | must have its lower horizontal surface positioned 565 mm from Zref plane. | |
|--|--|---|--|
- c) doit être centrée par rapport au siège, must be centered with the seat.
- d) est disposée de manière à pouvoir être retirée de la voiture en trois parties (la porte du pilote, derrière le pilote et la partie latérale la plus en arrière, la partie latérale la plus en avant). Are so arranged that they can be removed from the car as three parts (driver's door, behind the driver and the rearmost side part, the foremost side part).
- e) La partie arrière du repose-tête doit être fixée par deux chevilles horizontales et deux fixations à déverrouillage rapide, qui sont clairement indiquées et facilement amovibles sans outils. Aucun ruban adhésif ou matériau similaire ne peut être utilisé pour recouvrir les fixations du repose-tête. The rear part of the headrest must be located by two horizontal pegs and two quick release fixings, which are clearly indicated and easily removable without tools. No tape or similar material may be used to cover the fixings of the headrest.
- f) est fabriquée à partir d'un matériau figurant dans la Liste Technique n°17 de la FIA (Matériaux de repose-tête pour les voitures de sport). Are made from a material featuring in the FIA Technical List 17 (Headrest materials for Sports Cars).
- g) est recouverte, à tous les endroits que la tête du pilote est susceptible de toucher, de deux couches de matériau composite préimprégné de fibre aramide/résine époxy en tissu à armure toile, soit les deux étant constituées de 60 g/m², soit étant constituées d'une de 60g/m² et l'autre de 170g/m², d'une teneur en résine polymérisée de 50 % (+/-5 %) en poids ; Are covered, in all areas where the driver's head is likely to make contact, with two plies of Aramid fibre/epoxy resin composite prepreg material in plain either both consisting of 60 g/m² fabric, or consisting of one 60g/m² fabric and one 170g/m² fabric, with a cured resin content of 50% (+/-5%) by weight.
- h) Aucun traitement de surface sur la protection en aramide n'est autorisé, peinture et flochage additionnel sur la surface de contact avec le casque exceptés. Le produit utilisé doit être capable de réduire la friction de la surface quand il est en contact avec le casque. No surface treatment on aramid cover is permitted except paint and additional flock spraying on the contact surface to the helmet. The used product must be capable to minimize the friction of the surface when in contact with the helmet.
- i) ne doit pas présenter dans les zones de discontinuité de matière (parties amovibles, portière) une distance de plus de 10 mm entre les pièces constitutives. must not present discontinuity area of material (removal parts, door) more than 10 mm between all parts.
- j) ne doit pas avoir d'évidement pour le Système de Retenue Frontale de la Tête. must have no recess for the Frontal Head Restraint device.
- k) S'il est nécessaire que la partie latérale côté passager soit mobile, au moins un capteur de proximité est obligatoire pour interdire le démarrage du moteur à combustion interne et de tout moteur à
- If it is necessary to design the lateral part on passenger side as mobile, at least one proximity sensor is mandatory to forbid the start

	propulsion électrique de propulsion tant que la remise en position de sécurité de la protection n'est pas assurée correctement.	of the ICE and any powering electrical motor unless the protection is in full safe and locked position.
	l) doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport. Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux dates d'essai envisagées.	must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars. The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.
14.6.2	La première zone de rembourrage destinée à protéger la tête du pilote doit être positionnée derrière le pilote et doit avoir une épaisseur de 85 mm. Si nécessaire, et uniquement pour le confort du pilote, une pièce supplémentaire de rembourrage d'une épaisseur inférieure à 10 mm peut être attachée au repose-tête à condition qu'elle soit fabriquée dans le même matériau.	The first area of headrest for the driver's head must be positioned behind him and be 85 mm thick. If necessary, and only for driver comfort, an additional piece of padding no greater than 10mm thick may be attached to this headrest provided it is made from the same material which incorporates a low friction surface.
14.6.3	La seconde zone de rembourrage destinée à protéger la tête du pilote doit être positionnée et doit avoir une épaisseur de 85 mm. Si nécessaire, et uniquement pour le confort du pilote, une pièce supplémentaire de rembourrage d'une épaisseur inférieure à 20 mm peut être attachée au repose-tête à condition qu'elle soit fabriquée dans le même matériau. En outre, tout vide entre ces zones de rembourrage et la zone décrite à l'Article 14.6.2 doit également être complètement rempli avec le même matériau. Des adaptations de la section des parties latérales avant sont admises dans la zone décrite "ZONE ARM" (Dessin 14A) à la condition de respecter dans toute section verticale transversale une surface minimum de 1500 mm ² .	The second area of padding for the driver's head must be positioned on both sides and be 85 mm thick. If necessary, and only for driver comfort, an additional piece of padding no greater than 20mm thick may be attached to this headrest provided it is made from the same material which incorporates a low friction surface. Furthermore, any void between these areas of padding and the area described in Article 14.6.2 must also be completely filled with the same material. Adaptation of the section of the forward lateral parts will be allowed in the area described "ZONE ARM" (Drawing 14A) providing that in any vertical transversal section a minimum area of 1500 mm ² is respected.
14.6.4	Tout le rembourrage ci-dessus décrit doit être installé de telle façon que, s'il arrivait que la tête du pilote, par mouvement, selon une trajectoire donnée lors d'un accident, doive comprimer totalement la mousse en un point quelconque de la surface, son casque n'entrerait pas en contact avec une partie structurelle quelconque de la voiture.	All of the padding described above must be so installed that if movement of the driver's head, in any expected trajectory during an accident, were to compress the foam fully at any point, his helmet would not make contact with any structural part of the car.
14.7	Rembourrage de l'habitacle au niveau des jambes	Cockpit leg padding
14.7.1	Afin de réduire au maximum les risques de blessure aux jambes en cas d'accident, des zones de rembourrage supplémentaires devront être fixées de chaque côté et au-dessus des jambes du pilote. La section verticale transversale minimale du côté pilote doit être conforme au Dessin 13A.	In order to minimise the risk of leg injury during an accident, additional areas of padding must be fitted each side of, and above, the driver's legs. The vertical transversal minimum section on driver side must conform to Drawing 13A.
14.7.2	Ces zones de rembourrage devront :	These areas of padding must:
a)	être faites d'un matériau figurant dans la Liste Technique n°17 de la FIA (Matériaux de repose-tête pour voitures de sport).	Be made from a material featuring in the FIA Technical List 17 (Headrest materials for Sports Cars).
b)	être d'une épaisseur minimale de 25 mm sur l'ensemble de leur surface ;	Be no less than 25mm thick over their entire area.
c)	s'étendre sur une surface située entre 100 mm en arrière de la position la plus reculée des pédales (cale-pied) et 150 mm en avant de la référence du volant décrite à l'Article 13.4.	Extend between 100 mm rearward from rearmost position of the pedals (foot pad) and 150 mm forward of the steering wheel reference described in Article 13.4.
d)	recouvrir la hauteur décrite à l'Article 13.6.1	Cover the height described in Article 13.6.1.
e)	supporter une charge de 7KN appliquée dans l'axe Y à partir du volume libre pour les jambes vers l'extérieur au centre de la zone par un poussoir hémisphérique de 100 mm de diamètre.	Support a load of 7KN applied in the Y axis from the free leg volume outwards at the center of the area by a 100 mm diameter hemispherical pad.
	Des modifications locales et/ou un ajustement du rembourrage pour les jambes de l'habitacle peuvent être autorisés sous réserve de l'approbation de la FIA/ACO.	Local modifications and/or trimming of the cockpit leg padding may be authorized subject to FIA/ACO approval.
14.8	Retenue de roue	Wheel retention
	Un système de maintien des roues assurant une retenue automatique de sécurité de l'écrou doit être installé. Le constructeur doit démontrer la robustesse du système. Le mécanisme de maintien des roues doit résister à un couple de desserrage statique de 30 % du couple de serrage nominal. Le mécanisme doit réussir un test statique lors de la procédure d'homologation.	A method of retaining the wheels providing an automatic safety retain of the nut must be installed. The manufacturer must demonstrate the robustness of the system. The retention mechanism has to withstand a static loosening torque of 30% of the nominal tightening torque. The mechanism must pass a static test during the homologation procedure.
14.9	Câbles de retenue des roues	Wheel tethers

14.9.1	Afin de contribuer à éviter qu'une roue se détache en cas de défaillance de tous les bras de suspension qui la relie à la voiture, des câbles flexibles doivent être adaptés. Le seul objectif de ces câbles est d'empêcher qu'une roue se détache de la voiture, ils ne doivent pas avoir d'autres fonctions.	In order to help prevent a wheel becoming separated in the event of all suspension members connecting it to the car failing provision must be made to accommodate flexible tethers. The sole purpose of the tethers is to prevent a wheel becoming separated from the car, they must perform no other function.
14.9.2	Ces câbles et leurs fixations doivent également être conçus de façon à permettre d'éviter qu'une roue entre en contact avec le pare-brise en cas d'accident.	The tethers and their attachments must also be designed in order to help prevent a wheel making contact with the windscreen during an accident.
14.9.3	Chaque roue doit être équipée de deux câbles. Les câbles doivent être homologués selon la Norme FIA 8864-2013 (Liste Technique n°37 de la FIA). L'énergie absorbée par chaque câble ne doit pas être inférieure à 8 kJ sur les premiers 400 mm de déplacement.	Each wheel must be fitted with two tethers. The tethers must be homologated in accordance with FIA 8864-2013 standard (FIA Technical List 37). The energy absorption of each cable shall not be less than 8kJ over the first 400mm of displacement.
14.9.4	Chaque câble doit avoir ses propres fixations séparées aux deux extrémités, lesquelles doivent : <ul style="list-style-type: none"> • pouvoir résister à une force de tension de 80 kN dans toute direction dans un cône de 45° (angle y compris) mesurés depuis la ligne de charge du bras de suspension concerné ; • être séparées d'au moins 100 mm (mesurés entre les centres des deux points de fixation) sur la cellule de survie ou la boîte de vitesses ; • être séparées d'au moins 90° radialement par rapport à l'axe de la roue et au moins 100 mm (mesurés entre les centres des deux points de fixation) sur chaque assemblage roue/porte-moyeux ; • accueillir des fixations d'extrémité de câble d'un diamètre intérieur minimal conforme à l'indication de l'étiquette d'homologation du câble. 	Each tether must have its own separate attachments at both ends which: <ul style="list-style-type: none"> • are able to withstand a tensile force of 80 kN in any direction within a cone of 45° (included angle) measured from the load line of the relevant suspension member. • are separated by at least 100mm (measured between the centres of the two attachment points) on the survival cell or gearbox. • are separated by at least 90° radially with respect to the axis of the wheel and at least 100mm (measured between the centres of the two attachment points) on each wheel/upright assembly. • are able to accommodate tether end fitting loops with a minimum inside diameter according to the indication on the homologation label on the cable.
14.9.5	De plus, aucun bras de suspension ne peut contenir plus d'un câble.	Furthermore, no suspension member may contain more than one tether.
14.9.6	Chaque câble doit être d'une longueur minimum de 400 mm.	Each tether must have a minimum length of 400 mm.
14.10	Siège	Seat
	Le maintien latéral et dorsal du pilote doit être assuré par le siège et les surfaces d'appui fondamentales doivent respecter les dimensions stipulées sur le Dessin n°14-B. La face supérieure du support de l'épaule doit être horizontale et à 530 mm du plan Zref. Il est recommandé que la forme de l'appui dorsal vise un angle de 55° tangent à L1 sur la colonne vertébrale. Le(s) support(s) latéraux et dorsaux du corps doit(doivent) être approuvé(s) par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport. Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux dates d'essai envisagées. Tout insert de siège doit être fait d'un matériau conforme aux spécifications de la Liste Technique n°50 de la FIA.	The driver's lateral and dorsal support must be achieved by the seat and the basic areas of support must be in compliance with dimensions on Drawing n°14-B. The top face of the shoulder support must be horizontal and at 530 mm from Zref plane. It is recommended that the shape of the dorsal support targets an angle of 55° tangent at L1 on spine. The lateral and dorsal body supports must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars. The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates. Any seat insert must be made from a material featuring in FIA Technical List n°50.
14.11	Systèmes de Retenue Frontale de la Tête	Frontal Head Restraints
	Aucun Système de Retenue Frontale de la Tête porté par un pilote ne peut être à moins de 25 mm d'une quelconque partie structurelle de la voiture quand il est assis en position normale de pilotage.	No Frontal Head Restraint worn by the driver may be less than 25 mm from any structural part of the car when he is seated in his normal driving position.
14.12	Anneaux de remorquage	Towing eyes
	Les anneaux de remorquage avant et arrière doivent : <ul style="list-style-type: none"> • être conçus de telle sorte que leur température soit inférieure à 50° à tout moment ; • être rigides, en acier, sans risque de rupture, mesurer entre 80 et 100 mm de diamètre intérieur et 5 mm minimum d'épaisseur (section arrondie pour ne pas sectionner ou endommager les sangles utilisées par les commissaires de piste) ; • être solidement fixés au châssis/structure au moyen d'une pièce rigide en métal (câbles interdits) ; • rester dans le contour de la carrosserie vue de dessus ; • être visibles de l'extérieur, facilement identifiables et peints en jaune, rouge ou orange ; ils doivent avoir une flèche de couleur distinctive et auto-réfléchissante pointant le point où l'anneau est préhensible. • permettre de tirer une voiture immobilisée dans un bac à graviers. Si les anneaux de remorquage sont intégrés à la carrosserie, ils doivent être équipés d'une poignée ou ruban pour permettre leur	Front and rear towing eyes must: <ul style="list-style-type: none"> • be designed such that the temperature of the towing eyes is less than 50° at anytime; • be rigid, made from steel, with no chance of breaking, have an inner diameter between 80 mm and 100 mm and be 5 mm minimum thick (round section for not cutting or damaging the straps used by the marshals); • be securely fitted to the chassis/structure by means of a metallic rigid piece (cable hoops are not permitted); • be within the perimeter of the bodywork as viewed from above; • be visible from outside, easily identified and painted in yellow, red or orange; they must have an arrow (of signal color and self-reflecting) on the bodywork which shows the point where to grab the eye. • allow the towing of a car stuck in a gravel bed. If towing eyes are integrated in the bodywork, there must be a tape/handle to bring them out for marshals with gloves on. This

	extraction par des commissaires de piste équipés de gants. Cette poignée ou ruban doit être de couleur contrastée par rapport à la carrosserie. Il est strictement interdit de recouvrir les anneaux de remorquage.	tape/handle must be of signal colour. Covering towing eyes is strictly forbidden.
14.13	Dispositif de levage Deux points d'ancrage sont obligatoires sur le toit de la voiture afin de pouvoir la soulever à l'aide d'une grue. Ces points d'ancrage doivent être constitués de 2 bagues intégrées à la structure supérieure de la voiture (cf. Annexe 6). Ils doivent permettre de lever la voiture à 1,5 mètre au-dessus du sol en toute sécurité. L'angle de la voiture doit être inférieur à 25° avec la voiture complète et le réservoir de carburant à moitié plein. L'accès aux bagues de levage doit être facile et leurs emplacements indiqués comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • avec un cercle de 5 mm d'épaisseur autour de l'ouverture (couleur distinctive et auto-réfléchissante). Dans le cas où les ouvertures ne sont pas visibles de côté, des flèches (couleur distinctive et auto-réfléchissante) doivent être apposées pour les rendre visibles (une par côté). • La surface d'ouverture doit être couverte pour éviter tout risque qu'un débris de piste ne fasse obstacle à l'insertion du pion de levage en cas de besoin. L'adhésif recouvrant l'ouverture doit permettre une insertion correcte et complète du pion sans effort ou doit être aisément retirable par un commissaire équipé de gants. Tout couvercle rigide est interdit. Leur distance relative doit se conformer à la distance sur la potence de levage : 320 à 400 mm. L'angle maximum des bagues par rapport à la verticale est de 45°.	Lifting devices Two anchor points are mandatory on the top of the car in order to lift it with a crane. These anchor points must be 2 lifting bushes integrated in the structure of the top of the car (see Appendix 6). They must permit the car to be lifted safely on an altitude of 1.5 meters above ground. The car angle must be less than 25° with car complete with mid fuel tank. The access to the bushes must be easy and location specifically marked as follows: <ul style="list-style-type: none"> • with a circle of 5mm thick (of signal colour and self-reflecting) around the opening. In case the bushes are not visible from the side, arrows (of signal colour and self-reflecting) must be used on each side to make them visible from the side (one per side). • The opening area must be covered to avoid risk of possible track debris to contravene insertion of lifting pin in case of need. The covering sticker needs to allow correct and complete insertion of lifting pin without effort or needs to be easily peelable by a marshal wearing gloves. Any kind of rigid cover is forbidden. Their relative distance must comply with the distance on the lifting boom: 320 to 400 mm. The maximum angle of bushes compared to vertical is 45°.
14.14	Sécurité électrique générale Les spécifications sont fixées à l'Annexe J – Article 253-18.1 (sauf pour le 18.1.f). La tension de crête maximale sur la voiture ne doit jamais dépasser 1000V sauf sur les câbles de phases MGU.	General electrical safety Specifications are laid down in Appendix J – Article 253-18.1 (except for 18.1.f). The maximum peak voltage on the car must never exceed 1000V except on MGU-phases cables.
14.15	Boîtier de contrôle électronique L'ECU doit être conçu pour fonctionner à partir d'un système d'alimentation de la voiture fourni par une batterie auxiliaire et à travers le circuit auxiliaire, tel que défini à l'Article 8.3.2.	Electronic Control Unit The ECU must be designed to run from a car supply system provided by an auxiliary battery and through the auxiliary circuit, as defined by Article 8.3.2.
14.16	Coupe-circuit général Les spécifications sont fixées à l'Annexe J – Article 253 18 (18.17 sauf pour 18.17.c-d-f)). Voir le Dessin 10 pour le schéma général des interrupteurs. Les véhicules doivent être équipés d'un coupe-circuit général d'une capacité suffisante pouvant être actionné facilement par un bouton déclencheur depuis le siège du pilote assis en position normale et droite, les ceintures de sécurité attachées et le volant en place et depuis l'extérieur pour couper tous les dispositifs de transmission électrique.	General Circuit Breaker Specifications are laid down in Appendix J – Article 253 18 (18.17 except for 18.17.c-d-f)). See Drawing 10 for the general switching diagram. All vehicles must be equipped with a general circuit breaker, of a sufficient capacity and which can be operated easily by a trigger button from the driver's seat when the driver is seated in a normal and upright position, with the safety belts fastened and the steering wheel in place, and from the outside, to cut off all electric transmission devices.
14.16.1	Interrupteurs du point mort et du coupe-circuit général L'interrupteur externe du point mort et le coupe-circuit général (visé à l'Article 14.16) doivent être regroupés en un seul interrupteur afin qu'un commissaire de piste puisse déconnecter la transmission et éteindre tous les dispositifs électriques depuis l'extérieur. Ils doivent : <ol style="list-style-type: none"> a) être identiques, chacun d'eux situé de chaque côté de la voiture symétriquement à l'axe de cette dernière, sous une ligne sur le tableau de bord Z + 40 mm, devant le Montant A- et fixés à la cellule de survie, b) être à moins de 350 mm des ouvertures de portes, c) être à moins de 70 mm des interrupteurs d'extincteurs définis à l'Article 14.2.2, d) être équipés d'un bouton poussoir ou d'une manette, 	Neutral and general circuit breaker switches The external neutral switch and the general circuit breaker switch (according to Article 14.16) must be coupled in a single switch so that a marshal can disengage the clutch and switch off all electric devices from the outside. They must: <ol style="list-style-type: none"> a) Be two identical switches, each of them located on each side of the car symmetrically to the car centre line, below a line under Z dashboard + 40 mm, in front of the A-Pillar and fixed to the survival cell, b) be less than 350 mm from the door openings, c) be less than 70 mm from the extinguisher switches defined in Article 14.2.2, d) be of the type push button or lever,

- | | |
|--|--|
| <p>e) avec le dispositif défini ci-dessus,</p> <p>f) couper tous les circuits électriques (circuits auxiliaire et de puissance) à l'intérieur de la voiture et isoler l'ES du circuit de puissance,</p> <p>g) être conçus de telle sorte qu'un commissaire de piste ne puisse pas accidentellement réactiver le circuit de puissance.</p> <p>h) Les interrupteurs doivent être marqués avec deux autocollants auto-réfléchissants comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un éclair rouge à l'intérieur d'un triangle bleu à bords blancs. L'angle du triangle vers lequel pointe l'éclair doit être dirigé vers le contacteur. - une lettre "N" en rouge d'au moins 40 mm de hauteur, avec une épaisseur de ligne d'au moins 4 mm, à l'intérieur d'un cercle blanc à bordure rouge d'un diamètre minimal de 50 mm et d'une épaisseur de ligne d'au moins 2 mm. - La hauteur des deux symboles doit être d'au moins 100 mm. <p>Il est interdit de recouvrir ces interrupteurs/boutons de quelque manière que ce soit.</p> | <p>with the device defined as above,</p> <p>switch off all electrical circuits (auxiliary and power circuits) inside the car and to isolate the ES from the power circuit,</p> <p>be designed such that a marshal is unable to accidentally re-energize the power circuit,</p> <p>The switches must be marked with two self-reflecting stickers as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a red spark in a white-edged blue triangle. The angle of the triangle where the spark is pointing to, must point to the switch. - a letter "N" in red at least 40mm tall, with a line thickness of at least 4 mm, inside a white circle of at least 50mm diameter with a red edge with a line thickness of at least 2 mm. - The height of both symbols must be at least 100 mm. <p>It is prohibited to cover this switch/button in any way whatsoever.</p> |
|--|--|



En cas d'accident, toutes les sources d'énergie du circuit de puissance doivent être éteintes automatiquement par des contacteurs ou des interrupteurs électriques et l'ES doit être entièrement isolé. Ces dispositions doivent être validées par l'analyse des modes de défaillance soumise à l'homologation. Les spécifications générales sont fixées à l'Annexe J – Articles 251-3.1.14.1.c et 253-18.18.

In a crash, all energy sources of the Power Circuit must be switched off automatically by electric switches or contactors and the full ES must be isolated. Those arrangements must be validated by the failure mode analysis submitted by the homologation. General specifications are laid down in Appendix J – Article 251-3.1.14.1.c and Article 253-18.18.

14.17 Câbles, lignes, équipements électriques

Les spécifications sont fixées à l'Annexe J – Article 253 (18.2.a n'est pas applicable).
Les canalisations de frein, les câbles électriques et les équipements électriques doivent être protégés contre tout dommage (projection de pierres, corrosion, panne mécanique, etc.) s'ils sont placés à l'extérieur de la carrosserie et contre tout risque d'incendie ou de choc électrique s'ils sont placés à l'intérieur de la carrosserie.
Tous les câbles électriques fonctionnant avec une tension supérieure à 60 V doivent rester à l'intérieur du plan X/Y au-dessus du plan de référence de la cellule de survie.

Cables, lines, electrical equipment

The specifications are laid down in Appendix J – Article 253 (18.2.a is not applicable).
Brake lines, electrical cables and electrical equipment must be protected against any risk of damage (stones, corrosion, mechanical failure, etc.) when fitted outside the vehicle, and against any risk of fire and electrical shock when fitted inside the bodywork.
All electrical cables working with a voltage over 60 V must stay inside the X/Y plan above the survival cell reference plane.

14.18 Protection contre les chocs électriques

La protection doit être assurée selon l'Article 253-18.7 de l'Annexe J, à l'exception de l'Article 253 18.7.e.

Protection against electrical shock

Protection must be guaranteed according to Appendix J – Article 253-18.7, except Article 253 18.7.e.

14.19 Liaison équipotentielle

Pour limiter les effets du mode de défaillance dans lequel une haute tension est couplée en AC sur le système basse tension de la voiture, il est impératif que toutes les principales pièces conductrices de la carrosserie aient une liaison équipotentielle au châssis de la voiture via des câbles ou des pièces conductrices de dimensions appropriées. Voir Annexe J – Article 253-18.8.

Equipotential bonding

To mitigate the failure mode where a high voltage is AC coupled onto the car's low voltage system, it is mandatory that all major conductive parts of the body are equipotentiality bonded to the car chassis with wires or conductive parts of an appropriate dimension. See Appendix J – Article 253-18.8.

14.20 Exigences en matière de résistance d'isolement

Tout élément actif électriquement doit être protégé contre tout contact accidentel, conformément à l'Annexe J – Article 253-18.9.

Isolation resistance requirements

All electrically live parts must be protected against accidental contact as laid down in Appendix J – Article 253-18.9.

14.21	Mesures de protection supplémentaires pour le circuit AC Des mesures de protection supplémentaires sont prévues à l'Annexe J – Article 253-18.9.1.	Additional protection measures for the AC circuit Additional protection measures are laid down in Appendix J – Article 253-18.9.1.
14.22	Surveillance de l'isolation du châssis et du circuit de puissance Un système de surveillance de l'isolation doit être utilisé pour contrôler le statut de la barrière d'isolation entre le système de classe de tension B et le châssis. Les configurations sont prévues dans l'Annexe J – Article 253-18.10.	Isolation surveillance of chassis and power circuit An isolation surveillance system must be used to monitor the status of the isolation barrier between the voltage class B system and the chassis. Configurations are laid down in Appendix J – Article 253-18.10.
14.23	Circuit de puissance Les spécifications des circuits de puissance sont fixées à l'Annexe J – Article 253-18.11.	Power circuit Power circuit specifications are laid down in Appendix J – Article 253-18.11.
14.24	Faisceau de puissance Les spécifications sont fixées à l'Annexe J – Article 253-18.12.	Power bus Specifications are laid down in Appendix J – Article 253-18.12.
14.25	Câblage du circuit de puissance Le circuit de puissance comprend l'ES, le convertisseur (onduleurs) pour la propulsion, le(s) contacteur(s) du coupe-circuit général, les fusibles, le(s) générateur(s) et le(s) moteur(s) de propulsion. Toutes les spécifications des câbles sont fixées à l'Annexe J – Article 253-18.13.	Power circuit wiring The power circuit comprises the ES, the converter (chopper) for the drive motor(s), the contactor(s) of the general circuit breaker, fuses, the generator(s) and the drive motor(s). All cable and wire specifications are laid down in Appendix J – Article 253-18.13.
14.26	Connecteurs du circuit de puissance, déconnexion automatique Les connecteurs du circuit de puissance ne doivent pas avoir de contacts sous tension sur la fiche ou la prise sauf s'ils sont correctement couplés. Les spécifications sont fixées à l'Annexe J – Article 253-18.14. L'étanchéité des connecteurs du circuit de puissance doit correspondre au minimum à la norme : • IP 55 dans l'état connecté, • IP 2X dans l'état déconnecté.	Power circuit connectors, automatic disconnection Power circuit connectors may not have live contacts on either the plug or the receptacle unless they are correctly mated. Specifications are laid down in Appendix J – Article 253-18.14. Power circuit connectors environmental sealing must at least correspond to the standard: • IP 55 in mated condition, • IP 2X in disconnected state.
14.27	Résistance d'isolement des câbles Tout élément actif électriquement doit être protégé contre tout contact accidentel, conformément à l'Annexe J – Article 253-18.15.	Insulation strength of cables All electrically live parts must be protected against accidental contact according to Appendix J – Article 253-18.15.
14.28	Disjoncteur (fusibles) Les fusibles et les coupe-circuits (mais jamais le coupe-circuit moteur) sont considérés comme disjoncteurs. Les fusibles rapides et les fusibles électroniques ultra rapides conviennent. Les disjoncteurs sont précisés à l'Annexe J – Article 253-18.19.	Overcurrent trip (fuses) Fuses and circuit breakers (but never the motor circuit breaker) count as overcurrent trips. Extra fast electronic circuit fuses and fast fuses are appropriate. Overcurrent trips are specified in Appendix J – Article 253-18.19.
14.29	Indicateurs de sécurité Les spécifications figurant à l'Annexe J – Article 253-18.22 sont applicables. Tous les voyants doivent avoir un angle de visibilité de 120° minimum et un flux lumineux de 8 Lumen minimum. Le voyant de sécurité obligatoire est détaillée à la Liste Technique n°46 de la FIA. a) Voyant de sécurité de l'ES Toutes les voitures équipées d'un système ES doivent être munies de voyants de sécurité de l'ES de la FIA/ACO. Celles-ci doivent être : - en état de fonctionnement pendant toute la durée de l'Epreuve, même si le système hydraulique ou pneumatique principal de la voiture est défaillant ; - situées comme suit, avec des positions homologuées : • sur le tableau de bord, 1 indicateur vert (composé de 2 voyants redondants) et 1 indicateur rouge (composé de 2 voyants redondants), spécifiés et fournis par l'équipe. Le ou les indicateurs du tableau de bord peuvent présenter deux niveaux de luminosité (jour et nuit), • à proximité des 2 interrupteurs de point mort et de coupe-circuit général, des deux côtés du véhicule, se trouve le voyant de sécurité de l'ES obligatoire de la FIA/ACO. Ceci est précisé dans la Liste Technique n°46 de la FIA et comprend le voyant de sécurité de l'ES (rouge et verte) et la lumière médicale (bleue), Article 14.33.	Safety Indicators The specifications laid out in Appendix J – Article 253-18.22 are applicable. All indicators must have a viewing angle of at least 120° and a luminous flux of at least 8 lumens. The mandatory fitted safety light is detailed in FIA Technical List n°46. ES safety light All cars with an ES system must be fitted with the FIA/ACO ES safety lights. These must be: - in working order throughout the Event even if the main hydraulic or pneumatic on the car have failed; - located as follows, with homologated positions: • On the dashboard, 1 Green indicator (made of 2 redundant lights) and 1 Red indicator (made of 2 redundant lights), specified and sourced by the team. The dashboard indicator(s) may present two brightness levels (night and day). • Close to the 2 Neutral and General Circuit Breaker Switches on both sides of the vehicle the mandatory FIA/ACO ES safety light. This is detailed in FIA Technical List n°46 and encompasses ES safety (red and green) and the medical light (blue), Article 14.33.

- alimentées pendant au moins 15 minutes après l'activation du coupe-circuit général.
- powered for at least 15 minutes after the general circuit breaker is activated.
- marquées d'un symbole "HAUTE TENSION".
- marked with a "HIGH VOLTAGE" symbol.

Statut du voyant de l'ERS / ERS Status Light	Statut de l'ERS / ERS Status
VERT / GREEN	SECURITE SÛR / SAFE
ROUGE Clignotant / RED Flashing à / at 3 Hz	DANGER (Défaut du système) / DANGER (System Defect)
Rouge clignotant à 3Hz pendant 2 sec, puis off Red flashing at 3Hz for 2 sec. then off	DEMARRAGE SYSTÈME, CONTRÔLE ISOLATION SYSTEM BOOT, ISOLATION SELF CHECK

b) Voyant "prêt à se déplacer"

Afin d'indiquer que la voiture peut se déplacer si la pédale d'accélérateur est activée, les feux de jour avant et le feu de position arrière de la voiture doivent être activés.

Il doit clignoter en mode "on" pendant 0,5 seconde et "off" pendant 0,5 seconde si, suite à une demande d'énergisation du système, la tension du bus n'a pas dépassé 50 V.

Ready-to-move light

In order to indicate that the car can move if the throttle pedal is activated, the front day lights and the rear position light of the car must be activated.

It must flash "on" for 0.5 seconds and "off" for 0.5 seconds if, when the system has been requested to energise, the bus voltage has not exceeded 50 V.

Position de l'interrupteur / Switch Position	Feu de jour avant et feu de position arrière Front day-light and Rear position-light		
	Seuil / Threshold	Durée d'activation / On Duration	Durée de désactivation / Off Duration
En P2 / In P2			
Voiture arrêtée / Car stand Still		Toujours activé / Always on	
Voiture sous couple / Car on torque		Toujours activé / Always on	
Passage de P1 à P2 / Switching P1 to P2	<50V	500ms	500ms
Passage de P2 à P1 / Switching P2 to P1		Eteint / Off	
En Charge / Charging		50ms	2000ms

14.30 Unités de charge

Les unités de charge doivent être conformes aux exigences de l'Annexe J – Article 253-18.20 excepté 18.20.a) (unités de charge internes ou externes).

Le concurrent doit fournir à la FIA/ACO les documents techniques et de sécurité relatifs aux unités de charge trois mois avant la première Epreuve.

Charging units

Charging units must satisfy the requirements laid down in Appendix J – Article 253-18.20 except for 18.20.a) (external or internal charging units).

The competitor must supply the relevant technical and safety documents about the charging unit to the FIA/ACO three months prior to the first Event.

14.31 Système de gestion des batteries

Pour les batteries au lithium, il est obligatoire de pouvoir contrôler la température, le courant et la tension et d'isoler toutes les charges en cas de défaillance.

Battery Management System

For lithium batteries, it is mandatory to have a control on the temperature, current and voltage and to isolate all loads in case of failure.

14.32 Enregistreurs de données relatives aux accidents (ADR) et caméras-accident haute vitesse

Les enregistreurs de données relatives aux accidents (ADR) et caméras-accident haute vitesse sont obligatoires et doivent être montés et activés conformément aux instructions de la FIA (cf. Annexes).

Accident data recorders (ADR) and high-speed accident cameras

Accident Data Recorders and High Speed Accident cameras are compulsory and must be fitted and operated in accordance with the instructions of the FIA (see Appendixes).

14.33 Lumière médicale

Afin de fournir aux équipes de secours une indication immédiate de la gravité des accidents, chaque voiture doit être munie de deux voyants d'alarme reliés au data logger de la FIA/ACO. Ceux-ci doivent faire partie du module des voyants de sécurité de l'ES et être installés comme décrit à l'Article 8.8.

Medical light

In order to give rescue crews an immediate indication of accident severity each car must be fitted with two warning lights connected to the FIA/ACO data logger. These must be part of the ES safety lights module and installed as described in Article 8.8.

ART. 15	STRUCTURES DE SECURITE	SAFETY STRUCTURES	
15.1	Structures anti-tonneau	Rollover Structures	
15.1.1	Prescriptions générales	General Prescriptions	
	Deux structures anti-tonneau (avant et arrière) sont obligatoires. Elles doivent être :	Two safety rollover structures (front and rear) are mandatory. They must be:	
	<ul style="list-style-type: none"> • au moins 950 mm au-dessus du plan de référence de la cellule de survie à l'avant sur une largeur minimum de 300 mm, et au moins 935 mm au-dessus du plan de référence de la cellule de survie à l'arrière sur une largeur minimum de 400 mm. • séparées de 600 mm au minimum. • être symétriques au plan vertical longitudinal de la voiture. 	<p>Outre le respect de toutes les contraintes du présent Règlement Technique, la cellule de survie de la voiture doit être conforme à celle de la voiture d'origine, sauf modifications nécessaires pour la course ou pour la mise en conformité avec le présent règlement.</p> <p>Les modifications apportées à la structure d'origine dans le but de satisfaire aux exigences minimales de sécurité fixées pour les voitures prototypes peuvent être autorisées sous réserve d'une approbation de la FIA/ACO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • At least 950 mm above survival cell reference plane at the front over a minimum width of 300 mm, and 935 mm above survival cell reference plane at the rear over a minimum width of 400 mm. • Separated by a minimum of 600 mm • Be symmetrical to the longitudinal vertical plane of the car. <p>Other than respecting all the constraints in these technical regulations, the survival cell of the car must follow the original survival cell car except modifications needed for racing or for achieving compliance with the present regulations.</p> <p>Modifications made to the original structure intending to fulfill the minimum safety requirements set for prototype cars may be authorized subject to FIA/ACO approval.</p>
15.1.2	Structure anti-tonneau arrière	Rear rollover structure	
	<ul style="list-style-type: none"> • Quelle que soit la forme de la cellule de survie, il doit y avoir un lien structurel entre le haut de la structure anti-tonneau arrière et la face la plus en arrière de la cellule de survie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Whatever the shape of the survival cell, there must be a structural link from the top of rear rollover structure to the rearmost face of the survival cell. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • avoir une longueur hors-tout minimale de 400 mm mesurés au niveau des fixations sur la cellule de survie (c-à-d. à 500 mm minimum du plan de référence de la cellule de survie). • aucune partie du bloc-moteur, des culasses, des couvercles-culasses et des parties visibles des inserts de fixation moteur n'est autorisée à moins de 400 mm de la face verticale avant de la structure anti-tonneau arrière . • les structures anti-tonneau ne doivent cacher la vue d'aucune partie du moteur (bloc-moteur et culasses), vues directement du dessus et du côté de la voiture. 		<ul style="list-style-type: none"> • Must have a minimum overall length of 400 mm measured at the level of the mountings on the survival cell (i.e. at 500 mm minimum from the survival cell reference plane). • no part of the engine block, cylinder heads, cam covers and visible element of the engine fixations inserted in the survival cell is allowed at a distance less than 400 mm measured from the front vertical face of the rear rollover structure. • the rollover structure must not obscure sight of any part of the engine (engine block and head cylinders), viewed from directly above the car and from the side.
	<ul style="list-style-type: none"> • La face avant verticale de la structure anti-tonneau arrière sera considérée comme une surface de référence dans la direction X (Xref). Elle doit s'étendre sur l'ensemble de l'habitacle côtés pilote et passager et au-dessus de Z500. 	<ul style="list-style-type: none"> • La face avant verticale de la structure anti-tonneau arrière sera considérée comme une surface de référence dans la direction X (Xref). 	<ul style="list-style-type: none"> • The vertical front face of the rear rollover structure will be considered as a reference surface in X direction (Xref). It must extend over the entire cockpit on driver and passenger side and above Z500. • The vertical front face of the rear rollover structure will be considered as a reference surface in X direction (Xref).
	<ul style="list-style-type: none"> • La face arrière de la cellule de survie doit avoir une surface supérieure à 180 000 mm² à 400 mm minimum de Xref. 		<ul style="list-style-type: none"> • The rear face of the survival cell must have an area greater than 180 000 mm² at 400 mm minimum from Xref.
15.1.3	Approbation des structures anti-tonneau	Rollover structures approval	

Chaque structure anti-tonneau doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport (annexe au Règlement Technique). Each rollover structure must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars (Appendix to the Technical Regulations).

15.2 Cellule de survie

Survival cell

15.2.1 Prescriptions générales

General prescriptions

Un trou de 25 mm est obligatoire sur le dessus de la cellule de survie afin de permettre le passage des câbles entre l'habitacle et l'équipement officiel obligatoire installé sur le dessus de la carrosserie.

A 25 mm hole is mandatory on the top of the survival cell to allow the passage of cables between the cockpit and the mandatory official equipment installed on the top of the bodywork.

<p>La structure du châssis doit comprendre une cellule de survie monobloc et continue comprenant le réservoir de carburant, l'ES, s'étendant du plan vertical, au moins 300 mm devant les pieds du pilote (comme décrit à l'Article 13.3), à au moins 400 mm derrière le plan Xref.</p> <p>La cellule de survie doit fournir une protection latérale jusqu'à une hauteur minimale de 500 mm du plan de référence de la cellule de survie sur toute la longueur de l'accès à l'habitacle.</p>	<p>La structure du châssis doit comporter une cellule de survie comprenant le réservoir de carburant, l'ES, s'étendant du plan vertical, au moins 300 mm devant les pieds du pilote (comme décrit à l'Article 13.3), jusqu'à l'arrière du plan Xref.</p> <p>Outre le respect de toutes les contraintes du présent Règlement Technique, la cellule de survie de la voiture doit être conforme à celle de la voiture d'origine, sauf modifications locales nécessaires à la course ou à la mise en conformité avec le présent règlement.</p> <p>Les modifications apportées à la structure d'origine dans le but de satisfaire aux exigences minimales de sécurité fixées pour les voitures prototypes peuvent être autorisées sous réserve d'une approbation de la FIA/ACO.</p>	<p>The chassis structure must include a monobloc and continuous survival cell including the fuel tank, the ES, extending from the vertical plane at least 300 mm in front of the driver's feet (as described in Article 13.3) to at least 400 mm behind the Xref plane.</p> <p>The survival cell must provide lateral protection up to a minimum height of 500 mm from the survival cell reference plane along the total length of the cockpit access.</p>	<p>The chassis structure must include a survival cell including the fuel tank, the ES, extending from the vertical plane at least 300 mm in front of the driver's feet (as described in Article 13.3) to behind the Xref plane.</p> <p>Other than respecting all the constraints in these technical regulations, the survival cell of the car must follow the original survival cell car except local modifications needed for racing or for achieving compliance with the present regulations.</p> <p>Modifications made to the original structure intending to fulfill the minimum safety requirements set for prototype cars may be authorized subject to FIA/ACO approval.</p>
--	--	--	--

Aux fins d'approbation des structures de sécurité, les protections définies aux Articles 15.2.2 et 15.2.3 ne doivent pas être liées à la cellule de survie.

All the protections defined in Article 15.2.2 and Article 15.2.3 must not be bonded to the survival cell for the approval of the safety structures.

15.2.2 Panneau supplémentaire – Gabarit des jambes et du corps du pilote et du passager

Supplementary panel – Leg template and driver and the passenger bodies template

Un panneau supplémentaire doit être attaché de façon permanente à la cellule de survie à l'aide d'un adhésif approprié (spécifications à l'Annexe 5) appliqué sur toute sa surface, y compris tous les joints en recouvrement (définis ci-après).

One supplementary panel must be permanently attached to the survival cell with an appropriate adhesive (specifications in Appendix 5) which has been applied over its entire surface including all overlapping joints.

Il doit être constitué de trois parties maximum, dont la construction doit être conforme aux spécifications en Annexe 5. S'il est constitué de plusieurs parties, il doit avoir toutes les parties adjacentes se recouvrant sur au moins 25 mm. Ces recouvrements peuvent inclure des biseaux dans l'épaisseur des deux parties.

It must be made of a maximum of three parts the construction of which must comply with the specifications in Appendix 5. If made up by more than one part, it must have all adjacent parts overlapping by a minimum of 25mm. These overlaps may include linear tapers in the thickness of both parts.

<p>Vu de côté, il doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dans la direction X, couvrir symétriquement par rapport à l'axe de la voiture la zone située entre le plan avant, le point le plus avancé du volume pour les jambes du pilote (tel que défini à l'Article 13.6), et le plan Xref. Un biseau horizontal de 25 mm peut être inclus aux deux extrémités. • dans la direction Z, s'étendre du plan inférieur jusqu'au plan supérieur du volume pour les jambes du pilote et du passager (tel que défini à l'Article 13.6). Il doit s'étendre de Z50 à Z450 entre l'arrière du 		<p>It must, in side view:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in X direction, cover symmetrically with respect to the car centerline the area lying between the front plane most forward point of the volume for driver's legs (as defined in Article 13.6) up to Xref plane. A 25mm horizontal linear taper may be included at both ends. • in Z direction, it must extend from the lower plane up to the upper plane of the volume for the driver's and passenger's leg (as defined in Article 13.6). It must extend from Z50 to 	
---	--	---	--

gabarit pour les jambes et le plan Xref.		Z450 bewteen the rear of the leg's Template and Xref plane.	
--	--	---	--

Des découpes dans ce panneau, d'un total de 25 000 mm² par côté, sont autorisées pour permettre le passage de faisceaux électriques et les fixations essentielles. Cut-outs in this panel totalling 25000 mm² per side are permitted for fitting around wiring loom holes and essential fixings.

15.2.3 Panneau supplémentaire – Réservoir de carburant/ES

Un panneau supplémentaire doit être attaché de façon permanente à la cellule de survie à l'aide d'un adhésif approprié (spécifications en Annexe 5) appliqué sur toute sa surface, y compris tous les joints en recouvrement.

Il doit être constitué de trois parties maximum, dont la construction doit être conforme aux spécifications en Annexe 5.

S'il est constitué de plusieurs parties, il doit avoir toutes les parties adjacentes se recouvrant sur au moins 25 mm. Ces recouvrements peuvent inclure des biseaux dans l'épaisseur des deux parties.

Supplementary panel – Fuel tank/ES

One supplementary panel must be permanently attached to the survival cell with an appropriate adhesive (specifications in Appendix 5) which has been applied over its entire surface including all overlapping joints.

It must be made up of a maximum of three parts the construction of which must comply with the specifications in Appendix 5.

If made in more than one part, it must have all adjacent parts overlapping by a minimum of 25mm. These overlaps may include linear tapers in the thickness of both parts.

<p>Vu de côté, il doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dans la direction X, couvrir la zone située entre le plan Xref et au moins 400 mm derrière le plan Xref (à la face arrière de la cellule de survie) ; • dans la direction Z, couvrir la zone située entre le plan Z100 et le plan Z450. 		<p>It must, in side view:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in X direction, cover the area lying between Xref plane and at least 400 mm behind Xref plane (to the rear face of the survival cell); • in Z direction, cover the area lying between Z100 plane and Z450 plane. 	
---	--	---	--

Un biseau, en direction horizontale, de 25 mm peut être inclus à l'extrémité avant. Des découpes dans ce panneau, d'un total de 20 000 mm² par côté, seront autorisées pour permettre le passage de faisceaux électriques, des trous de ventilation de l'ES, et les fixations essentielles.

Les panneaux supplémentaires décrits aux Articles 15.2.2 et 15.2.3 peuvent être réalisés en une seule pièce.

A 25mm horizontal linear taper may be included at front end. Cut-outs in this panel totalling 20000 mm² per side are permitted for fitting around wiring loom holes, ES ventilation holes and essential fixings.

The supplementary panels decribed in Art.15.2.2 and Art.15.2.3 may be made from one part.

15.2.4 Approbation de la cellule de survie

La cellule de survie doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport qui se trouve dans les annexes au présent Règlement Technique. Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux dates d'essai envisagées.

Survival cell approval

The survival cell must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars that can be found in the Appendixes to these Technical Regulations. The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.

15.3 Structure d'absorption des chocs frontaux – FIAS

Front Impact Absorbing Structure - FIAS

15.3.1 Prescriptions générales

General prescriptions

Une FIAS doit être montée à l'avant de la cellule de survie. Cette structure ne doit pas faire partie intégrante de la cellule de survie, mais elle doit être solidement fixée avec un minimum de 4 fixations. La conception de cette structure est libre mais doit répondre aux points suivants :

- Toute section structurelle extérieure entre deux plans verticaux et transversaux placés respectivement à 150 mm et 450 mm derrière son point le plus avancé, doit permettre l'aménagement d'une section rectangulaire de 24 000 mm², les dimensions horizontales et verticales étant supérieures à 80 mm.
- A l'avant d'un plan vertical et transversal positionné à 450 mm derrière son point le plus avancé, la structure complète d'absorption des chocs doit se trouver entre 150 mm et 500 mm au-dessus de la surface de référence.

A FIAS must be fitted in front of the survival cell. This structure should not be an integral part of the survival cell, but it must be securely attached with a minimum of 4 fixations. The design of this structure is free but must meet the following points:

- Every outside structural cross section between two vertical and transversal planes positioned respectively 150 mm and 450mm behind its most forward point, must allow fitting a rectangular section of 24000 mm², with both horizontal and vertical dimensions being greater than 80 mm.
- Forward a vertical and transversal plane positioned 450 mm behind its most forward point, the complete impact absorbing structure has to be between 150 mm and 500 mm above the reference surface.

15.3.2 Approbation

Approval

La FIAS doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport. Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux dates d'essai envisagées.

The FIAS must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars. The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.

15.4 Structure d'absorption des chocs arrière - RIAS

Rear Impact Absorbing Structure - RIAS

15.4.1 Prescriptions générales

General prescriptions

Une RIAS doit être montée derrière la boîte de vitesses, symétriquement par rapport à l'axe de la voiture et pas plus de 200 mm en avant du point le plus en arrière de la carrosserie.

A RIAS must be fitted behind the gearbox symmetrically about the car centre line and no more than 200 mm forward the rearmost point of the bodywork.

Le périmètre de la face verticale et transversale la plus en arrière de la structure absorbante arrière doit former une section continue et fermée d'une hauteur minimale de 100 mm maintenue sur une largeur minimale de 130 mm.

The perimeter of the most rearward vertical and transversal face of the rear absorbing structure must form a continuous and closed section with a minimum height of 100 mm maintained over a minimum width of 130 mm.

Le centre de cette section rectangulaire de 100 mm de hauteur et 130 mm de largeur doit être situé entre le plan Z250 et le plan Z300.

The centre of this 100mm tall and 130mm wide rectangular section must be between Z250 plane and Z300 plane.

L'extrusion dans une direction longitudinale pure vers l'avant, sur une longueur de 300 mm, du périmètre de la face la plus arrière, ne doit pas dépasser des faces les plus extérieures de la structure absorbante arrière.

The extrusion in pure longitudinal direction toward the front, over a length of 300 mm, of the perimeter of the most rearward face, should not protrude from the most outboard faces of the rear absorbing structure.

Cette structure est considérée comme un élément de carrosserie.

This structure is considered as a bodywork element.

Elle doit être construite à partir de matériaux qui ne seront pas significativement affectés par les températures auxquelles elle est susceptible d'être soumise pendant son utilisation.

It must be constructed from materials which will not be substantially affected by the temperatures it is likely to be subjected to during use.

Les seuls composants pouvant être ajoutés à cette structure sont les montants de l'aileron arrière, les crics, l'anneau de remorquage, le capot moteur et le plancher et/ou diffuseur arrière.

The sole additional components allowed to be fitted on this structure are the rear wing pillars, the jacks, the towing eye, the engine cover and the floor and/or rear diffuser.

15.4.2 Approbation

La RIAS doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport. Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux dates d'essai envisagées.

Approval

The RIAS must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars. The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.

15.5 Modifications

Toute modification d'une structure de sécurité approuvée par la FIA doit être soumise par le constructeur de la voiture au Département Technique de la FIA. Celui-ci se réserve le droit d'exiger que de nouveaux essais soient effectués afin de procéder à l'approbation de la modification.

Modifications

Any modification of a safety structure approved by the FIA must be submitted by the car manufacturer to the FIA Technical Department. The latter reserves the right to require that new tests be carried out to proceed with the approval of the modification.

ART. 16 MATERIAUX MATERIALS

<p>16.1 Magnésium</p> <p>Le magnésium est autorisé, à l'exception des feuilles de moins de 3 mm.</p>	<p>Magnesium</p> <p>Magnesium is permitted apart from sheets less than 3mm.</p>
<p>16.2 Matériaux métalliques</p> <p>Aucune pièce de la voiture ne pourra être composée de matériaux métalliques d'un indice d'élasticité spécifique supérieur à 40 Gpa (g/cm³). Des tests pour établir la conformité seront effectués conformément à la Procédure d'Essai 03/03 de la FIA (en annexe au présent Règlement Technique).</p>	<p>Metallic materials</p> <p>No parts of the car may be made from metallic materials which have a specific modulus of elasticity greater than 40GPa (g/cm³). Tests to establish conformity will be carried out in accordance with FIA Test Procedure 03/03 (Appendix to the Technical Regulations).</p>

ART. 17 CARBURANT FUEL

<p>17.1 Fourniture</p> <p>L'Organisateur ne délivrera qu'un seul type de carburant qui devra être utilisé pour toutes les voitures sans modification de sa composition chimique.</p>	<p>Supplying</p> <p>The Organiser will supply only one type of fuel which must be used by all cars without making any modification to its chemical composition.</p>
<p>17.2 Caractéristiques</p>	<p>Specifications</p>
<p>17.2.1 Essence</p> <p>Base bio ≥ 15%</p>	<p>Petrol</p> <p>≥ 15% bio basis.</p>
<p>17.2.2 Autre carburant</p> <p>L'utilisation de tout autre carburant doit faire l'objet d'une demande spéciale soumise à l'agrément du Comité Endurance.</p>	<p>Other fuel</p> <p>The use of any other fuel is subject to a special request submitted to the agreement of the Endurance Committee.</p>

ART. 18 CAMERAS DE TELEVISION ET TRANSPONDEURS DE TELEVISION CAMERAS AND TIMING TRANSPONDERS

<p>18.1 Présence des caméras et des boîtiers de caméras</p> <p>Toutes les voitures doivent être équipées de caméras ou de boîtiers de caméra à tout moment pendant l'Epreuve. Une caméra conforme à la Liste Technique n°46 et dirigée vers l'arrière est obligatoire. Son signal sera relié à la télévision officielle.</p>	<p>Presence of cameras and camera housings</p> <p>All cars must be fitted with cameras or camera housings at all times throughout the Event. A camera in conformity with Technical list 46 pointing rearwards is mandatory. Its signal will be connected to the official TV.</p>
---	---

18.2 Transpondeurs

Toutes les voitures doivent être équipées de deux transpondeurs de chronométrage fourni par les chronométreurs officiellement désignés. Ces transpondeurs doivent être installés en stricte conformité avec les instructions de la FIA précisées en détail à l'annexe au présent Règlement Technique. Les concurrents doivent faire tout leur possible pour veiller à ce que les transpondeurs soient en tout temps en état de marche.

Le transpondeur avant (principal) doit être situé à 1580 +/-50 mm de l'avant de la voiture.

Le transpondeur arrière (de secours) doit se trouver à 3550 +/-100 mm de l'avant de la voiture.

Transponders

All cars must be fitted with two timing transponders supplied by the officially appointed timekeepers. These transponders must be fitted in strict accordance with the instructions detailed in the Appendix to the Technical Regulations. Competitors must use their best endeavours to ensure that the transponders are in working order at all times.

Front transponder (main) must be 1580 +/-50 mm from the front of the car.

Rear transponder (backup) must be at 3550 +/-100 mm from the front of the car.

ART. 19 HOMOLOGATIONS

HOMOLOGATIONS

19.1 Principes

Un constructeur de voiture peut homologuer un maximum de deux voitures durant les sept saisons du championnat (de janvier 2021 à décembre 2027). Les deux homologations seront valables jusqu'en décembre 2027.

Principles

A car Manufacturer may homologate a maximum of two cars during the seven championship seasons (from January 2021 until December 2027) and both homologations will be valid until December 2027.

	<p>Pour pouvoir prétendre à l'homologation Le Mans Hypercar, un minimum de 20 voitures d'origine doivent être fabriquées et homologuées sur route (CEE, DoT ou équivalent) sur 2 ans à partir de la 1^{ère} course à laquelle elle participera.</p>
--	---

In order to become eligible for Le Mans Hypercar homologation a minimum of 20 original cars must be manufactured and road homologated (ECE, DoT or equivalent) over 2 years starting from the 1st race in which it will compete.

Une homologation complète sera composée de trois parties :

- a) Voiture
- b) Moteur
- c) ERS

A complete homologation will be made of three parts:

- a) Car
- b) Engine
- c) ERS

19.1.1

Les modifications de l'homologation originale peuvent être faites pour les raisons suivantes :

- a) sécurité, fiabilité, fonctionnement, fin de commercialisation ou réduction des coûts,
- b) performance.

Modifications to the original homologation may be done for the following reasons:

- a) Safety, reliability, serviceability, end-of-commercialisation or cost saving
- b) Performance

19.1.2

Modifications demandées pour des raisons de sécurité, fiabilité, fonctionnement, fin de commercialisation ou réduction des coûts : Elles ne sont pas limitées en nombre, mais doivent respecter la procédure suivante :

- Avoir été demandées selon le calendrier indiqué à l'Article 19.5.2.
- Avoir été demandées selon la procédure d'homologation applicable.
- Les demandes doivent fournir toutes les informations nécessaires, y compris, le cas échéant, la preuve évidente de pannes survenues en course.
- Si la FIA/ACO est convaincue, à son entière discrétion, que ces modifications sont acceptables et conformes au processus de BoP, elle confirmera au constructeur concerné qu'elles peuvent être effectuées.

Modifications requested for safety, reliability, serviceability, end-of-commercialisation or cost saving reasons:

- They are not limited in number, but must respect the following procedure:
- Requested according to the calendar set in Article 19.5.2.
- According to the applicable homologation procedure.
- Applications must provide all necessary supporting information including, where appropriate, clear evidence of race failures.
- If the FIA/ACO is satisfied, in its absolute discretion, that these changes are acceptable and in line with the BoP process, they will confirm to the manufacturer concerned that they may be carried out.

19.1.3

Les modifications demandées pour des raisons de performance : Elles doivent respecter les conditions suivantes :

- Pas plus de 5 extensions Evolution (Jokers EVO) autorisées par constructeur de janvier 2021 à décembre 2027, quel que soit le nombre d'homologations différentes.
- Un Joker EVO équivaut à toute modification dans le périmètre de chaque chapitre de la fiche d'homologation correspondante.
- Avoir été demandées selon le calendrier indiqué à l'Article 19.6.2.
- Avoir été demandées selon la procédure d'homologation applicable.
- Les demandes doivent fournir toutes les informations nécessaires à l'appui, y compris l'amélioration de la performance visée, son évolution et, le cas échéant, une fiche de données actualisée.
- Si la FIA/ACO est convaincue, à son entière discrétion, que ces modifications sont acceptables et conformes au processus de BoP,

Modifications requested for performance reasons:

- Must respect the following conditions:
- No more than 5 Evolution extensions (EVO jokers) per manufacturer allowed from January 2021 until December 2027, regardless of the number of different homologations.
- An EVO joker equals whatever modification within the perimeter of each chapter of the relevant homologation form.
- Requested according to the calendar set in Article 19.6.2.
- According to the applicable homologation procedure.
- Applications must provide all necessary supporting information including the targeted performance improvement, its evolution and, if relevant, an updated datasheet.
- If the FIA/ACO is satisfied, in its absolute discretion, that these changes are acceptable and in line with the BoP process, they will

	elle confirmera au constructeur concerné qu'elles peuvent être effectuées.	confirm to the manufacturer concerned that they may be carried out.			
19.2	Homologation de la voiture	Car Homologation			
19.2.1	Tout constructeur ayant l'intention d'homologuer une voiture destinée à être utilisée par un concurrent au cours du Championnat WEC pendant la période 2021-2027 doit soumettre à la FIA/ACO un dossier d'homologation de châssis selon le calendrier fixé à l'Article 19.5.1.	Any manufacturer intending to homologate a car for use by a competitor in the WEC during the 2021-2027 period must submit to the FIA/ACO a chassis homologation dossier according to the calendar set in Article 19.5.1.			
19.2.2	Le dossier d'homologation doit comprendre : Les dessins CAO et autres documents requis par les annexes au présent règlement. La fiche d'homologation dont le modèle se trouve dans les annexes au présent règlement.	The homologation dossier must include: CAD drawings and other documents as required by the Appendixes to these Regulations. The homologation form whose template can be found in the Appendixes to these regulations.			
19.2.3	Une voiture sera homologuée pour le concurrent concerné une fois qu'un dossier d'homologation complet aura été soumis par le constructeur en question et qu'il aura été approuvé par la FIA/ACO.	A car will be homologated for the relevant competitor once a complete homologation dossier has been submitted by the relevant manufacturer and has been approved by the FIA/ACO.			
19.2.4	L'homologation sera valable pour cinq saisons de championnat (de janvier 2021 à décembre 2027).	The homologation will be valid for five championship seasons (from January 2021 until December 2027).			
19.2.5	Un constructeur peut demander à la FIA/ACO, au cours de la période d'homologation, d'apporter des modifications à son châssis homologué conformément à l'Article 19.1.	A manufacturer may apply to the FIA/ACO during the course of the homologation period to carry out modifications to its homologated chassis according to Article 19.1.			
19.2.6	Tout constructeur de voitures neuves, dont l'intention est d'homologuer une voiture au cours de la période 2021-2027, doit fournir à la FIA/ACO les détails préliminaires de la voiture selon le calendrier fixé à l'Article 19.5.1 en plus du dossier d'homologation, conformément aux Articles 19.2.1 et 19.2.2. Afin d'homologuer la voiture soumise, la FIA/ACO doit également s'assurer, à sa discrétion absolue, qu'une telle voiture pourrait être autorisée à concourir de façon juste et équitable aux côtés d'autres voitures homologuées.	Any new car manufacturer, intending to homologate a car during the 2021-2027 period must provide the FIA/ACO with preliminary details of the car according to the calendar set in article 19.5.1 in addition to the homologation dossier as per Article 19.2.1 and Article 19.2.2. In order to homologate the submitted car, the FIA/ACO must also be satisfied, at its absolute discretion, that such a car could fairly and equitably be allowed to compete with other homologated cars.			
19.2.7	Le constructeur et les utilisateurs d'une voiture homologuée doivent prendre toutes les mesures requises à tout moment par la FIA/ACO, à sa discrétion absolue, pour démontrer qu'une voiture utilisée lors d'une Epreuve est conforme au dossier d'homologation correspondant.	Both the manufacturer and users of a homologated car must take whatever steps are required at any time by the FIA/ACO, in its absolute discretion, to demonstrate that a car used at an Event is in conformity with the corresponding car homologation dossier.			
19.3	Homologation du moteur	Engine Homologation			
19.3.1	Tout constructeur ayant l'intention d'homologuer un moteur destiné à être utilisé par un concurrent au cours du Championnat WEC pendant la période 2021-2027 doit soumettre à la FIA/ACO un dossier d'homologation du moteur selon le calendrier fixé à l'Article 19.5.1.	Any manufacturer intending to homologate an engine for use by a competitor in the WEC during the 2021-2027 period must submit to the FIA/ACO an engine homologation dossier according to the calendar set in article 19.5.1.			
19.3.2	Le dossier d'homologation doit comprendre :	The homologation dossier must include:			
	<table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Moteur sur mesure : Des informations sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" dans la colonne "Engine Homol." du tableau correspondant de l'Annexe 2 au présent règlement. • Moteur basé sur un "moteur de la marque". Des informations relatives au moteur de la marque sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" dans la colonne "Engine Homol." du tableau correspondant de l'Annexe 2 au présent règlement. Des informations sur les différences entre le moteur homologué et celui de base. </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Bespoke engine: Details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. • Engine based on an "engine of the make" Engine of the make details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. Details of the differences between the homologated engine and the base engine. </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Base engine details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. Details of the differences between the homologated engine and the base engine. </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur sur mesure : Des informations sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" dans la colonne "Engine Homol." du tableau correspondant de l'Annexe 2 au présent règlement. • Moteur basé sur un "moteur de la marque". Des informations relatives au moteur de la marque sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" dans la colonne "Engine Homol." du tableau correspondant de l'Annexe 2 au présent règlement. Des informations sur les différences entre le moteur homologué et celui de base. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bespoke engine: Details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. • Engine based on an "engine of the make" Engine of the make details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. Details of the differences between the homologated engine and the base engine. 	<ul style="list-style-type: none"> Base engine details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. Details of the differences between the homologated engine and the base engine. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Moteur sur mesure : Des informations sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" dans la colonne "Engine Homol." du tableau correspondant de l'Annexe 2 au présent règlement. • Moteur basé sur un "moteur de la marque". Des informations relatives au moteur de la marque sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" dans la colonne "Engine Homol." du tableau correspondant de l'Annexe 2 au présent règlement. Des informations sur les différences entre le moteur homologué et celui de base. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bespoke engine: Details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. • Engine based on an "engine of the make" Engine of the make details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. Details of the differences between the homologated engine and the base engine. 	<ul style="list-style-type: none"> Base engine details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. Details of the differences between the homologated engine and the base engine. 			

	Le contenu des détails doit être convenu au cas par cas avec la FIA/ACO. Il peut s'agir de fichiers CAO, de dessins en 2D et/ou de dépôts de pièces. Les modèles de fiches d'homologation se trouvent dans les annexes au présent règlement.	Content of the details to be agreed on a case by case basis with FIA/ACO. It can be either CAD files, 2D drawings and/or parts deposits. The homologation form templates can be found in the Appendixes to these regulations.
19.3.3	Un moteur sera homologué pour le concurrent concerné une fois qu'un dossier d'homologation complet aura été soumis par le constructeur concerné et qu'il aura été approuvé par la FIA/ACO.	An engine will be homologated for the relevant competitor once a complete homologation dossier has been submitted by the relevant manufacturer and has been approved by the FIA/ACO.
19.3.4	L'homologation sera valable pour cinq saisons de championnat (de janvier 2021 à décembre 2027).	The homologation will be valid for five championship seasons (from January 2021 until December 2027).
19.3.5	Chaque constructeur doit présenter un dossier d'homologation pour chaque concurrent qu'il a l'intention de fournir. Il ne peut y avoir qu'un seul dossier d'homologation par concurrent.	Each manufacturer shall submit a homologation dossier for each competitor it intends to supply. There may only be one homologation dossier per competitor.
19.3.6	Un constructeur peut demander à la FIA/ACO, au cours de la période d'homologation, d'effectuer des modifications sur son moteur homologué conformément à l'Article 19.1.	A manufacturer may apply to the FIA/ACO during the course of the homologation period to carry out modifications to its homologated engine according to article 19.1.
19.3.7	Tout nouveau constructeur de moteurs, ayant l'intention d'homologuer un moteur au cours de la période 2021-2027 doit fournir à la FIA/ACO les détails préliminaires du moteur selon le calendrier fixé à l'Article 19.5.1 en plus du dossier d'homologation, conformément aux Articles 19.3.1 et 19.3.2. Afin d'homologuer l'unité de puissance soumise, la FIA/ACO doit également être convaincue, à sa discrétion absolue, que l'utilisation d'une telle unité de puissance en compétition pourrait être autorisée de façon juste et équitable, eu égard aux autres unités de puissance homologuées.	Any new engine manufacturer, intending to homologate an engine during the 2021-2027 period must provide the FIA/ACO with preliminary details of the engine according to the calendar set in Article 19.5.1 in addition to the homologation dossier as per Articles 19.3.1 and 19.3.2. In order to homologate the submitted power unit, the FIA/ACO must also be satisfied, at its absolute discretion, that such a power unit could fairly and equitably be allowed to compete with other homologated power units.
19.3.8	Le constructeur et les utilisateurs d'un moteur homologué doivent prendre toutes les mesures requises à tout moment par la FIA/ACO, à sa discrétion absolue, pour démontrer qu'un moteur utilisé lors d'une Epreuve est conforme au dossier d'homologation du moteur correspondant.	Both the manufacturer and users of a homologated engine must take whatever steps are required at any time by the FIA/ACO, in its absolute discretion, to demonstrate that an engine used at an Event is in conformity with the corresponding engine homologation dossier.
19.4	Homologation de l'ERS	ERS Homologation
19.4.1	Tout constructeur ayant l'intention d'homologuer un ERS destiné à être utilisé par un concurrent au cours du Championnat WEC pendant la période 2021-2027 doit soumettre à la FIA/ACO un dossier d'homologation de l'ERS selon le calendrier fixé à l'Article 19.5.1.	Any manufacturer intending to homologate an ERS for use by a competitor in the WEC during the 2021-2027 period must submit to the FIA/ACO an ERS homologation dossier according to the calendar set in Article 19.5.1.
19.4.2	Le dossier d'homologation doit comprendre : Une déclaration d'au moins un concurrent par laquelle il confirme son intention d'utiliser cet ERS. Des informations sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" dans la colonne "Définition de l'ERS" du tableau correspondant à l'Annexe 2 au présent règlement. La fiche d'homologation dont le modèle se trouve dans les annexes au présent règlement.	The homologation dossier must include: Declaration from at least one competitor of its intention to use this ERS. Details of all the parts described as "INC" in the "ERS Definition" column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations. The homologation form whose template can be found in the Appendixes to these regulations.
19.4.3	Un ERS sera homologué pour le concurrent concerné une fois qu'un dossier d'homologation complet aura été soumis par le constructeur susvisé et aura été approuvé par la FIA/ACO.	An ERS will be homologated for the relevant competitor once a complete homologation dossier has been submitted by the relevant manufacturer and has been approved by the FIA/ACO.
19.4.4	L'homologation sera valable pour cinq saisons de championnat (de janvier 2021 à décembre 2027).	The homologation will be valid for five championship seasons (from January 2021 until December 2027).
19.4.5	Chaque constructeur doit présenter un dossier d'homologation pour chaque concurrent qu'il a l'intention de fournir. Il ne peut y avoir qu'un seul dossier d'homologation par concurrent.	Each manufacturer shall submit an homologation dossier for each competitor it intends to supply. There may only be one homologation dossier per competitor.
19.4.6	Un constructeur peut demander à la FIA/ACO, au cours de la période d'homologation, d'apporter des modifications à son ERS homologué conformément à l'Article 19.1.	A manufacturer may apply to the FIA/ACO during the course of the homologation period to carry out modifications to its homologated ERS according to article 19.1.
19.4.7	Tout nouveau constructeur d'ERS ayant l'intention d'homologuer un ERS au cours de la période 2021-2027 doit fournir à la FIA/ACO les détails préliminaires de l'ERS selon le calendrier fixé à l'Article 19.5.1. en plus du dossier d'homologation, conformément aux Articles 19.4.1 et 19.4.2. Afin d'homologuer l'unité de puissance soumise, la FIA doit également être convaincue, à sa discrétion absolue, que l'utilisation d'une telle unité de puissance en compétition pourrait être autorisée de façon juste et équitable, eu égard aux autres unités de puissance homologuées.	Any new ERS manufacturer, intending to homologate an ERS during the 2021-2027 period must provide the FIA/ACO with preliminary details of the ERS according to the calendar set in Article 19.5.1. in addition to the homologation dossier as per Articles 19.4.1 and 19.4.2. In order to homologate the submitted power unit, the FIA must also be satisfied, at its absolute discretion, that such a power unit could fairly and equitably be allowed to compete with other homologated] units.

19.4.8 Tant le constructeur que les utilisateurs d'un ERS homologué doivent prendre toutes les mesures requises à tout moment par la FIA/ACO, à sa discrétion absolue, pour démontrer qu'un ERS utilisé lors d'une Epreuve est conforme au dossier d'homologation de l'ERS correspondant. Both the manufacturer and users of a homologated ERS must take whatever steps are required at any time by the FIA/ACO, in its absolute discretion, to demonstrate that an ERS used at an Event is in conformity with the corresponding ERS homologation dossier.

19.5 Calendrier d'homologation

Homologation calendar

19.5.1 Homologations de base

Base homologations

	12 mois 12 months	11 mois 11 months	10 mois 10 months	9 mois 9 months	8 mois 8 months	7 mois 7 months	6 mois 6 months	5 mois 5 months	4 mois 4 months	3 mois 3 months	2 mois 2 months	1 mois 1 month	REF
HOMOLOGATION DE LA VOITURE CAR HOMOLOGATION													
Formulaire H1 H1 form	✓												
Présentation générale General presentation	✓												
CAO – Cellule de survie – Final CAD – Survival cell – Final		✓											
Validation FIA/ACO de la cellule de survie Validation FIA/ACO Survival cell			✓										
Test de sécurité de la cellule de survie Safety test Survival cell				✓									
CAO – Carrosserie – Projet CAD – Bodywork – Draft			✓										
Validation FIA/ACO de la carrosserie Validation FIA/ACO bodywork				✓									
Construction de la carrosserie Manufacturing of bodywork					✓								
Essai en soufflerie Wind tunnel test						✓							
Documents d'homologation – Projet Homologation documents – Draft							✓						
CAO – Carrosserie – Final CAD – Bodywork – Final								✓					
Inspection Inspection								✓					
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final									✓				

	12 mois 12 months	11 mois 11 months	10 mois 10 months	9 mois 9 months	8 mois 8 months	7 mois 7 months	6 mois 6 months	5 mois 5 months	4 mois 4 months	3 mois 3 months	2 mois 2 months	1 mois 1 month	REF

HOMOLOGATION DU MOTEUR ENGINE HOMOLOGATION															
Présentation générale General presentation	✓														
Fiche de données – Projet Datasheet – Draft							✓								
Documents d’homologation – Projet Homologation documents – Draft							✓								
Inspection Inspection									✓						
CAO – Moteur – Final CAD – Engine – Final									✓						
Fiche de données – Final Datasheet – Final									✓						
Dépôt de pièce(s) Part deposit									✓						
Documents d’homologation – Final Homologation documents – Final										✓					

	12 mois 12 months	11 mois 11 months	10 mois 10 months	9 mois 9 months	8 mois 8 months	7 mois 7 months	6 mois 6 months	5 mois 5 months	4 mois 4 months	3 mois 3 months	2 mois 2 months	1 mois 1 month	REF
HOMOLOGATION DE L'ERS ERS HOMOLOGATION													
Présentation générale General presentation	✓												
Inspection Inspection								✓					
Documents d’homologation – Final Homologation documents – Final								✓					

19.5.2 Extensions d’homologation

Homologation extensions

	6 mois 6 months	5 mois 5 months	4 mois 4 months	3 mois 3 months	2 mois 2 months	1 mois 1 month	15 jours 15 days	REF
SECURITE, FIABILITE, FONCTIONNEMENT, FIN DE COMMERCIALISATION OU REDUCTION DES COUTS (Article 19.1.2) SAFETY, RELIABILITY, SERVICEABILITY, END-OF-COMMERCIALISATION, COST SAVING (Article 19.1.2)								

Présentation générale General presentation								✓		
Documents d'homologation – Projet Homologation documents – Draft								✓		
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final									✓	

	6 mois 6 months	5 mois 5 months	4 mois 4 months	3 mois 3 months	2 mois 2 months	1 mois 1 month	15 jours 15 days	REF
PERFORMANCE DE LA CARROSSERIE BODYWORK PERFORMANCE (Article 19.1.3)								
Présentation générale General presentation	✓							
CAO – Carrosserie – Projet CAD – Bodywork – Draft		✓						
Validation FIA/ACO de la carrosserie Validation FIA/ACO bodywork			✓					
Construction de la carrosserie Manufacturing of bodywork				✓				
Essai en soufflerie Wind tunnel test					✓			
CAO – Carrosserie – Final CAD – Bodywork – Final						✓		
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final						✓		

	6 mois 6 months	5 mois 5 months	4 mois 4 months	3 mois 3 months	2 mois 2 months	1 mois 1 month	15 jours 15 days	REF
PERFORMANCE DU MOTEUR ENGINE PERFORMANCE (Article 19.1.3)								
Présentation générale General presentation	✓							
Fiche de données – Projet Datasheet – Draft			✓					
Documents d'homologation – Projet Homologation documents – Draft			✓					
Test du moteur Engine test				✓	✓			
Inspection Inspection					✓			
CAO – Moteur – Final CAD – Engine – Final					✓			

Fiche de données – Final Datasheet – Final						✓			
Dépôt de pièce(s) Part deposit						✓			
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final							✓		

	6 mois 6 months	5 mois 5 months	4 mois 4 months	3 mois 3 months	2 mois 2 months	1 mois 1 month	15 jours 15 days	REF
PERFORMANCE DE L'ERS ERS PERFORMANCE (Article 19.1.3)								
Présentation générale General presentation			✓					
Documents d'homologation – Projet Homologation documents – Draft				✓				
Inspection Inspection					✓			
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final						✓		

ART. 20 TEXTE FINAL

FINAL TEXT

Le texte final du présent règlement est la version française, qui fera foi en cas de litige.

The final text for these regulations shall be the French version should any dispute arise over their interpretation.

ANNEXE 1 / APPENDIX 1

DESSINS / DRAWINGS

3C	Patin	Skid block
10	Schéma général des interrupteurs	General Switching Diagram
13A	Gabarit H1 : Protection des jambes	Template H1: Legs protection
13B	Gabarit H2 : Volume pour les jambes	Template H2: Volume legs
13C	Gabarit H3 : Volume corps pilote et passager	Template H3: Volume driver and passenger body
13D	Gabarit H4 : Volume tête pilote et passager	Template H4: Volume driver and passenger head
13F	Gabarit H6 : Volume accès à l'habitacle	Template H6: Volume cockpit access
13G	Gabarit V1 : Champ de vision frontal du pilote	Template V1: Driver's field of frontal view
13H	Gabarit V2 : Champ de vision latéral du pilote	Template V2: Driver's field of lateral view
13I	Gabarits H assemblés	Assembled Templates H
13J	Gabarits V assemblés	Assembled Templates V
14A	Dessin d'un support de tête	Drawing of headrest

NOM DU FICHIER CAO DE REFERENCE POUR TOUS LES
MODELES FIA/ACO

Le fichier CAO remplace les dessins ci-dessous dans le
règlement

REFERENCE CAD FILE NAME FOR ALL FIA/ACO TEMPLATES

The CAD file supersedes the drawings here after in the
regulations



TR2021_TEMPLATES_FIA_ACO_yyyy_mm_dd.igs

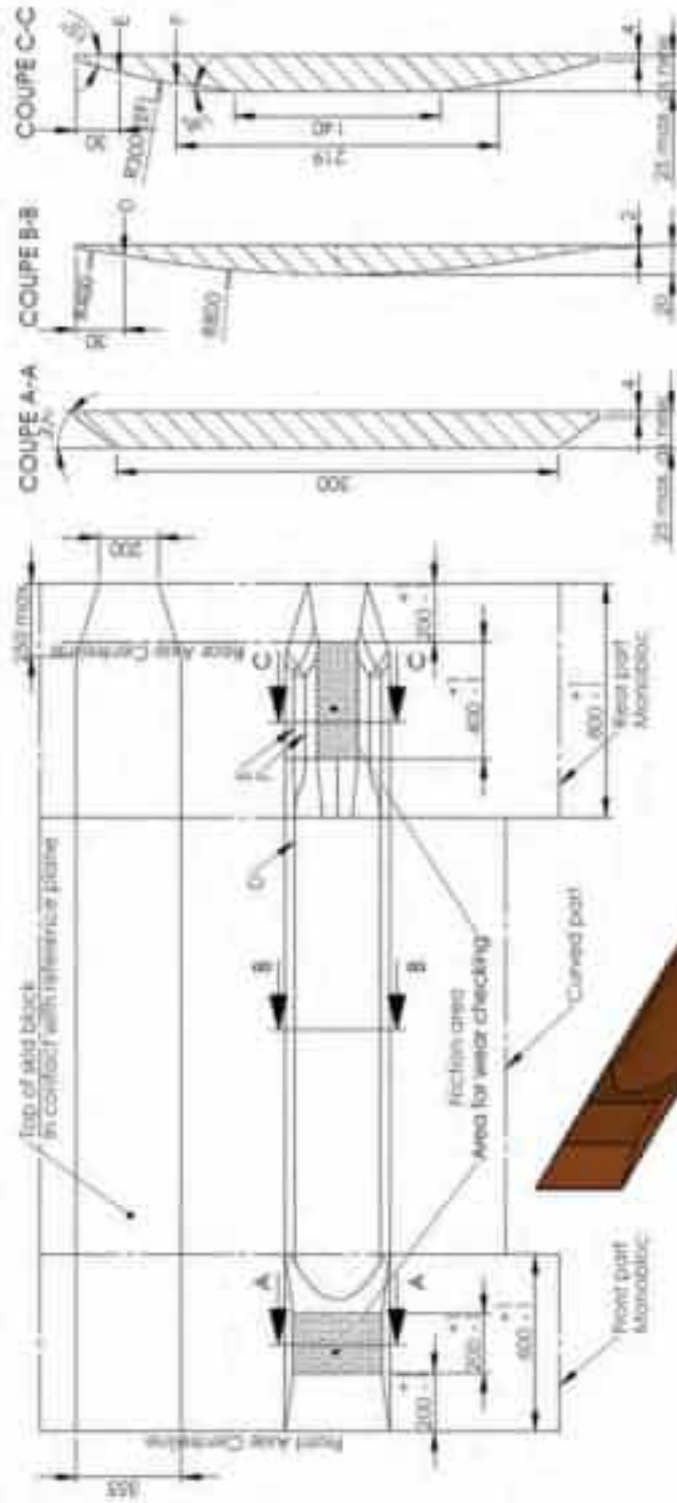
Veillez demander à la FIA/ACO la dernière version du
fichier CAO.

Please ask FIA/ACO for latest CAD file release.

DESSIN 3C
DRAWING 3C



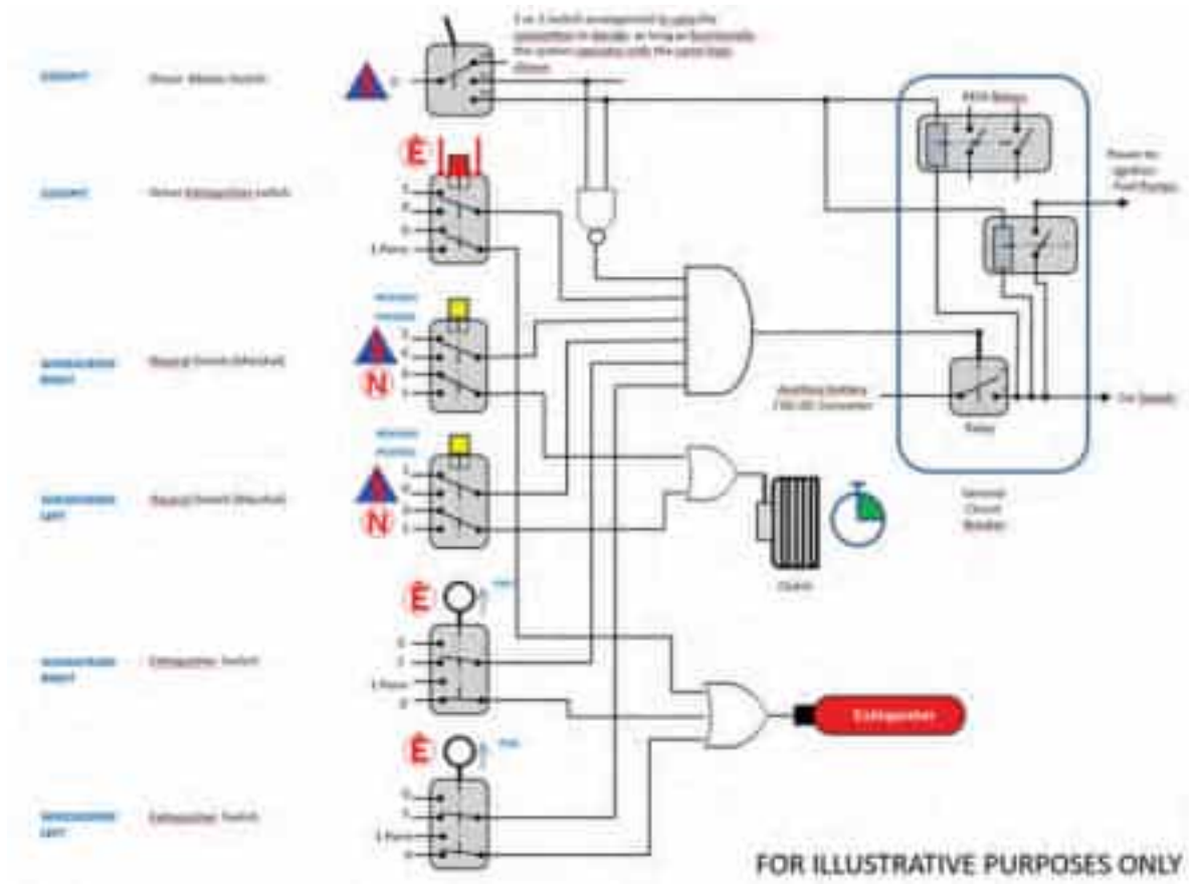
PATIN
SKID BLOCK



DESSIN 10
DRAWING 10



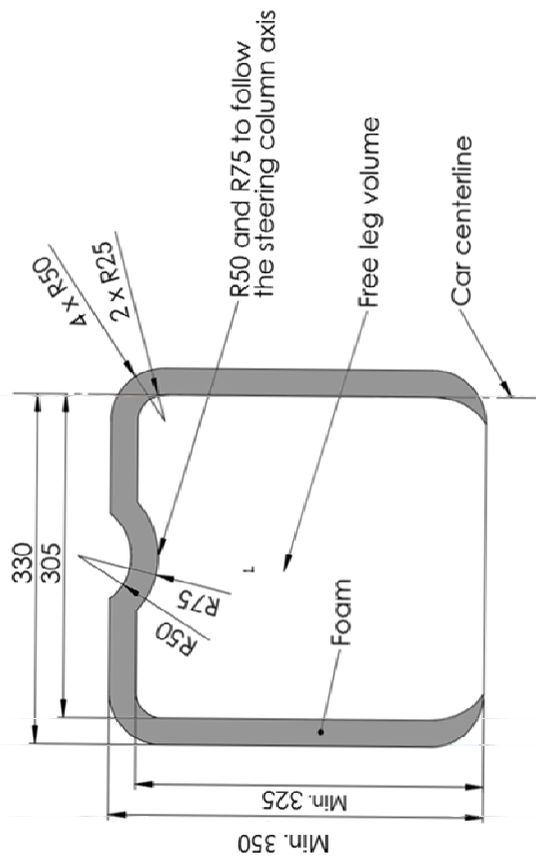
SCHEMA GENERAL DES INTERRUPTEURS
GENERAL SWITCHING DIAGRAM



DESSIN 13A
DRAWING 13A



GABARIT H1
TEMPLATE H1



DESSIN 13B
DRAWING 13B

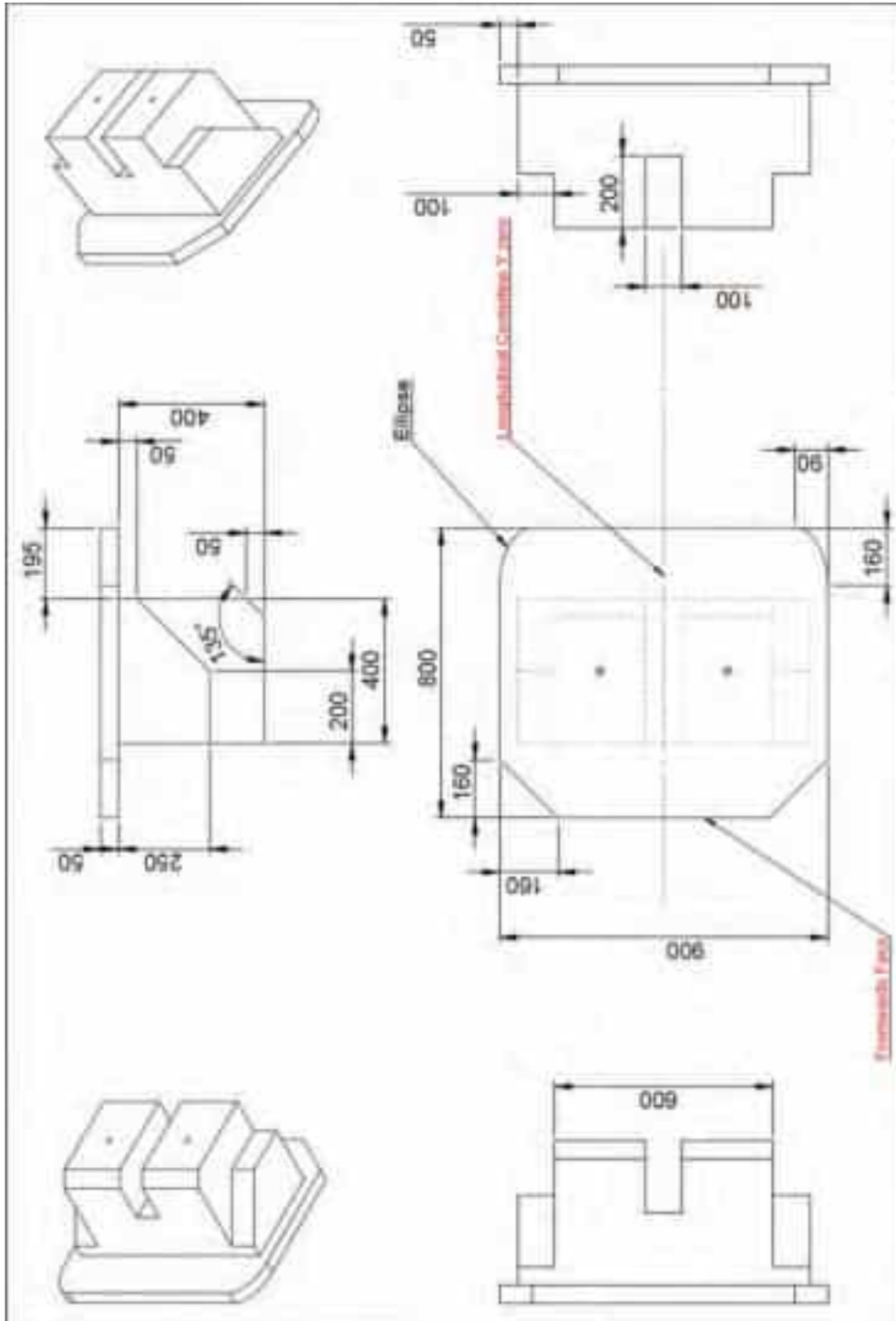


GABARIT H2
TEMPLATE H2

DESSIN 13C
DRAWING 13C



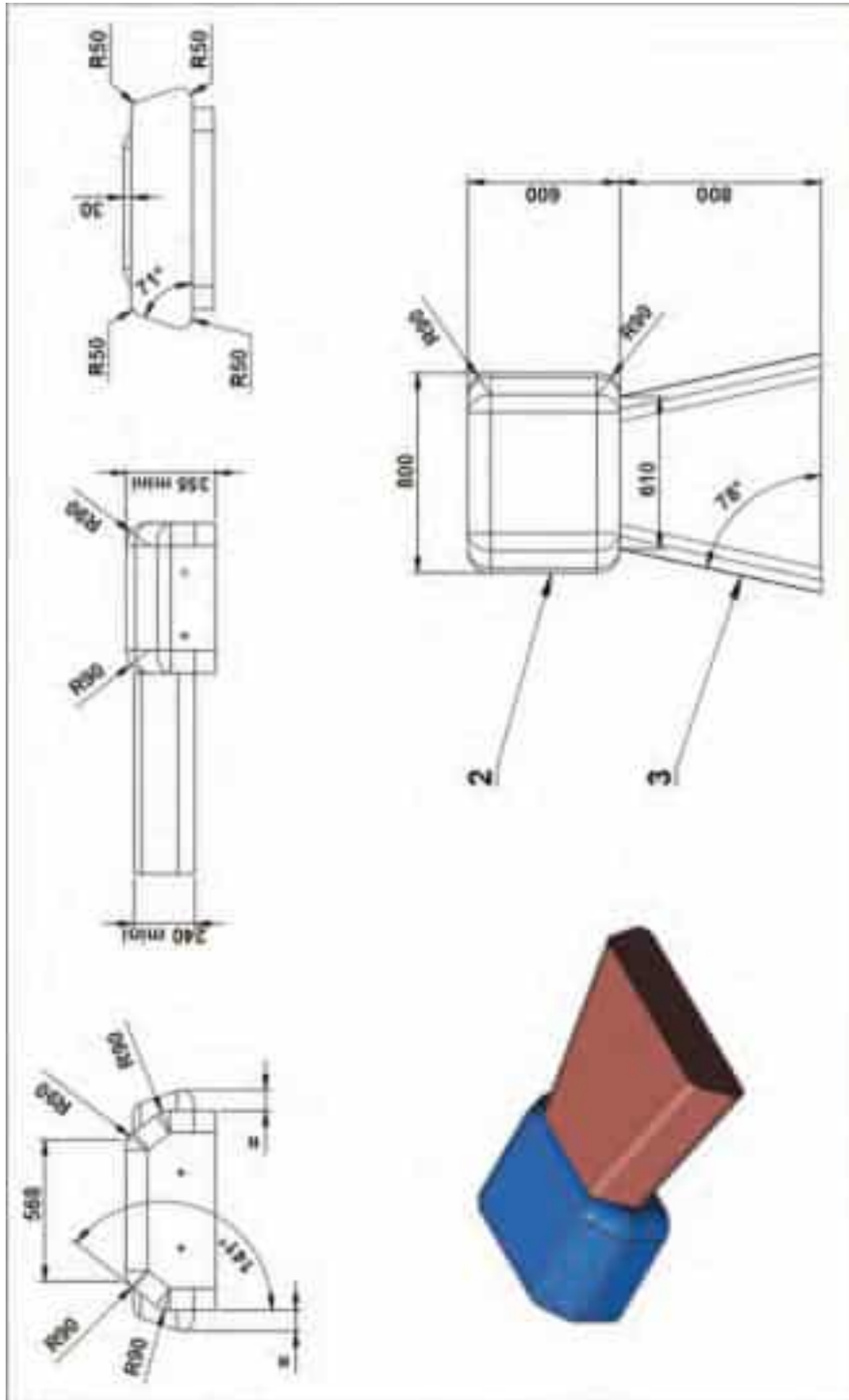
GABARIT H3
TEMPLATE H3



DESSIN 13D
DRAWING 13D



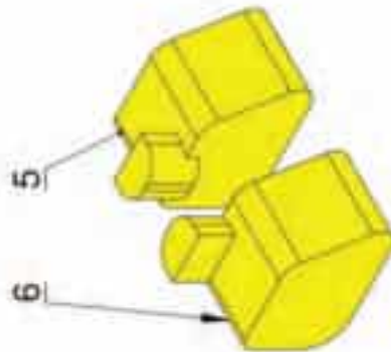
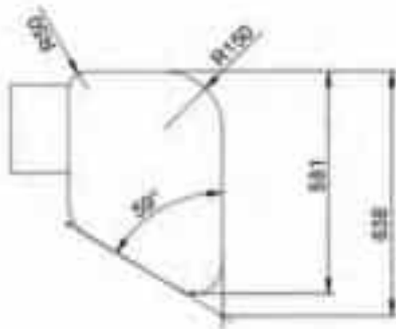
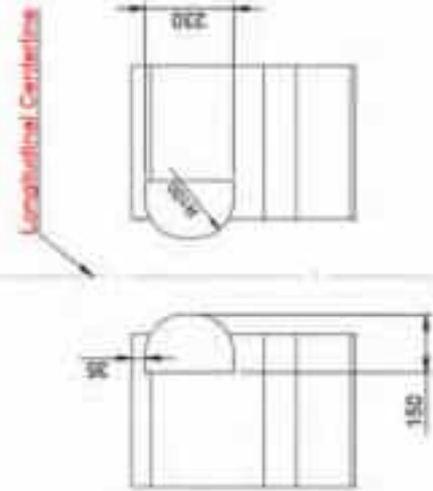
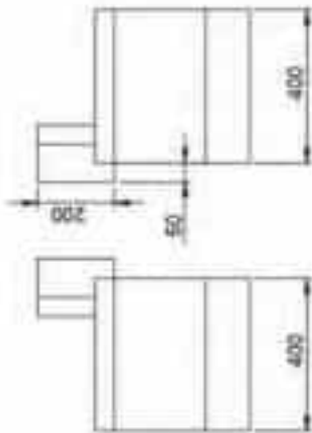
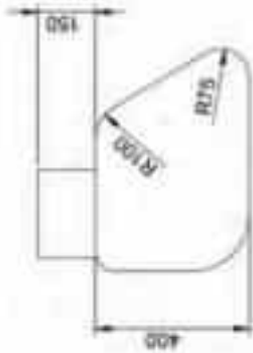
GABARIT H4
TEMPLATE H4



DESSIN 13F
DRAWING 13F



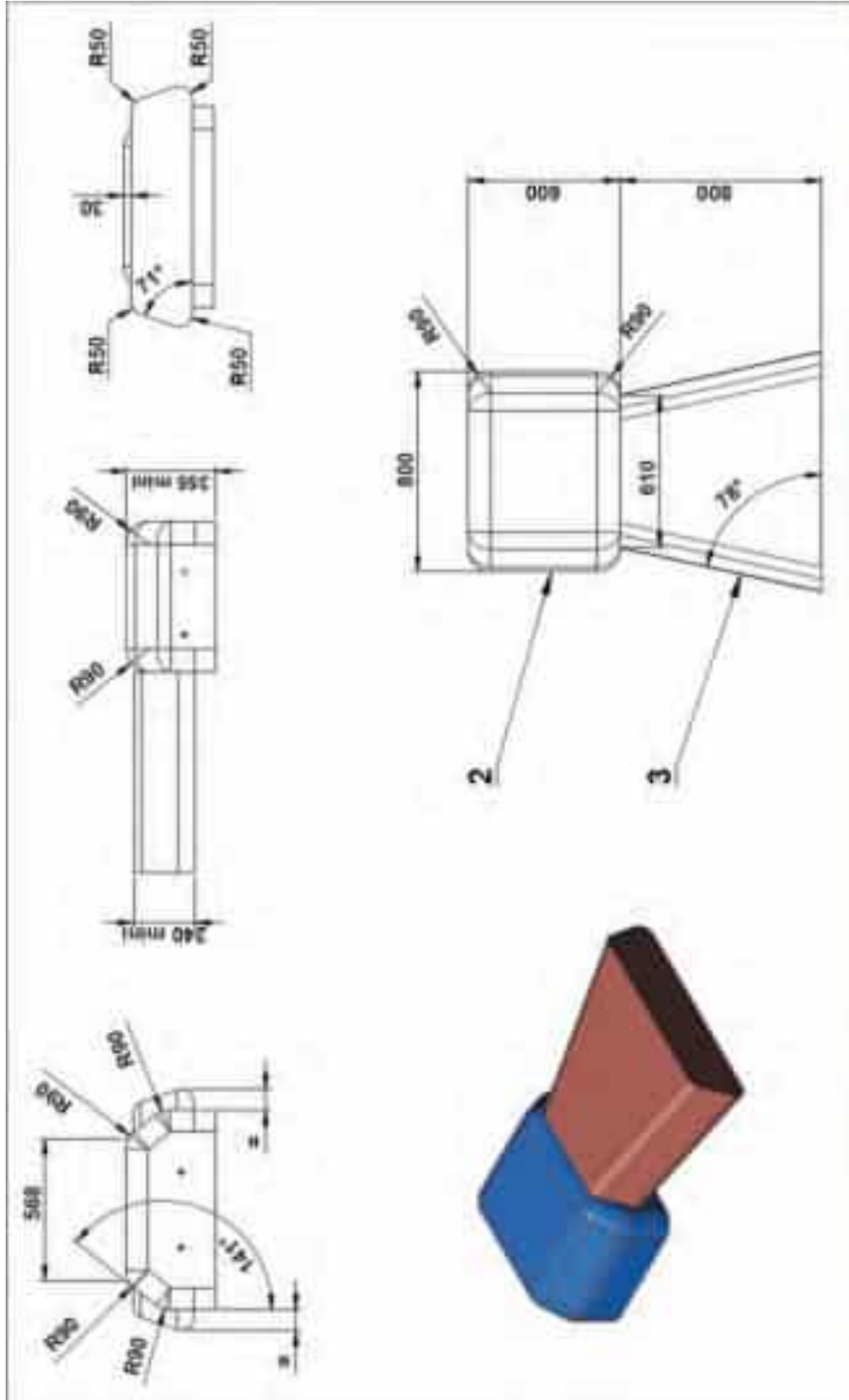
GABARIT H6
TEMPLATE H6



DESSIN 13G
DRAWING 13G



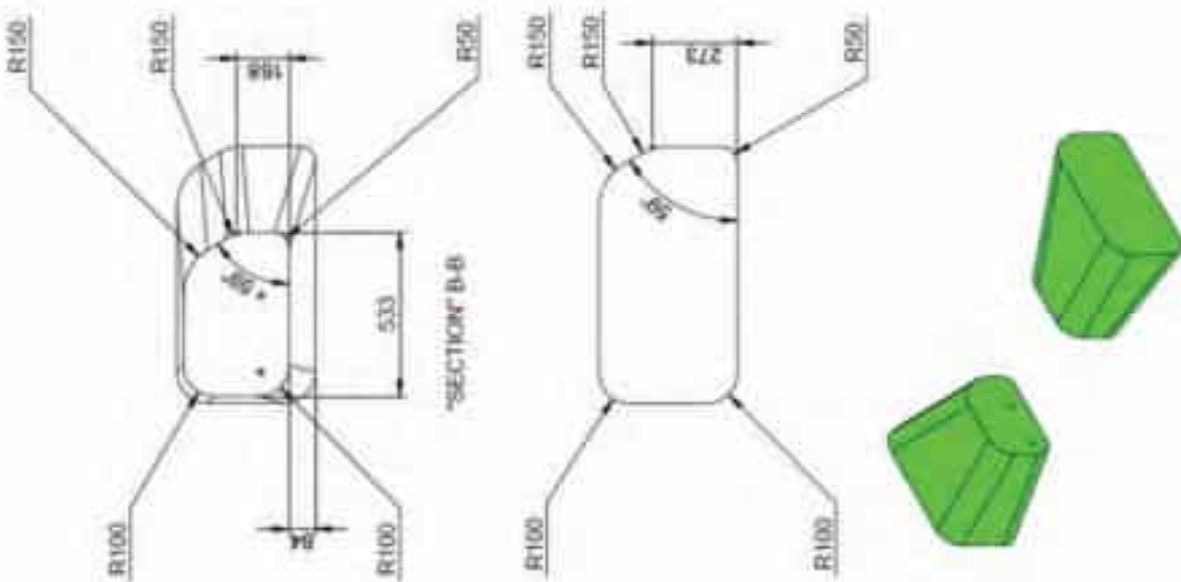
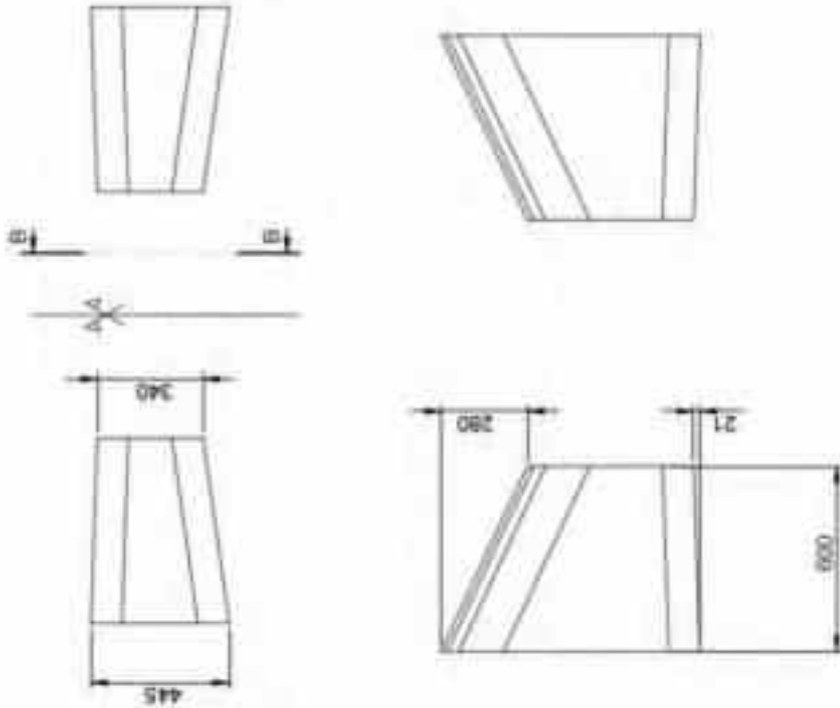
GABARIT V1
TEMPLATE V1



DESSIN 13H
DRAWING 13H



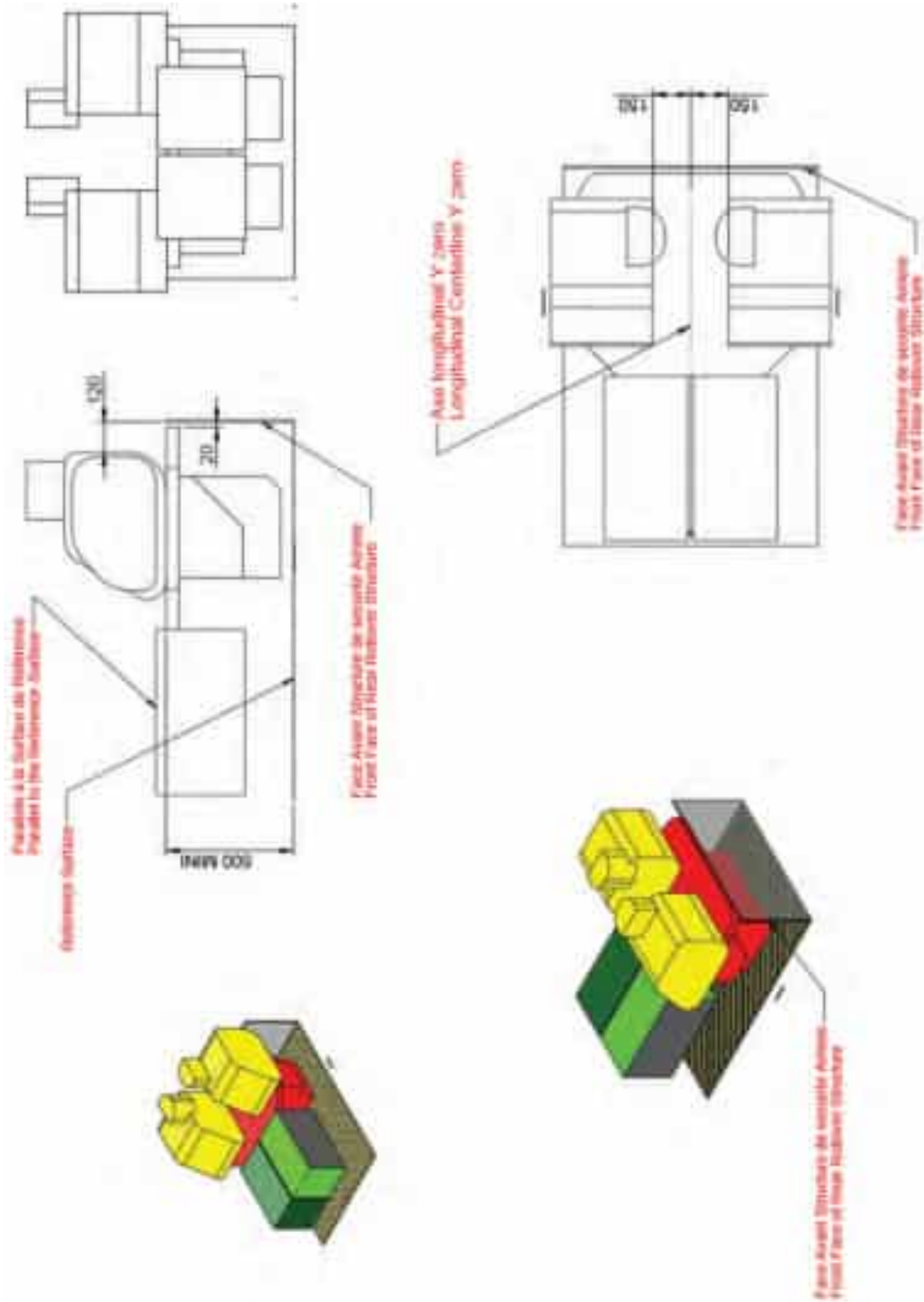
GABARIT V2
TEMPLATE V2



DESSIN 131
DRAWING 131



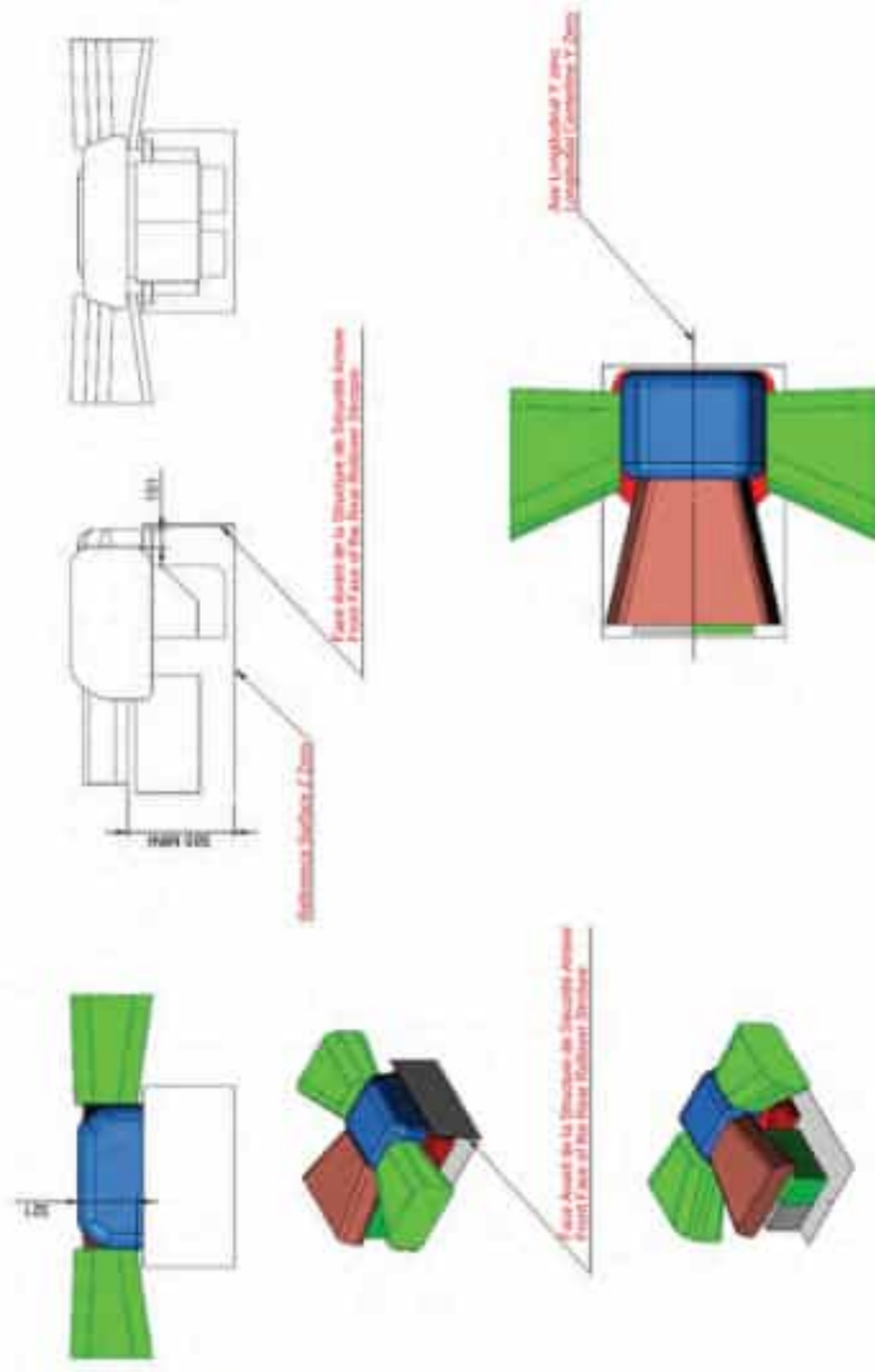
GABARITS H ASSEMBLES
TEMPLATES H ASSEMBLY



DESSIN 13J
DRAWING 13J



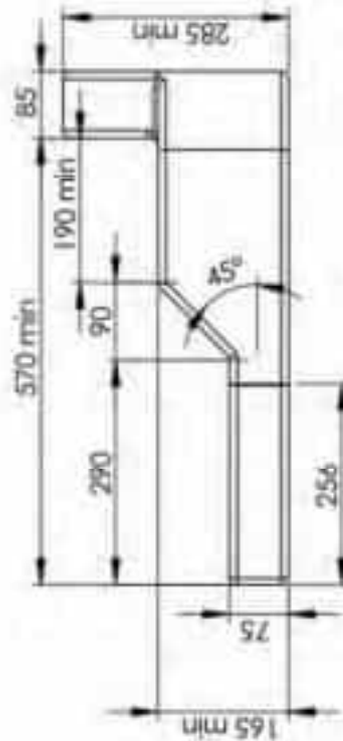
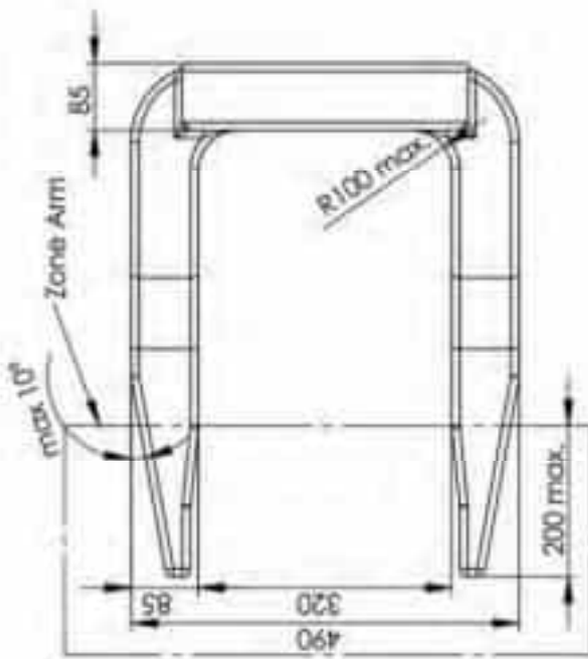
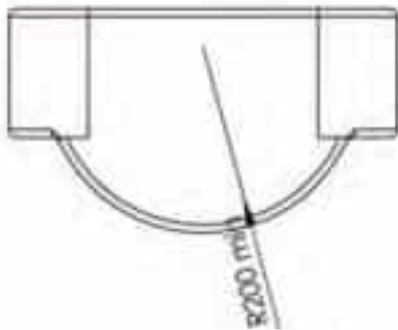
GABARITS V ASSEMBLES
TEMPLATES V ASSEMBLY



DESSIN 14G
DRAWING 14G



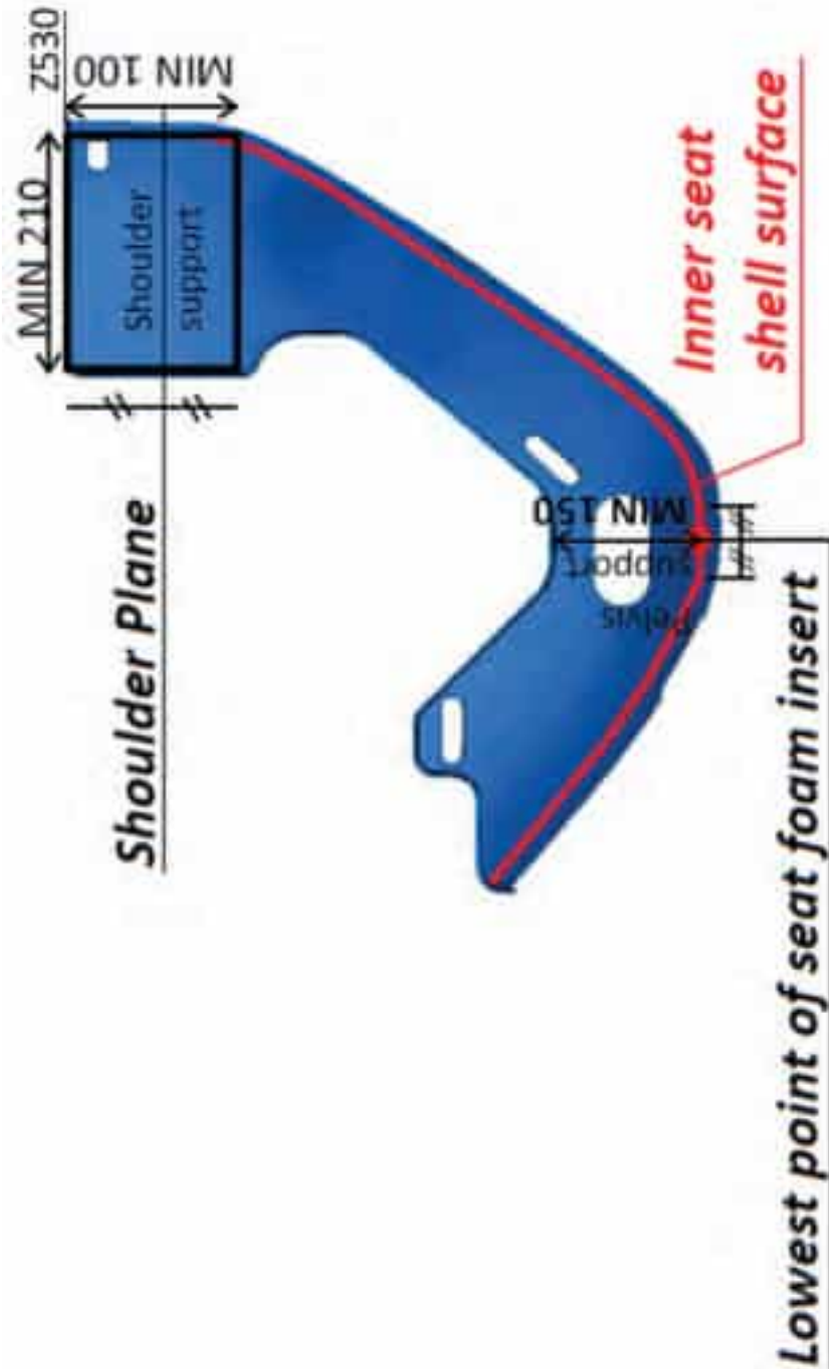
SUPPORT DE TETE
HEADREST



DESSIN 14B
DRAWING 14B



SIEGE
SEAT



ANNEXE 2 / APPENDIX 2

SYSTEMES, FONCTIONS ET COMPOSANTS DE L'UNITE DE PUISSANCE

POWER UNIT SYSTEMS, FUNCTIONS AND COMPONENTS

Item No	ENGINE Liste des fonctions / systèmes / composants des unités de puissance List of PU functions / systems / components	ENGINE Definitions	Engine Homol	NA ENGINE Weight	NA ENGINE CoG	SC ENGINE Weight	SC ENGINE CoG
1	All Engine components within cam-covers, cylinder heads, crankcase, sump and any gear case	INC	INC	INC	INC	INC	INC
2	Engine pressure charging components (e.g. compressor from inlet to outlet including wheel; turbine from inlet to outlet including wheel; shaft, bearings and housings). Includes Wastegate, Pop-off valve or similar	INC	INC	EXC	EXC	INC	INC
3	Engine air inlet system from Air filter to cylinder head (e.g. Pipes, Intercooler, plenum, trumpets, throttles) but excluding pressure charging components.	INC	INC	INC	INC	INC	INC
4	Engine exhaust system from the engine exhaust flange up to the exit	INC	INC	INC	INC	INC	INC
5	Engine mounted fuel system components: (e.g. High Pressure fuel hose, fuel rail, fuel injectors, accumulators)	INC	INC	INC	INC	INC	INC
6	Engine mounted electrical components (e.g. wiring loom, sensors, actuators, ignition coils, alternator, spark plugs)	INC	INC (Exc looms)	INC	INC	INC	INC
7	All Engine coolant pumps, oil pumps, scavenge pumps, oil air separators and fuel high pressure pumps (delivering more than 10bars) including any of the following associated components: motors, actuators, filters, brackets, supports, screws, nuts, dowels, washers, cables, oil or air seals. All tubes or hoses between components of the Engine. Excludes hydraulic pump.	INC	INC (Only pumps)	INC	INC	INC	INC
8	Engine main oil tank, catch tanks, and any breather system connected to them and associated filters, brackets, support, screws, nuts, dowels, washers, cables, tubes, hoses, oil or air seals	INC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
9	Any ECU or associated device containing programmable semiconductors or containing high power switching device and associated brackets, support, screws, nuts, dowels, washers or cables used for Engine	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
10	Any actuators needed to make the Engine function at all times	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
11	Water system accumulators used for Engine	INC	EXC	INC	EXC	INC	EXC
12	Heat exchangers (except intercooler) and their associated accessories (included but not limited to tubes, hoses, supports, brackets and fasteners) used for Engine	INC	EXC	INC	EXC	INC	EXC
13	Hydraulic system (e.g. pumps, accumulators) used for Engine	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
14	Hydraulic system servo valve(s) and actuator(s) for Engine control used for Engine	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
15	Fuel feed pumps delivering less than 10 bars and their associated accessories (included but not limited to tubes, hoses, supports, brackets and fasteners).	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
16	Any ancillary equipment associated with the Engine air valve system such as regulators or compressors.	INC	EXC	INC	EXC	INC	EXC
17	Studs used to mount Engine to chassis or gearbox IF mounted on engine	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
18	Flywheel, clutch and clutch actuation system between the Engine and the gearbox.	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
19	Engine oil	INC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
20	Liquids used for Engine. Excludes engine oil.	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
21	Ballast mounted on the Engine up to 5 kg.	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
22	Ballast mounted on the Engine above 5 kg	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
23	Wiring harnesses which are not ordinarily part of a power unit.	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
24	Starter motor	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC

INC: INCLUDED: These parts must be included in the definition/weight/box/template/perimeter or dossier.

EXC: EXCLUDED: These parts must be excluded from the definition/weight/box/template/perimeter or dossier.

Item No	ERS Liste des fonctions / systèmes / composants des unités de puissance List of PU functions / systems / components	ERS	MGU-K	ESC
		Definition	Definition	Definition
1	The ES cells (including any clamping plates) and electrical connections between cells	INC	EXC	INC
2	HV fuses	INC	EXC	INC
3	Ground fault Indication system	INC	EXC	INC
4	Main Contactors (electromechanical) including precharge switches, FIA IVTs	INC	EXC	INC
5	Safety pin (service plug)	INC	EXC	INC
6	DC HV busbars and wires between ES and CUK	INC	EXC	INC
7	DC HV EMC screening	INC	EXC	INC
8	DCDC Converter connected to HV DC bus	INC	EXC	INC
9	BMS, Voltage & temperature monitoring of cells	INC	EXC	INC
10	ERS controller, gate drive for K, phase current sensors	INC	INC	EXC
11	MGU-K 3 phase Inverter including large capacitor	INC	INC	EXC
12	3 Phases connector (no AC cables exiting the box)	INC	INC	EXC
13	Separate "kicker" / system startup batteries	INC	EXC	INC
14	AV mount to chassis (outside the box)	INC	EXC	INC
15	Internal cooling fans	INC	EXC	INC
16	Cooling system included in the ESC enclosure	INC	EXC	INC
17	Ballast exceeding 2kg	EXC	EXC	EXC
18	Hydraulic system (pumps, accumulator, manifold, servovalve, solenoid, actuators) other than servo valve(s) and actuator(s) for ERS control	EXC	EXC	EXC
19	Coolant pumps	EXC	EXC	EXC
20	Coolant fluids filter and restriction	EXC	EXC	EXC
21	Cooling system accumulator	EXC	EXC	EXC
22	MGU-K	INC	INC	EXC
23	MGU-K resolver	INC	INC	EXC
24	Mechanical transmission (single ratio) from MGU-K (shaft, gearbox, differential, basket, ...).	INC	INC	EXC
25	MGU-K to chassis mounting brackets	INC	EXC	EXC
26	Cooling pipes	INC	EXC	EXC
27	Electrical connections between ESC and MGU-K	INC	EXC	EXC
28	Liquids (except cell electrolyte)	EXC	EXC	EXC
29	ESC enclosure	INC	EXC	INC
30	Survival Cell	EXC	EXC	EXC

INC: INCLUDED: These parts must be included in the definition/weight/box/template/perimeter or dossier.

EXC: EXCLUDED: These parts must be excluded from the definition/weight/box/template/perimeter or dossier.

Item No	<p style="text-align: center;">GEARBOX</p> <p>Liste des fonctions / systèmes / composants des unités de puissance List of PU functions / systems / components</p>	<p style="text-align: center;">GBX Weight / CoG</p>
1	Gearbox internals including : Reverse assembly, output assembly, layshaft assembly, pinion shaft assembly, selection assembly and differential assembly	INC
2	External selection assembly	INC
3	Gearbox internals including : Lubrification system, Scavenge system	INC
4	Input shaft	INC
5	Gearbox Casing	INC
6	Bell housing (Including Gbx to ICE mounting points)	INC
7	Suspension clevis (including Gbox to clevis mounting points)	INC
8	Gearbox mounted electrical components (e.g. wiring loom, sensors)	EXC
9	Studs and/or nuts used for Gbx to ICE	EXC
10	Fluids	EXC

INC: INCLUDED: These parts must be included in the definition/weight/box/template/perimeter or dossier.

EXC: EXCLUDED: These parts must be excluded from the definition/weight/box/template/perimeter or dossier.

ANNEXE 3 / APPENDIX 3

HABITACLE ET CELLULE DE SURVIE

COCKPIT AND SURVIVAL CELL

Item No	<p style="text-align: center;">SURVIVAL CELL</p> <p>Liste des fonctions / systèmes / composants des unités de puissance List of PU functions / systems / components</p>	Weight / CoG
1	Safety structure including the cockpit, the fuel tank compartment, the ES compartment, the ERS compartment	INC
2	All the fuel tank closing panels and fixations	INC
3	All built-in fixing components	INC
4	All ERS compartment panels and fixations	INC
5	Driver leg support and fixations	INC
6	ES closing panel	INC
7	Ballast mounted on the survival cell up to 5 kg	INC
8	Ballast mounted on the survival cell above 5 kg	EXC
9	All removable fixing components (crashbox, engine, sidepods...)	EXC
10	Windscreen and doors	EXC
11	All survival cell mechanical internal component (suspension related components, steering related components, pedals and mountings, seat, headrest, battery, electric related components...)	EXC

INC: INCLUDED: These parts must be included in the definition/weight/box/template/perimeter or dossier.

EXC: EXCLUDED: These parts must be excluded from the definition/weight/box/template/perimeter or dossier.

ANNEXE 4 / APPENDIX 4

FLUX D'ENERGIE DE L'UNITE DE PUISSANCE

POWER UNIT ENERGY FLOW

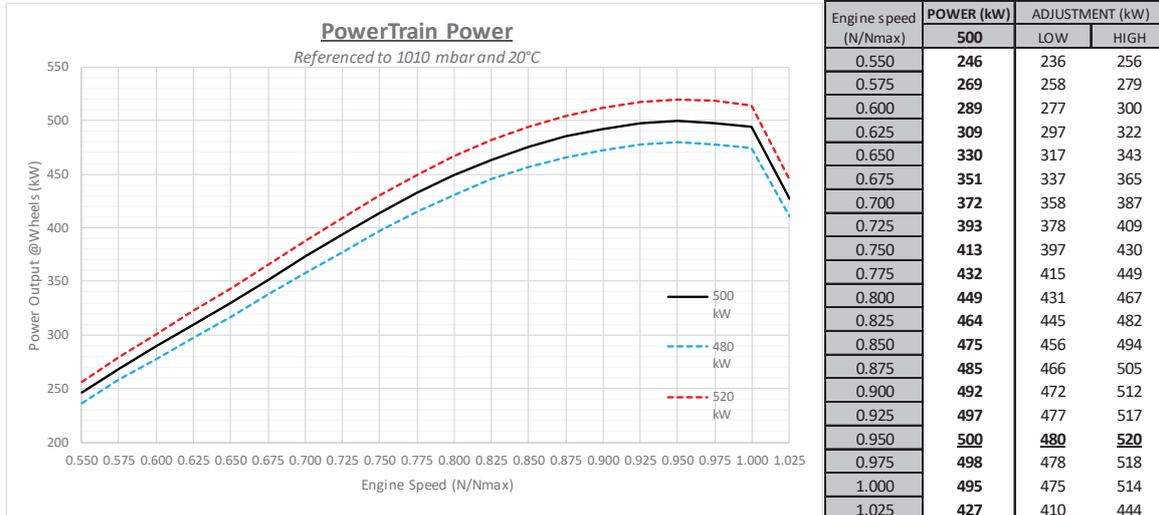
ANNEXE 4b / APPENDIX 4b

**FLUX D'ÉNERGIE DE L'UNITÉ DE PUISSANCE
Puissance maximale du groupe motopropulseur**

**POWER UNIT ENERGY FLOW
Maximum Power Train Power**

Les voitures doivent être conçues pour cibler la courbe de puissance maximale totale suivante (somme de la puissance des 4 roues mesurée par les capteurs de couple de l'arbre de transmission) avec des niveaux bas et haut à ajuster pour des raisons de BoP comme suit:

Cars must be designed to target the following total maximum power curve (Sum of the 4 wheels power measured by driveshaft torque sensors) with low and high margins to be adjusted for BoP reasons as follows:



Détails:
 Les performances du PU pourront être vérifiées sur un banc d'essai et homologuées. Il comprendra:
 - Puissance vs régime. La puissance inférieure à 0,55xNmax doit être inférieure à 246 kW.
 - Régime maximum.

Details:
 The PU performance may be checked on a dyno, and homologated. It will include:
 - Power vs rpm. It is expected that power below 0.55xNmax is lower than 246 kW.
 - Maximum rpm.

La puissance maximale est donnée pour les conditions de référence: 1010 mbar et 20 ° C et 0% d'humidité relative.
 Si les conditions ambiantes réduisent naturellement les performances, la courbe de puissance maximale sera corrigée, au début de chaque événement, aux conditions ambiantes à l'aide du facteur de correction suivant:

The maximum power is given for reference conditions: 1010 mbar 20°C and 0 % relative Humidity.
 If the ambient conditions naturally reduce performance, the maximum power curve will be corrected, at the beginning of each Event, to the ambient conditions using the following correction factor:

$$\min \left\{ 1, \frac{1}{\left(\frac{P_{ref} - P_{vap,ref}}{P_{atmo} - \left[6,1121 \cdot \exp \left(\left(\frac{18,678 - T_{atmo}}{234,3} \right) \right) \cdot \frac{T_{atmo}}{T_{atmo} + 257,14} \right] \cdot \frac{R_{atmo}}{100} \right)} \right)^{1149} \cdot \left(\frac{T_{atmo} + 273}{T_{ref} + 273} \right)} \right\}$$

With: Pref = 1010mbar, Pvp_ref = 12mbar (Atmo relative humidity 50%), Tref = 20°C.

L'utilisation du PU est libre (paramètres, modes) dans la mesure où la puissance totale reste inférieure à la limite de puissance maximale allouée para la BoP.

Power Unit usage is free (settings, modes) as far as the total power stays below the maximum power limit allocated by the BoP.

ANNEXE 5 / APPENDIX 5

SPECIFICATION POUR LES PANNEAUX ANTI-INTRUSION

SPECIFICATION FOR INTRUSION PANELS



INTERNATIONAL FEDERATION OF AUTOMOBILE SPORTS

**Specification for the Supplementary Panel
for LMP1, LMP2 and LMPC**

Version 1.2

20 February 2022

General

The panel shall be constructed from Toray T3000G (or T1000G or T1200G) and Zylon High Modulus 2100 (H30) fibres, impregnated with a toughened, elevated-cure temperature, epoxy-resin system. If alternative resins are used for the T1000G or T1200G or Zylon-reinforced ply, they must be comparable. The construction of the panel shall be open to the top and shall have 20% fibre or glass or any ply deck from fibres required to cover complete perimeter, and also for wiring and other inputs) structures. Resin shall be provided in the outer face of the ply area only, for the attachment of external hardware. Any pins required in each 400 degree ply, to cater for a fibre material cut with, shall comply by at least 20mm and be staggered through the laminate, to avoid compression. The panel must be cured to the manufacturer's recommended cure cycle. If the panel will not be integrated (permitted) in the overall cut, the panel will be bonded to the chassis over the entire surface area with the prescribed fibre or paste adhesive.

Adhesive - Adhesive

Minimum average weight 1200gms, 30 fibres per inch, 4.2 x 2.2 inch woven style, impregnated with epoxy resin.

T3000G or T1000G or T1200G - Adhesive

Minimum average weight 1000gms, 10K fibres per inch, 2.8 x 2.8 inch woven or 4 harness 2000 woven, impregnated with epoxy resin.

Adhesive System

MTM40-5 or Cycom 2022 epoxy with an equivalent modulus based below.

Adhesive (in sheets)

10K adhesive 200gms (MTM40-5), or epoxy adhesive 100 0001 10K, or epoxy adhesive 100 0004.

Resin (in resin) - 20 fibres woven (1.2 inch wide) area of the chassis.

Other (in resin)

1 ply T3000G or T1000G or T1200G (2/40)

Fibre Zylon 1400, 1500, 145, 1500, 145, 1500, 145

1 ply T1000G or T1200G or T1000G (2/40)

Deck surface

Thickness

The maximum thickness of the cured panel, including the adhesive, shall be 20 (20mm).

Area Weight

The minimum area weight of the cured panel, including the adhesive, shall be 1000gms.



INTERNATIONAL FEDERATION OF AUTOMOBILE SPORTS

Notes

The panel shall be completely void free.

Availability of Compliance Material

1. Supplied by Cytec

Zylon H30 100gms/240 inch with Cycom 2022 epoxy resin (NOM 42% by weight)

T3000G 12K 200gms/240 inch or 2 harness woven with Cycom 2022 epoxy resin (NOM 42% by weight)

2. Supplied by AGS

Zylon H30 100gms/240 inch with MTM40-5 epoxy resin (NOM 42% by weight)

T1000G 12K 200gms/240 inch or 2 harness woven with MTM40-5 epoxy resin (NOM 42% by weight)

3. Supplied by Toray

Zylon H30 100gms/240 inch with C70102 epoxy resin (NOM 42% by weight)

T1000G 12K 200gms/240 inch or 2 harness woven with C70102 epoxy resin (NOM 42% by weight)

4. Supplied by Delta Tech S.p.A.

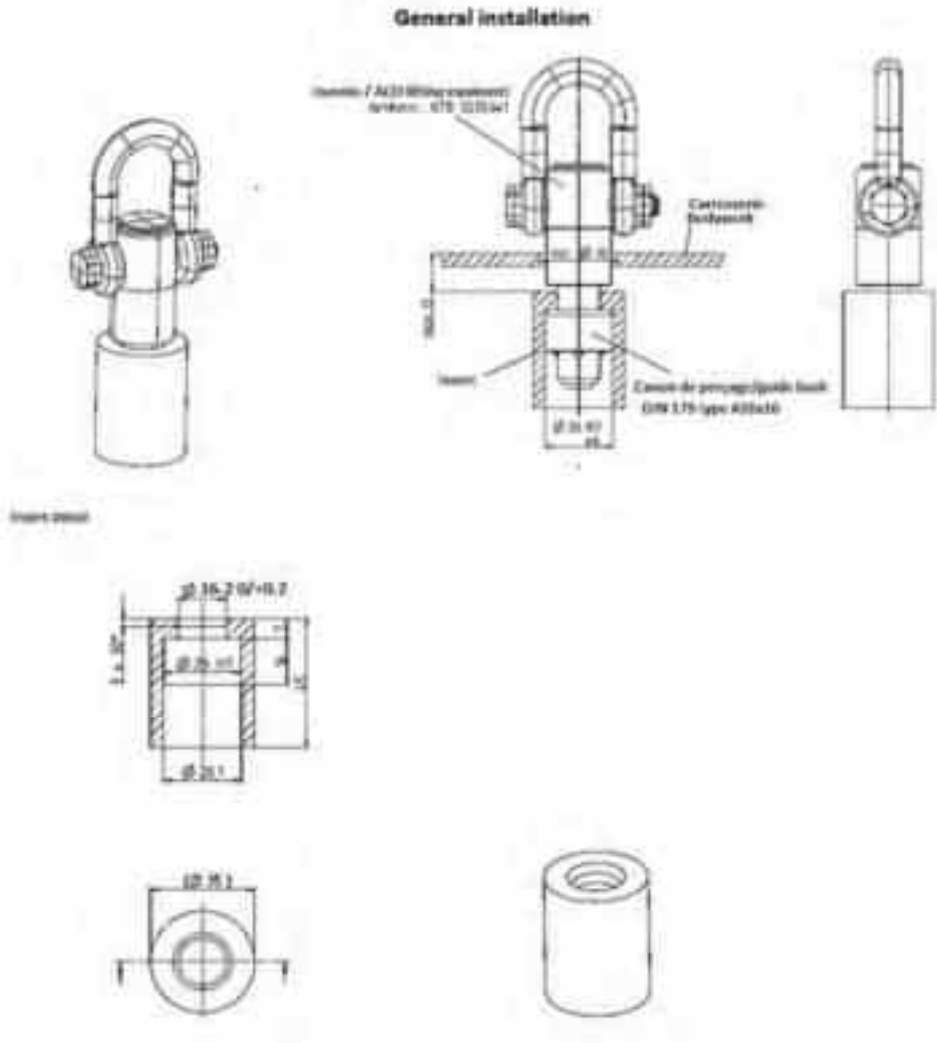
Zylon H30 100gms/240 inch with DT1000 epoxy resin (NOM 42% by weight)

T1000G 12K 200gms/240 inch or 2 harness woven with DT1000 epoxy resin (NOM 42% by weight)

ANNEXE 6 / APPENDIX 6

DISPOSITIFS DE LEVAGE

LIFTING DEVICES



ANNEXE 7 / APPENDIX 7

RAVITAILLEMENT

REFUELLING

RAVITAILLEMENT	REFUELLING
<p>1/ Définitions :</p> <p><u>Plate-forme de ravitaillement</u> : Ensemble destiné au ravitaillement dans la zone de travail comprenant le chariot, le réservoir d'approvisionnement, la perche et l'installation d'air.</p> <p><u>Réservoir d'approvisionnement</u> : réservoir utilisé pour le stockage et le ravitaillement dans la zone de travail.</p> <p><u>Réservoir temporaire</u> : unité mobile de stockage d'une capacité maximale de 120 litres utilisée pour le remplissage du réservoir d'approvisionnement et la vidange/ le remplissage de la voiture.</p> <p><u>Perche</u> : bras de support des tuyaux d'air, du bras rotatif, des plaques d'identification.</p> <p>2/ Durant l'épreuve :</p> <p>Il est interdit de ravitailler la voiture en carburant par tout autre moyen qu'une alimentation par gravité utilisant le réservoir d'approvisionnement d'une hauteur maximum de 2.00 m (2.60 m aux 24 Heures du Mans) au-dessus de la piste à l'endroit du ravitaillement.</p> <p>3/ Réservoir d'approvisionnement :</p> <p>Un seul réservoir d'approvisionnement conforme au Dessin 7.A ci-dessous doit être utilisé par voiture.</p> <p>Ce réservoir doit être de forme intérieure cylindrique simple à fond plat (l'emploi de double fond est interdit), et ne comporter aucune pièce interne additionnelle qui pourraient améliorer le débit de carburant.</p> <p>Un restricteur de débit de carburant doit être fixé à la sortie du réservoir d'approvisionnement.</p> <p>Son diamètre doit être choisi en fonction du temps de remplissage et/ou de l'énergie par relais tels que définis par le Comité Endurance.</p> <p>Pour des raisons de sécurité, le réservoir d'approvisionnement doit être fixé par l'intermédiaire d'une tour sur un chariot ayant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tous les composants de la tour doivent être assemblés mécaniquement sans degré de liberté par rapport au chariot. - l'embase du chariot doit avoir une surface au sol minimum de 2 m² et doit être constituée d'un caisson monté sur 4 roulettes auto-freinées, lesté d'un poids supérieur à celui du réservoir plein de carburant. - Aucune canalisation (air ou carburant par exemple) située à une hauteur inférieure à 1.3 m ne peut dépasser du côté de la tour qui fait face à la voie des stands. <p>Un système de pesée de carburant peut être réalisé en introduisant un plateau bascule sous le réservoir, à condition que les caractéristiques ci-dessus soient respectées.</p> <p>Le réservoir d'approvisionnement doit comporter, sur le dessus, un système de mise à l'air libre conforme à la réglementation FIA (voir Dessin n°7.A ci-dessous).</p> <p>La ventilation du réservoir doit être effectuée uniquement par l'intermédiaire de ce système. Toutes les autres ouvertures doivent être fermées hermétiquement.</p> <p>La longueur du tube de ventilation peut être adaptée si nécessaire et uniquement sur acceptation de l'ACO/FIA (i.e. Portiamo)</p> <p>Si un niveau à glace est monté à l'extérieur du réservoir principal, il doit être équipé de vannes d'isolement placées au plus près du réservoir.</p> <p>L'équipement peut être protégé de l'exposition direct du soleil à la condition de cette protection n'empêche pas l'inspection ou interfère avec l'entretien de cet équipement.</p> <p>Toute pièce ou système qui aurait pour effet de chauffer ou refroidir le carburant est interdit</p>	<p>Definitions:</p> <p><u>Refuelling rig</u>: Assembly of a complete pitstop rig, including the trolley, the supply tank, the gantry and the air installation.</p> <p><u>Supply tank</u>: Storage tank used for the refuelling in the working area.</p> <p><u>Fuel bowser</u>: Mobile refuelling unit with 120 litre maximum capacity to refuel/drain the car and the supply tank.</p> <p><u>Gantry</u>: Pitlane boom to carry the air hoses, rotary arms, identification boards</p> <p>Throughout the event:</p> <p>It is forbidden to refuel the car by any means other than feeding by gravity using the supply tank with a maximum height of 2.00 m (2.60 m at the 24 Heures du Mans) above the track where the refueling takes place.</p> <p>Supply tank:</p> <p>Only one supply tank complying with Drawing 7.A below, must be used per car.</p> <p>This tank must have a simple cylindrical internal shape with flat bottom (the use of double skin bottom is forbidden) and must not have any internal parts which could improve the fuel flow.</p> <p>A fuel flow restrictor must be used on the outlet of the supply tank. The restrictor diameter must be chosen in accordance with the refuelling time and/or energy per stint decided by the Enforcement Committee.</p> <p>For safety reasons, the supply tank must be fixed, through a tower, onto a trolley with the following characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> - all the tower components must be mechanically assembled without any degree of freedom in relation to the trolley. - the base of the trolley must have a surface area of at least 2 m² and must be made with a case fitted on 4 self-braking castors, ballasted with a weight greater than that of the tank filled with fuel. - No pipes (fuel or air guns for example) are allowed to protrude from the face of the trolley facing the pit lane at a height below 1.3m. <p>A system for weighing the fuel may be applied through placing a weighing plate underneath the tank, provided that the characteristics set out above are respected.</p> <p>There must be on top of the supply tank an air vent system complying with FIA regulations (see drawing 7.A below). The ventilation of the supply tank should only be made through this system. All the other openings must be closed hermetically. The vent tube length can be adapted only if required and accepted by ACO/FIA (i.e. Portiamo).</p> <p>If a sight glass is fitted to the outside of the supply tank, it must be fitted with isolating valves mounted as close as possible to the tank.</p> <p>Refueling equipment may be protected from direct sunlight provided the protection does not prevent inspection, or interfere with maintenance, of the equipment</p> <p>Any device or system which has the effect of heating or cooling the fuel is prohibited</p> <p>A gantry for supporting the refueling lines and air hoses may be attached to the trolley:</p> <ul style="list-style-type: none"> - it must be independent of both the tank and the tower.

Un bras support des tuyaux de ravitaillement et des tuyaux d'air peut être fixé sur le chariot :

- il doit être indépendant du réservoir et de la tour.
- il est recommandé de prévoir un degré de liberté de ce bras par rapport au chariot (rotation suivant un axe vertical).

- sa longueur ne doit pas dépasser 4.00 m et il doit permettre un passage libre d'une hauteur de 2.00 m sur toute sa longueur, accessoires compris.

- une plaque d'identification portant le numéro de course de la voiture concurrente doit être fixée à son extrémité.

Le réservoir d'approvisionnement du stand ne peut être utilisé que par le Concurrent pour ravitailler la voiture officiellement affectée pour ce stand.

4/ Conduite de remplissage et de mise à l'air

La longueur de la conduite de remplissage doit être comprise entre 3,00 m et 5,00 m (entre 4,00 m et 6,50m pour les "24 Heures du Mans"), raccord rapide et accoupleur mâle inclus.

Elle doit être munie d'un accoupleur étanche s'adaptant à l'orifice de remplissage monté sur la voiture (conformes à la réglementation FIA – Annexe J Art. 252 – Dessin 252-5 (Version B) exclusivement).

La conduite de mise à l'air doit se raccorder sur le côté du réservoir autonome d'approvisionnement conformément au Dessin n°7.A

5/ Connexions électriques à la terre

Avant que le ravitaillement (ou la vidange) ne commence, le connecteur de la voiture et l'équipement de ravitaillement (ou de vidange) doivent être reliés électriquement à la terre.

Toutes les parties métalliques du système de ravitaillement, depuis l'accoupleur jusqu'au réservoir principal et son support, doivent également être connectées à la terre.

6/ Vanne poignée de « l'homme mort »

Un assistant doit être présent à tout moment pendant le ravitaillement pour manœuvrer une vanne d'arrêt (principe de l'homme mort) située en sortie du réservoir principal et permettant le contrôle du débit de carburant.

7/ Tous les flexibles, raccords et restricteurs utilisés doivent avoir un diamètre intérieur maximum de 1.5 pouce (38.1 mm). L'ajout de toute pièce dans la section rigide ou dans les tuyaux est interdite.

8/ L'utilisation de bidons de dégazage est interdite à l'intérieur et à proximité des stands.

Tout récipient stockant du carburant en provenance du fournisseur doit être équipé de coupleurs auto obturants.

9/ Réservoir temporaire

Un réservoir temporaire avec une capacité maximale de 120 litres doit être utilisé dans le stand pour transférer temporairement le carburant contenu dans le réservoir de la voiture et pour assurer le pompage dans les futs d'approvisionnement, le transfert jusqu'au réservoir autonome et son remplissage. Pour les 24H du Mans, l'équipement pour le remplissage du réservoir d'approvisionnement sera fourni par l'organisateur.

L'activation de ce réservoir temporaire doit être effectuée par le biais d'un bouton poussoir à pression (principe de l'homme mort). Lors de toute utilisation, il doit être connecté à la terre.

Il doit être parfaitement étanche et doit avoir une mise à l'air libre équipée d'un clapet anti-retour et conçue pour éviter toute fuite. Les canalisations reliant le réservoir temporaire, le réservoir de la voiture, les futs d'approvisionnement et le réservoir autonome doivent respecter les prescriptions des canalisations de carburant équipant la voiture.

Le réservoir temporaire doit être équipé d'un coupleur identique à celui de la voiture pour récupérer le carburant contenu dans le tuyau de mise à l'air libre. Si toutefois le réservoir temporaire n'a

- it is recommended that this member be allowed a degree of freedom in relation to the trolley (rotation following a vertical axis).

- it must not exceed 4.00 m in length and must allow a free passage of a height of 2.00 m over its entire length, including the accessories.

- an identification plate bearing the race number of the competing car must be fixed to its end.

The supply tank can only be used by the Competitor to refuel the car officially nominated for that pit.

Refueling and venting hoses

The length of the refueling hose must be between 3.00 m and 5.00 m (between 4.00 m and 6.5 m at the "24 Heures du Mans"), quick coupling and male refueling valve included.

It must be fitted with a seal proof coupling to fit the filler mounted on the car (in compliance with FIA – Appendix J Art. 252 – Drawing 252-5 (Version B) only).

The vent hose must be connected to the side of the autonomous supply tank in accordance with Drawing No. 7.A

Electrical ground connections

Before refueling (or draining) begins, the car connector and the refueling (or draining) equipment must be connected electrically grounded.

All metallic parts of the refueling installation, from the coupling to the main supply tank and its rack must also be electrically grounded.

Dead man valve

A fuel attendant must always be present when refueling is on the process as to operate an automatic self-closing ball valve (dead man principle) placed on the outlet of the supply tank and allowing the fuel flow control.

All hoses and fittings which are used shall have a maximum inside diameter of 1.5 inch (38.1 mm). It isn't allowed to add any parts inside the prescribed rigid section and or inside the hose.

Using overflow bottles whatsoever is forbidden in the pits or around the pits.

Any container in which is stored some fuel coming from supplier needs to be fitted with self sealing couplings.

Fuel bowser

A fuel bowser with a maximum capacity of 120 liters must be used into the pit to transfer temporarily the fuel contained in the tank of the car and to ensure pumping in the supply drums, transfer to autonomous tank and filling. For the 24H of Le Mans, the equipment for filling the supply tank will be provided by the organizer.

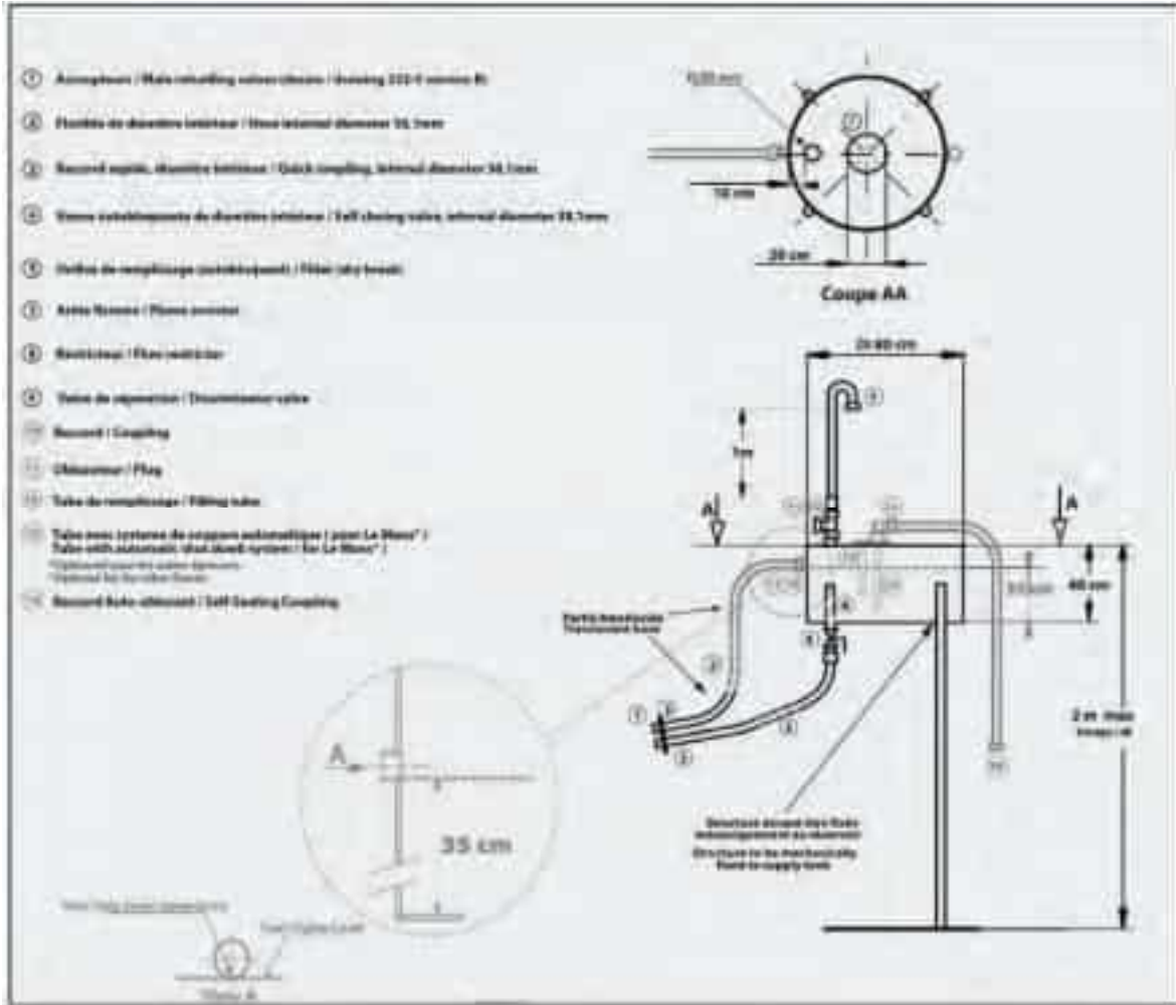
The activation of this temporary tank must be carried out by means of a pressure push button (dead man principle). During any use, it must be connected to earth.

It must be completely sealed and must have a breather pipe fitted with a non return valve and designed to avoid any liquid leakage. The lines connecting the temporary fuel tank, the tank of the car, the supply drums and the autonomous tank must meet the requirements of the fuel lines fitted to the car.

The temporary tank must be fitted with a coupling identical to the one of the car to enable the recovery of fuel contained in the vent hose. However, if the temporary tank has no coupler it is possible

pas de coupleur il est possible d'utiliser le réceptacle décrit dans l'article A7.8.4 du règlement sportif.
Uniquement pendant les 24H du Mans, et en dehors des séances de roulage des 24H, il est permis de remplir la voiture directement avec le réservoir temporaire lorsque la voiture est dans son stand.

to use the receptacle described in article A7.8.4 of the sporting regulations.
Only during the 24H of Le Mans Competition, and except during 24H running sessions, it is allowed to fill the car directly with the temporary tank when the car is in the garage.



Dessin / Drawing 7.A

2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

TECHNICAL REGULATIONS
(LMP2-Homologated in 2017)

(ISSUE: 8 December 2022)

Règlement Technique 2023 pour Prototype LMP2 Homologué en 2017 2023 Technical Regulations for LMP2 Prototype Homologated in 2017

Article modifié - Modified Article	Date d'application - Date of application	Date de publication - Date of publication
Article 10.3.2 – Electrical equipment	01.03.2023	04.12.2019

ART. 1	DEFINITIONS	DEFINITIONS
1.1	<p>"LE MANS" PROTOTYPE 2 ("LM" P2) est une voiture de compétition fermée réservée uniquement aux équipes indépendantes des Constructeurs Chassis et indépendantes du fournisseur de moteurs.</p>	<p>"LE MANS" PROTOTYPE 2 ("LM" P2) is a closed racing car, destined only to teams independent from Chassis Constructors and the engines supplier.</p>
1.2	<p>Prix</p> <p>Le prix de vente de la voiture neuve, complète, sans le moteur unique unique ni l'ensemble des équipements électroniques homologués, ne doit pas dépasser 483 000€.</p> <p>Les seules options autorisées en dehors du prix ci-dessus sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le système d'air conditionné (obligatoire et homologué), Le tarif maximum de ce système sera de 7000€, • Le système de caméra arrière optionnel (mais homologué); • Le système de télémétrie optionnel ; • Le système TPMS optionnel. <p>Le Constructeur Chassis doit fournir à la FIA la liste de prix des pièces de rechanges. Le total de cette liste ne doit pas dépasser 140% du prix de vente de la voiture neuve complète.</p> <p>Une majoration des prix des pièces détachées de 20% est autorisée si un Constructeur Chassis assure la vente de ces pièces sur les épreuves.</p> <p>Le Constructeur Chassis doit être en mesure de commercialiser dans des délais raisonnables et sous réserve de commandes fermes au minimum 10 voitures par an.</p> <p>Le taux de change applicable est le taux de change officiel publié par la Banque Centrale Européenne au 1er janvier de chaque année.</p> <p>Si un écart de plus de 10% de variation du taux de change (taux actuel par rapport à celui publié du 1^{er} janvier de l'année en cours) est observé pendant plus de 15 jours consécutifs, une nouvelle publication sera publiée pour cette devise.</p> <p>En cas de refus de vente ou si les prix définis ne sont pas respectés, des sanctions seront prises par la FIA/ACO.</p>	<p>Price</p> <p>The selling price of the complete new car without the single engine neither the homologated electronic equipments must not exceed 483 000€.</p> <p>Therefore, the only options allowed outside the price above are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The air conditioning system (mandatory and homologated), The maximum price of this sytem will be 7000€, • The optional rear view camera system (but homologated); • The optional telemetry system; • The optional TPMS system. <p>The Chassis Constructor must provide the FIA the price list of spare parts. The total of this price list must not be more than 140% of the selling price of the complete new car.</p> <p>A 20% increase of the spare parts price is allowed if a Chassis Constructor is providing a sale services of these parts on the race meetings.</p> <p>The Chassis Constructor must be able to sell within a reasonable time, and subject to firm orders, at least 10 cars every year.</p> <p>The exchange rate applicable is the official exchange rate published by the European Central Bank on 1 January of each year.</p> <p>If a difference of more than 10% of exchange rate (between the actual rate and the published from 1st January of that year) is noticed for more than 15 consecutive days, a new exchange rate will be published for this currency.</p> <p>In case of sell refusal or if the prices defined are not respected, sanctions will be taken by the FIA/ACO.</p>
1.3	<p>Fiche d'Homologation</p> <p>Les prototypes "LM" P2 doivent correspondre à la Fiche d'Homologation remplie par le Constructeur Chassis et validée après inspection contradictoire effectuée par le "Groupe Homologation".</p> <p>Voir Annexe H "Homologation".</p>	<p>Homologation Form</p> <p>Prototypes "LM" P2 cars shall comply with the Homologation Form filled by the Chassis Constructor and agreed after the contradictory inspection carried out by the "Homologation Group".</p> <p>See Annexe H "Homologation"</p>
1.4	<p>Éléments mécaniques</p> <p>Tous les éléments nécessaires à la propulsion, à la suspension, à la direction et au freinage, ainsi que tous les accessoires, mobiles ou non, qui sont nécessaires à leur fonctionnement normal.</p>	<p>Mechanical components</p> <p>All those necessary for the propulsion, suspension, steering and braking, as well as all accessories, whether moving or not, which are necessary for their normal working.</p>
1.5	<p>Châssis</p> <p>Partie entièrement suspendue de la structure du véhicule, à laquelle les charges de suspension et/ou des ressorts sont transmises, s'étendant longitudinalement de la fixation de suspension sur le châssis la plus en avant à la fixation de suspension sur le châssis la plus en arrière.</p>	<p>Main structure / Chassis</p> <p>Entirely sprung part of the structure of the vehicle, to which all the suspension and/or spring loads are transmitted, extending longitudinally from the foremost suspension mounting point on the chassis to the rearmost suspension mounting point on the chassis.</p>

	Les éléments mécaniques ne font pas partie du châssis même s'ils sont complètement ou partiellement porteurs.	Mechanical components are not part of the main structure even if they are fully or partially load-bearing.
1.6	Bras de suspension	Suspension arms
	Toutes les connections entre les masses suspendues et les masses non suspendues, y compris celles qui transfèrent la charge du porte-moyeu au châssis / boîte de vitesses.	All connections from sprung masses to un-sprung masses including those that transfer load from the upright to the chassis / gearbox.
1.7	Carrosserie	Bodywork
	La carrosserie concerne les parties suspendues de la voiture léchées par l'air extérieur à l'exception des parties liées au fonctionnement mécanique du moteur, de la transmission et des trains roulants.	The bodywork concerns all entirely sprung parts of the car in contact with the external air stream apart from parts in relation to the mechanical functioning of the engine, of the drive train and of the running gears.
1.8	Prises d'air	Air intakes
	Les prises d'air font partie de la carrosserie.	Air intakes are part of the bodywork.
1.9	Poids	Weight
	A l'exception de la pesée effectuée pendant les séances d'essais, c'est le poids de la voiture sans pilote et sans carburant à bord.	Except for the weighing procedure used during the practice sessions, it is the weight of the car with no driver and no fuel on board.
1.10	Habitacle	Cockpit
	Volume intérieur de la voiture réservé au pilote et au passager.	Internal volume of the car to accommodate the driver and the passenger.
	L'habitacle est le volume intérieur du châssis délimité par le pavillon, le plancher, les portes, les parties latérales, les parties vitrées et les cloisons avant et arrière.	The cockpit is the internal volume inside the chassis which is defined by the top of the car, the floor, the doors, the side panels, the glass areas and the front and rear bulkheads.
1.11	Marque Automobile	Automobile Make
1.11.1	Une marque automobile correspond à une voiture complète.	An automobile make corresponds to a complete car.
1.11.2	Le nom du Constructeur du châssis et/ou de la carrosserie doit toujours précéder le nom du moteur s'il est différent. Le nom du Constructeur de la carrosserie peut figurer seulement avec l'accord du Constructeur du châssis.	The name of the chassis and/or bodywork Constructor shall always precede the name of the engine if different. The name of the bodywork Constructor may appear only with the agreement of the Chassis Constructor.
1.12	Contrôlé Electroniquement	Electronically Controlled
1.12.1	Tout processus ou système de commande utilisant des semi-conducteurs ou une technologie thermoionique.	Any command system or process that utilises semi-conductor or thermo-ionic technology.
1.12.2	Un contacteur électrique simple à boucle ouverte, non automatique, actionné par le pilote et agissant sur un ou plusieurs système(s) n'est pas considéré comme un contrôle électronique. Un tel système est aussi appelé passif.	A simple open-loop non automatic electrical switch activated by the driver acting on one or more system(s) is not considered to be an electronic control. Such a system is also called passive.
1.13	Système de Contrôle Electronique en Boucle Fermée (Système Actif)	Closed-Loop Electronic Control System (Active System)
	Un système de contrôle électronique à boucle fermée est un système dans lequel :	A closed-loop electronic control system is a system in which:
	<ul style="list-style-type: none"> • une valeur réelle (variable contrôlée) est surveillée de façon continue ; • le signal retourné ("feed back") est alors comparé à une valeur attendue (variable de référence) ; • le système est ensuite ajusté automatiquement en fonction du résultat de cette comparaison. Un tel système est aussi appelé actif.	<ul style="list-style-type: none"> • An actual value (controlled variable) is continuously monitored; • The "feed-back" signal is compared with a desired value (reference variable); • The system is then automatically adjusted according to the result of that comparison. Such a system is also called active.
1.14	Groupe Motopropulseur	Power Train
	Unité de puissance et systèmes de transmission de couple associés, jusqu'aux arbres de transmission non inclus.	The power unit and associated torque transmission systems, up to but not including the drive shafts.
1.15	Moteur	Engine
	Moteur à combustion interne, y compris les auxiliaires et actuateurs nécessaires à son bon fonctionnement.	The internal combustion engine including ancillaries, pressure charging systems and actuator systems necessary for its proper function.

1.16 Boîte de Vitesses

1.16.1 Une boîte de vitesses est définie comme tous les composants de la chaîne de traction qui transfèrent le couple des arbres de sortie du moteur aux arbres de transmission (les arbres de transmission étant définis comme les composants transférant le couple de traction des masses suspendues aux masses non suspendues). Elle comprend tous les composants dont l'objectif premier est la transmission de la puissance ou la sélection mécanique des vitesses, les paliers associés à ces composants et le carter dans lequel ils sont logés.

1.16.2 Les carters principaux de boîte de vitesses sont ceux qui reçoivent ou transmettent des efforts du/au châssis ou de/à tout élément mécanique autre que ceux appartenant à la boîte de vitesses.

1.17 Différentiel

Un différentiel est défini comme un train d'engrenages permettant à deux arbres de transmission reliés à deux roues différentes de la même transmission de tourner à des vitesses différentes tout en étant entraînés par un troisième arbre.

1.18 Circuit Auxiliaire

1.18.1 Le circuit (ou réseau) auxiliaire est constitué de toute partie de l'équipement électrique utilisé pour faire fonctionner le moteur, les indicateurs, l'éclairage ou les communications. Les éléments utilisés pour faire fonctionner le moteur comprennent notamment : accélérateur, allumage, injection, admission, lubrification, alimentation en carburant et refroidissement.

1.18.2 La batterie auxiliaire fournit l'énergie au circuit (ou réseau) auxiliaire.

1.19 Masse châssis

Le potentiel électrique de référence de toute partie conductrice de la carrosserie y compris le châssis et la structure de sécurité est ci-après désigné "Masse Châssis".

1.20 Interrupteur d'Arrêt d'Urgence (coupe circuit général)

L'Interrupteur d'Arrêt d'Urgence est un relais, destiné à :

- couper toute connexion de la tension d'alimentation du circuit auxiliaire
- arrêter le moteur
- déconnecter la transmission.

L'Interrupteur d'Arrêt d'Urgence est déclenché par au moins un des interrupteurs situés à l'intérieur et à l'extérieur de la voiture.

L'Interrupteur d'Arrêt d'Urgence ne doit pas servir d'Interrupteur Général du Pilote.

1.21 Diffuseur soufflé

Système dont le principe consiste à tirer avantage du flux des gaz d'échappement pour agir dynamiquement sur le tunnel du diffuseur ou tendre à étancher ses bords. Dans les deux cas dans l'objectif d'améliorer le comportement aérodynamique du diffuseur.

1.22 Amortisseur à masse

Masse mobile liée à la roue située sur la masse suspendue, dans le seul but de réguler la fréquence naturelle de la suspension.

1.23 Inerteur

Masse rotative liée à la roue située sur la masse suspendue, dans le seul but de réguler la fréquence naturelle de la suspension.

1.24 Définition de couleur distinctive

La couleur doit être significativement visible de jour comme de nuit, jaune orange ou rouge est recommandé. Une seule de ces couleurs doit être retenue pour ces équipements.

Gearbox

A gearbox is defined as all the parts in the drive line which transfer torque from the Power Unit output shafts to the drive shafts (the drive shafts being defined as those components which transfer drive torque from the sprung mass to the un-sprung mass).

It includes all components whose primary purpose is for the transmission of power or mechanical selection of gears, bearings associated with these components and the casing in which they are housed.

The main gearbox casings are those which receive or transmit loads from/to the chassis or from/to mechanical elements other than those which are part of the gearbox.

Differential

A differential is defined as a gear train that permits two drive shafts connected to two different wheels of the same drive train to rotate at different speeds while being driven by a third shaft.

Auxiliary Circuit

The Auxiliary Circuit (network) consists of all those parts of the electrical equipment used to operate the engine, for signaling, lighting or communication.

The parts used to operate the engine include but are not limited to: throttle, ignition, injection, intake, lubrication, fuel supply and cooling.

The auxiliary battery supplies energy to the Auxiliary Circuit (network).

Chassis Ground

Chassis (Vehicle and Bodywork) Ground, hereinafter named "Chassis Ground", is the electrical reference potential of all conductive parts of the bodywork including the chassis and the safety structure.

General Circuit Breaker ("Emergency stop switch")

The General Circuit Breaker is a relay, designed to:

- cut off all electrical transmission of the auxiliary circuit

- stop the engine
- disconnect the transmission.

The General Circuit Breaker is activated by at least one trigger switch from inside or outside the vehicle.

The General Circuit Breaker must not be used as the Driver Master Switch.

Blown diffuser

System which principle can take advantage of exhaust flow to dynamically effect the tunnel of diffuser or intent to seal its edges. In both situations in the expectation to improve the diffuser's aerodynamic behaviour.

Masse damper

Moving mass linked to the wheel located on the sprung weight with the sole objective of tuning the natural frequency of the suspension.

Inerter

Rotating mass linked to the wheel located on the sprung weight with the sole objective of tuning the natural frequency of the suspension.

Definition of Signal color

The color must be significantly visible during day and night, yellow/lime/red is recommended. Only one color per car is to be chosen for those items

Définition d'adhésifs auto réfléchissants

Ils doivent être du meilleur type de réflexion disponible (Type 3 . RA3, ex 3M Series 4090 Type 3 / Diamond grade)

1.25 Système de coordonnées cartésiennes

1.25.1 Le système de coordonnées cartésiennes tridimensionnel, avec l'origine O positionnée sous la surface de référence à la verticale du centre de l'essieu avant et les lignes d'axes X, Y et Z, orientées tel qu'indiqué par les flèches, doit être utilisé.

1.25.2 La direction X est située dans la surface de référence vers l'arrière, la direction Y vers la droite et la direction Z vers le haut.

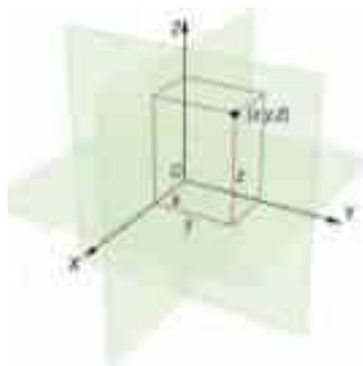
Definition of Self reflecting stickers

They must be of the highest available reflection mode (Type 3, RA3, for example 3M Series 4090 Type 3 / Diamond Grade)

Cartesian coordinate system

The three dimensional cartesian coordinate system, with origin O being on the reference surface at vertical position of front axle centre and axis lines X, Y and Z, oriented as shown by the arrows must be used.

The X direction is in the reference plane backward, the Y direction is toward the right, the Z direction is toward the top.



ART. 2	REGLEMENT	REGULATIONS
2.1	Principes de base	Basic principles
2.1.1	Ce qui n'est pas expressément autorisé par le présent règlement est interdit.	What is not expressly permitted by the present regulations is prohibited.
2.1.2	En toute circonstances, la voiture doit être sous le contrôle du pilote.	The car must be in any circumstances under the control of the driver.
2.1.3	Le Constructeur Chassis a la responsabilité permanente de produire une voiture sûre.	The Chassis Constructor has permanent responsibility to produce a safe car
2.1.4	Seule la version française fera foi pour l'application et l'interprétation des règlements.	The French version is the only one valid regarding the implementation and interpretation of the regulations
2.1.5	Toute interprétation finale du règlement technique est du ressort exclusif du Comité Endurance.	Any interpretation regarding these regulations is the Endurance Committee exclusive responsibility
2.2	Systèmes Actifs	Active Systems
2.2.1	Sauf si indiqué dans le présent règlement et à l'exception des systèmes de surveillance du moteur, tout système ou fonction actif est interdit : contrôle du châssis, transmissions automatiques, système de différentiel de couple final, amortisseurs, ajustement de la suspension ou de la garde au sol, quatre roues directrices, etc.	Unless specified in these regulations and apart from engine monitoring systems, any active system or function is forbidden: chassis control, automatic transmissions, final drive differential system, shock absorbers, suspension or ride height adjustment, four wheel steering, etc.
2.2.2	Un système de contrôle de motricité agissant sur le moteur est autorisé.	A traction control system operating exclusively on the engine, is authorised.
2.3	Amendements apportés pour raisons de sécurité	Changes made on Grounds of Safety
	Peuvent entrer en vigueur sans préavis et immédiatement. Leur coût, qui sera limité réglementairement, sera à la charge du client.	May be enforced without notice and immediately. Their cost, which will be mandatory capped, will be at the customer charge.
2.4	Conformité au règlement	Compliance with the regulations
2.4.1	Il est du devoir de chaque Concurrent de prouver aux Commissaires Techniques que sa voiture est en conformité avec ce règlement dans son intégralité à tout moment de l'épreuve.	It is the duty of each Competitor to satisfy the Scrutineers and the Stewards of the Meeting that his car complies with these regulations in their entirety at all times during an event.
2.4.2	Si un Constructeur chassis souhaite introduire une nouvelle conception ou un nouveau système ou trouve qu'un aspect quelconque de ce règlement manque de clarté, il peut demander une clarification auprès du Comité Endurance. Si la clarification concerne une nouvelle conception ou un nouveau système, toute correspondance à ce sujet doit comprendre : - une description complète de cette conception ou de ce système ;	Should a Chassis Constructor want to introduce a new design or system or feel that any aspect of these regulations is unclear, clarification may be sought from the Endurance Committee. If clarification relates to any new design or system, correspondence must include: - a full description of the design or system ;

<ul style="list-style-type: none"> - une description fonctionnelle complète de cette conception ou de ce système ; - des dessins ou des schémas, selon le cas ; - l'opinion du Constructeur Chassis concernant les implications immédiates de toute nouvelle conception proposée pour d'autres parties de la voiture ; - l'opinion du Constructeur Chassis concernant toutes éventuelles conséquences à long terme ou tout nouveau développement éventuel susceptibles d'être entraînés par l'utilisation de cette nouvelle conception ou de ce nouveau système ; - la ou les manières précises dont selon le Constructeur Chassis la nouvelle conception ou le nouveau système améliorera la performance de la voiture (rapport de performance complet inclus). 	<ul style="list-style-type: none"> - a complete functional description of the design or system ; - drawings or schematics where appropriate ; - the Chassis Constructor's opinion concerning the immediate implications on other parts of the car of any proposed new design ; - the Chassis Constructor's opinion concerning any possible long term consequences or new developments which may come from using any such new designs or systems ; - the precise way or ways in which the Chassis Constructor feels the new design or system will enhance the performance of the car (including a complete performance report).
<p>2.5 Mesures</p> <p>Toutes les mesures doivent être effectuées lorsque la voiture est immobilisée sur une surface plane horizontale. Sauf avis contraire explicite, les mesures sont effectuées par rapport à cette surface horizontale de mesure, la voiture reposant normalement sur ses roues.</p>	<p>Measurements</p> <p>All measurements must be made while the car is stationary on a flat horizontal surface. Unless explicit different specification, the measurements are performed with respect to this horizontal measurement surface, the car laying normally on its wheels.</p>
<p>2.6 Matériau</p> <p>2.6.1 Aucune pièce de la voiture ne pourra être composée de matériaux métalliques d'un indice d'élasticité spécifique supérieur à 40 Gpa / (g/cm³). Des tests pour établir la conformité seront effectués conformément à la Procédure d'Essai 03/03 de la FIA.</p> <p>2.6.2 Pour les pièces faites d'alliage de magnésium :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'utilisation de feuilles d'une épaisseur inférieure à 3 mm est interdite. - Pour les pièces coulées ou usinées, les épaisseurs de parois inférieures à 3 mm sont interdites. Des exceptions locales peuvent être autorisées. <p>Les alliages à base de magnésium, doivent être disponibles pour tous les concurrents sans exclusivité et selon des termes commerciaux normaux. Seuls les alliages couverts par les normes ISO16220 (pour les lingots et pièces coulées) et ISO 3116 (pour les pièces corroyées) et approuvés par la FIA peuvent être utilisés.</p> <p>2.6.3 Les pièces en titane sont interdites, sauf pour certaines pièces de freinage avec accord de FIA/ACO.</p>	<p>Material</p> <p>No parts of the car may be made from metallic materials which have a specific modulus of elasticity greater than 40GPa / (g/cm³). Tests to establish conformity will be carried out in accordance with FIA Test Procedure 03/03 (see Appendix G).</p> <p>For parts made from magnesium-based alloys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The use of sheet less than 3 mm thick is forbidden. - For cast or machined parts, wall thicknesses of less than 3mm are forbidden . Local exceptions may be allowed. <p>Magnesium based alloys, must be available on a non-exclusive basis and under normal commercial terms to all competitors. Only those alloys covered by ISO16220 (for alloy lingots and casted parts) and ISO 3116 (for wrought parts) and approved by the FIA may be used.</p> <p>The use of parts made from titanium is forbidden, except for dedicated braking parts with agreement from FIA/ACO.</p>
<p>ART. 3 CARROSSERIE & DIMENSIONS</p> <p>La FIA/ACO se réserve le droit d'introduire des tests de charge/déflexion sur toute partie de la carrosserie qui semble être (ou est soupçonnée d'être) mobile lorsque la voiture se déplace. Les concurrents doivent assurer la fourniture des adaptateurs spécifiques selon instructions de la FIA/ACO. Entre autres critères, la FIA/ACO tiendra compte de la linéarité de la courbe charge/déflexion sur la zone de déformation élastique. Toute non-linéarité doit se trouver uniquement sur la zone de déformation plastique. Sauf exceptions stipulées spécialement tout élément de carrosserie doit être opaque.</p> <p>Aucune variante de carrosserie n'est autorisée. Les seuls éléments aérodynamiques pouvant être ajoutés ou retirés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les 2 flaps à l'avant de la voiture décrits à l'Article 3.6.2.a - les équerres autorisées (article 3.6.2.e). <p>Uniquement pour les "24 Heures du Mans", un kit "low drag" peut être homologué.</p> <p>3.1 Dimensions</p> <p>Les dimensions intérieures et extérieures (longueur, largeur, empattement, pare-brise, fenêtres, etc.) et la forme générale des éléments de carrosserie doivent correspondre à la Fiche d'Homologation.</p>	<p>BODYWORK & DIMENSIONS</p> <p>The FIA reserves the right to introduce load/deflection tests on any part of the bodywork which appears to be (or is suspected of), moving whilst the car is in motion. Teams must supply the pads and adapters following instructions from FIA. Among other criteria, the FIA will consider the linearity of the load/deflection curve over the elastic deformation area. Any non-linearity must be only on the plastic deformation area.</p> <p>Except if specific allowance, each bodywork element has to be opaque.</p> <p>No bodywork variation is permitted. The only bodywork elements that may be added or removed are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the 2 flaps in front of the car described in Article 3.6.2.a - The allowed gurneys (article 3.6.2.e). <p>For the "24 Heures du Mans" only, a low drag kit may be homologated.</p> <p>Dimensions</p> <p>Inside and outside measurements (length, width, overhangs, wheelbase, windscreen, windows, etc.) and the general shape of the bodywork elements must be maintained as in the Homologation Form.</p>

<p>3.1.1 Empattement</p> <p>Libre mais il doit être identique à celui indiqué sur la Fiche d'Homologation.</p> <p>3.1.2 Longueur hors tout</p> <p>4750 mm maximum.</p> <p>3.1.3 Porte-à-faux</p> <p><i>a/</i> Le porte-à-faux avant est limité à 1000 mm.</p> <p><i>b/</i> Le porte-à-faux arrière est limité à 750 mm.</p> <p>3.1.4 Largeur</p> <p><i>a/</i> Largeur hors tout : 1900 mm maximum.</p> <p><i>b/</i> Largeur minimum : 1800 mm (en toute section YZ) sauf pour les 50mm les plus en avant de la voiture.</p> <p>3.1.5 Hauteur</p> <p>Aucune partie de la carrosserie ne doit se trouver à plus de 1050 mm au-dessus de la surface de référence (cf. Article 3.5.1).</p> <p>3.2 Portes</p> <p>3.2.1 Les portes doivent permettre un accès normal dans l'habitacle par l'ouverture prévue à l'Article 16.6.1;</p> <p>3.2.2 Les systèmes d'ouverture (charnières) et de verrouillage (serrures) doivent être conçus pour retirer rapidement la porte complète en cas d'urgence aussi bien de l'intérieur que de l'extérieur de l'habitacle. Ils doivent être homologués. Les charnières et serrures doivent être repérées de couleur distinctive.</p> <p>3.3 Pare-brise & Vitrages</p> <p>3.3.1 Pare-brise</p> <p>Obligatoire, d'une seule pièce en verre feuilleté ou en polycarbonate (épaisseur minimale 3.5 mm), ou en matériau équivalent agréé par le Groupe Homologation :</p> <p>Le bord supérieur du pare-brise doit être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - plus bas que le point le plus haut du toit (prise d'air non comprise) ; - à 950 mm de hauteur minimum par rapport à la surface de référence (cf. Article 3.5.1) sur une largeur minimum de 300 mm. <p>Le pare-brise doit pouvoir être enlevé par les commissaires à l'aide d'une clé Allen #4.</p> <p>3.3.2 Vitrages</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les vitres latérales en polycarbonate (épaisseur minimale 2.0 mm) sont autorisées ; • Un cadre supplémentaire peut être ajouté mais il doit être solidement fixé et ne doit pas obstruer la vision du pilote tel qu'indiqué à l'Article 16.7.3 ; • Des fixations de sécurité supplémentaires sont recommandées ; • Une ouverture (persienne) de 40 cm² minimum pour extraire l'air de l'habitacle doit être aménagée sur la partie arrière de chaque vitre latérale ou de chaque accès à l'habitacle. <p>Pour respecter la température dans l'habitacle, il sera permis de boucher partiellement ces ouvertures, en gardant un minimum d'ouverture de 10cm² de chaque côté.</p> <p>Aucune ouverture et/ou prise d'air n'est autorisée dans les volumes définis par les gabarits de visibilité (gabarits 7 et 8).</p> <p>3.4 Carrosserie</p> <p><i>a/</i> En vue de dessus (sauf pour article 3.4.5, découpes obligatoires des passages de roues), de côté, de l'avant et de l'arrière (vues en plan), la carrosserie ne doit pas permettre de voir les éléments mécaniques, sauf si explicitement autorisé par le présent règlement.</p> <p><i>b/</i> Les parties/éléments mobiles de la carrosserie sont interdits lorsque la voiture est en mouvement.</p>	<p>Wheelbase</p> <p>Free but it must be identical to that registered in the Homologation Form.</p> <p>Overall length</p> <p>4750 mm maximum.</p> <p>Overhangs</p> <p>The front overhang is limited to 1000 mm.</p> <p>The rear overhang is limited to 750 mm.</p> <p>Width</p> <p>Overall width : 1900 mm maximum.</p> <p>Minimum width : 1800 mm (on all YZ sections), except for the most forward 50mm of the car.</p> <p>Height</p> <p>No part of the bodywork is permitted to be more than 1050 mm above the reference surface (See Article 3.5.1).</p> <p>Doors</p> <p>Doors must provide a normal access to the cockpit through the opening specified in Article 16.6.1;</p> <p>Opening (hinges) or locking (locks) devices must be designed to allow a quick release of the entire door in case of emergency from the interior as from the exterior of the cockpit.</p> <p>They must be homologated.</p> <p>Hinges and locks must be marked in a signal color.</p> <p>Windscreen & Glazing</p> <p>Windscreen</p> <p>Mandatory, made of one piece of laminated glass or polycarbonate (minimum thickness of 3.5 mm), or equivalent material approved by the Homologation Group:</p> <p>The upper edge of the windscreen must be :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lower than the highest point of the roof (excluding the air inlet); - at a minimum of 950 mm in height from the reference surface (cf. Article 3.5.1) over a minimum width of 300 mm. <p>The windscreen must be able to be removed by the marshals with the use of a #4 Allen key.</p> <p>Glazing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Side windows made of polycarbonate (minimum thickness of 2.0 mm) are permitted ; • An additional frame may be added, but it must be solidly fixed and it must not obstruct the driver's vision defined in Article 16.7.3 ; • Additional safety fasteners are recommended ; • An opening (louvre) of 40 cm² minimum for extracting air from the cockpit must be made on the rear part of each side window or each cockpit access ; <p>To respect the cockpit temperature, it will be permitted to partly close those openings, maintaining a minimum opening of 10cm² per side.</p> <p>No opening and/or air intake is allowed in the volumes defined by visibility templates (templates n°7 and n°8).</p> <p>Bodywork</p> <p>As viewed from above (except for article 3.4.5, compulsory wheel arch cut-outs), from the side, from the front and from the rear (plan view), the bodywork must not allow mechanical components to be seen, unless explicitly authorised by the present regulations</p> <p>Movable bodywork parts/elements are forbidden when the car is in motion</p>
--	---

<p>Cette non-mobilité impose notamment l'absence de toute partie conçue pour obtenir localement une rigidité inférieure à l'ensemble de la surface.</p>	<p>This non-mobility include the absence of any area designed to locally obtain a lower rigidity than the entire surface.</p>
<p><i>c/</i> Tout système actionné automatiquement et/ou commandé par le pilote pour modifier le flux d'air lorsque la voiture est en mouvement est interdit, sauf autorisation expresse par le présent règlement.</p>	<p>Any system operated automatically and/or controlled by the driver to modify any airflow when the car is in motion is forbidden except if stipulated in the regulation.</p>
<p><i>d/</i> Les diffuseurs soufflés sont interdits.</p>	<p>Blown diffuser is forbidden.</p>
<p>3.4.1 Description</p>	<p>Description</p>
<p>Cet article ne s'applique pas aux ouvertures décrites à l'Article 3.4.5</p>	<p>This article is not applicable to openings described in Article 3.4.5</p>
<p><i>a/</i> En vue de côté :</p>	<p>As viewed from the side :</p>
<p><i>a1/</i> La carrosserie doit recouvrir toute la circonférence des roues complètes (roues et pneumatiques) au-dessus des axes d'essieux, sans vide ou découpe de la carrosserie ; Les passages de roues doivent être ouverts exclusivement du côté extérieur ; Toute la zone située : - entre un plan vertical et transversal situé à 415 mm en arrière de l'axe d'essieu avant et un plan vertical et transversal situé à 415 mm en avant de l'axe d'essieu arrière, - jusqu'à une hauteur de 400 mm par rapport à la surface de référence, doit être entièrement couverte par un ou plusieurs éléments de carrosserie. Toute partie visible de ce ou ces éléments ne doit pas être en retrait de plus de 150 mm par rapport à la largeur hors tout de la carrosserie (mesure horizontale).</p>	<p>It must cover the whole circumference of the complete wheels (wheels and tyres) above the axle centrelines level with no empty space or cut-out in the bodywork : Wheel arches must be open exclusively as viewed from outside. The complete area situated : - between a vertical and transverse plane 415 mm rearward of the front axle centreline and a vertical and transverse plane 415 mm forward of the rear axle centreline, - up to a height of 400 mm from the reference surface, must be completely covered by one or several bodywork elements. All visible part of this or these elements must not be set back more than 150 mm from the overall width of the bodywork (horizontal measurement).</p>
<p><i>a2/</i> En avant de la face verticale avant de la structure anti-tonneau arrière, sauf pour les rétroviseurs, au-delà de 500mm de part et d'autre de l'axe longitudinal de la voiture, aucune partie de carrosserie ne doit être plus de 700 mm au dessus de la surface de référence. En arrière de la face verticale avant de la structure anti-tonneau arrière, sauf pour l'aile arrière, au-delà de 500mm de part et d'autre de l'axe longitudinal de la voiture, aucune partie de carrosserie ne doit être plus de 725 mm au dessus de la surface de référence.</p>	<p>Forward the front face of the rear rollover structure, and except for rear view mirrors, beyond 500mm about the longitudinal centreline of the car, no part of the bodywork is permitted to be more than 700 mm above the reference surface. Rearward the front face of the rear rollover structure, and except for the rear wing, beyond 500mm about the longitudinal centreline of the car, no part of the bodywork is permitted to be more than 725 mm above the reference surface.</p>
<p><i>b/</i> En vue de l'arrière :</p>	<p>As viewed from the rear :</p>
<p><i>b1/</i> Les parties mécaniques ne doivent pas être visibles au-dessus d'un plan horizontal passant par l'axe d'essieu arrière. Si c'est le cas, un grillage à mailles d'environ 10 mm ou des persiennes sont obligatoires. Les roues arrière complètes ne doivent pas être visibles au-dessus d'un plan horizontal passant par l'axe d'essieu arrière. Elles doivent être masquées au moyen d'éléments de carrosserie rigides (grillages interdits). Ces éléments sont de forme libre mais doivent : - avoir une épaisseur constante, - être obtenus par extrusion selon Y d'une section constante sur toute leur longueur (à l'exception des extrémités pour assurer leur fixation), - être rigidement fixés à la carrosserie pendant toute la durée de l'épreuve.</p>	<p>Mechanical components must not be visible above the horizontal plane passing through the axle centreline. If this is the case, a wire mesh about 10 mm or louvers are mandatory. The complete rear wheels must not be visible above the horizontal plane passing through the axle centreline. They must be hidden by means of rigid bodywork elements (wire mesh forbidden). These elements are of free shape but must: - have a constant thickness - be obtained by extrusion from Y of a constant section, throughout their lengths (except at their ends to ensure fixing) - be strongly attached to the bodywork throughout the event.</p>
<p><i>b2/</i> La partie arrière de la carrosserie doit comporter deux plaques transversales perpendiculaires à la surface de référence. Elles doivent : - être conformes au Dessin n°5 ; - être situées à l'extrémité arrière de la carrosserie ; - avoir des surfaces sans trous et leurs bords peuvent comporter un arrondi de rayon maximum de 5 mm ; - être fixées rigidement pendant toute la durée de l'épreuve à la carrosserie.</p>	<p>The rear part of the bodywork must be fitted with two transverse plates perpendicular to the reference surface. They must : - comply with Drawing n°5; - be situated at the rear end of the bodywork; - have some surface impervious and their edges may be rounded with a maximum radius of 5 mm; - be strongly attached to the bodywork throughout the event.</p>

c/ En vue de dessus :	As viewed from above :
<p>c1/ Les deux angles avant doivent avoir un rayon minimum de 50 mm. Toute la zone située :</p> <ul style="list-style-type: none"> - entre un plan vertical et transversal situé à 415 mm en arrière de l'axe d'essieu avant et l'extrémité avant de l'ouverture de l'habitacle définie à l'Article 16.6.1, - sur une largeur minimale égale à la largeur hors tout de la carrosserie moins 300 mm, répartie symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture, <p>doit être entièrement couverte par un ou plusieurs éléments de carrosserie.</p> <p>Toute partie visible de ce ou ces éléments doit être à une hauteur minimale de 200 mm par rapport à la surface de référence, (cf. Article 3.5.1).</p>	<p>Both front angles must have a minimum radius of 50 mm. The complete area situated :</p> <ul style="list-style-type: none"> - between a vertical and transverse plane 415 mm rearward of the front axle centreline and the front end of the cockpit opening defined in Article 16.6.1, - over a minimum width equal to the overall width of the bodywork minus 300 mm, distributed symmetrically about the longitudinal centreline of the car, <p>must be completely covered by one or several bodywork elements.</p> <p>All visible parts of this or these elements must be at a minimum height of 200 mm from the reference surface (cf. Article 3.5.1).</p>
<p>c2/ Dans le volume délimité par:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en arrière du contour avant de la voiture • en avant de l'axe de la roue avant • au dessus Z +150 mm de la surface de référence • sur toute la largeur de la voiture <p>Toute la surface de carrosserie visible du dessus de la voiture (en vue de dessus) doit former une surface continue sans coupures, ouvertures, fentes ni découpes.</p> <p>Dans ce volume, la surface de la carrosserie visible de dessus doit avoir un seul bord d'attaque et aucun bord de fuite.</p> <p>Les seules exceptions à la règle ci-dessus sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les 2 éléments aérodynamiques de chaque côté à l'avant des passages de roue (article 3.6.2.a) • Les supports du splitter <p>Les seules ouvertures autorisées dans ce volume sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les découpes obligatoires de passage de roues (art. 3.4.5) • Les prises d'air pour les freins (uniquement pour l'alimentation d'un conduit ou d'un scoop) • Les prises d'air pour la ventilation du cockpit 	<p>In the volume defined by:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backward of the front contour of the car • Forward of the front axle centre line • above Z +150 mm from reference surface • On all car width <p>All bodywork surface visible from above the car (in top view) must form a continuous surface without cuts, openings, slots or cut-outs.</p> <p>In this volume, the bodywork surface visible from above must have only one leading edge and no trailing edge.</p> <p>The only exceptions to the rule above are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The 2 aerodynamics elements per side in front of the wheel arches (article 3.6.2.a) • Splitter pillars <p>The only openings permitted in this volume are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The compulsory wheel arch cut-outs (art. 3.4.5) • The air intakes for the brakes (only for feeding a conduit or a scoop) • The air intakes for the cockpit ventilation
<p>c3/ Toute la zone située :</p> <ul style="list-style-type: none"> - entre l'extrémité avant de l'ouverture de l'habitacle et un plan vertical et transversal situé à 415 mm en avant de l'axe d'essieu arrière, - sur une largeur minimale égale à la largeur hors tout de la carrosserie moins 300 mm, répartie symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture, <p>doit être entièrement couverte par un ou plusieurs éléments de carrosserie.</p> <p>Toute partie visible de ce ou ces éléments doit être à une hauteur minimale de 400 mm par rapport à la surface de référence, (cf. Article 3.5.1).</p>	<p>The complete area situated :</p> <ul style="list-style-type: none"> - between the front end of the cockpit opening and a vertical and transverse plane 415 mm forward of the rear axle centreline, - over a minimum width equal to the overall width of the bodywork minus 300 mm, distributed symmetrically about the longitudinal centreline of the car, <p>must be completely covered by one or several bodywork elements.</p> <p>All visible parts of this or these elements, must be at a minimum height of 400 mm from the reference surface (cf. Article 3.5.1).</p>
<p>c4/ Sur toute la zone située :</p> <ul style="list-style-type: none"> - entre un plan vertical et transversal situé à 1200 mm en arrière de l'axe d'essieu avant et le bord arrière de la voiture, - sur une largeur minimale égale à la largeur hors tout de la carrosserie moins 300 mm, répartie symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture, <p>Toutes les parties visibles de la carrosserie doivent former une surface continue et sans découpes ou cassures.</p> <p>Les seules ouvertures permises sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les prises d'air moteur (cf. Article 3.4.3.c), - les sorties d'air de cockpit - les prises d'air pour les freins, - 2 prises d'air supplémentaires, conformément à l'Article 3.4.3.c, dont la seule fonction autorisée est de refroidir un élément mécanique ou un échangeur de chaleur. <p>Si d'autres ouvertures sont nécessaires, elles ne doivent pas dépasser de la surface de la carrosserie. Seules des prises d'air "naca" ou des sorties d'air recouvertes de persiennes ou d'un grillage sont permises.</p>	<p>On the complete area situated :</p> <ul style="list-style-type: none"> - between a vertical and transverse plane 1200 mm rearward of the front axle centreline and the rear trailing edge of the car, - over a minimum width equal to the overall width of the bodywork minus 300 mm, distributed symmetrically about the longitudinal centreline of the car, <p>All visible parts of the bodywork must be a continuous unbroken surface without cut-outs.</p> <p>The only openings permitted are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - air intakes for the engine (cf. Article 3.4.3.c), - cockpit cooling outlets - air intakes for the brakes, - 2 additional air intakes, in accordance with Article 3.4.3.c, the sole authorised function of which is to cool a mechanical element or a heat exchanger. <p>If other openings are necessary, they must not protrude over the surface of the bodywork. Only "naca" air ducts or outlets covered with louvers or wire meshes are permitted.</p>
<p>c5/ Derrière les roues arrière toute la carrosserie visible à la fois de dessus et de côté doit descendre jusqu'à au moins 200 mm au dessus du plan de référence et doit recouvrir toute la circonférence des roues complètes (roues et pneumatiques) à l'exception des ouvertures, conformément à l'Article 3.4.5.</p> <p>Toute la carrosserie située derrière l'axe d'essieu arrière et à plus de 200 mm au-dessus du plan de référence doit former une surface</p>	<p>Behind the rear wheels, all bodywork visible both from above and from the side must come down at least up to 200 mm above the reference surface and must cover the whole circumference of the complete wheels (wheels and tyres) with the exception of the openings, in accordance with Article 3.4.5.</p> <p>All bodywork behind the rear axle centreline and more than 200mm above the reference plane must form a smooth,</p>

<p>lisse, continue, sans cassures ou découpes, et être visible depuis le dessus de la voiture avec l'aile arrière démonté. Les surfaces verticales situées sous le plan horizontal à moins de 690 mm au dessus du plan de référence sont autorisées pour autant que la totalité de leur bord supérieur soit visible de dessus.</p>	<p>continuous, unbroken surface without cuts, and be visible from above the car with the rear wing removed. Vertical surfaces situated at less than 690 mm above the reference plane are allowed as long as their entire top edge is visible from above.</p>
<p>3.4.2 Les fixations rapides sont visibles de l'extérieur et clairement indiquées (flèches rouges ou de toute autre couleur contrastée).</p>	<p>Quick-release fixings are visible from the outside and clearly indicated (arrows in red or any other contrasting colour).</p>
<p>3.4.3 Les raccords de carrosserie au voisinage des systèmes de remplissage de carburant doivent empêcher toute fuite vers le compartiment moteur ou vers l'habitacle. Les pièces externes des systèmes de remplissage peuvent être visibles de l'extérieur.</p>	<p>Bodywork joints in the vicinity of the refuelling coupling systems must be designed so as to prevent any leakage into the engine compartment or into the cockpit. External parts of the refuelling coupling may be visible from the outside.</p>
<p>3.4.4 Prises d'air</p>	<p>Air intakes</p>
<p><i>a/</i> Elles doivent respecter l'Article 3.4.1 ci-dessus ;</p>	<p>They must comply with Article 3.4.1 above;</p>
<p><i>b/</i> Elles ne doivent pas dépasser le contour de la carrosserie vue de dessus ;</p>	<p>They must not protrude beyond the perimeter of the bodywork as viewed from above;</p>
<p><i>c/</i> Elles ne doivent pas faire saillie de plus de 50mm (100mm pour les prises d'air moteur) sur la surface de la carrosserie : - Mesure verticale entre le point le plus élevé de l'ouverture de la prise d'air et un élément de carrosserie horizontal mesurant au moins 100 mm de large transversalement.</p>	<p>They must not protrude more than 50mm (100mm for the engine air intakes) over the surface of the bodywork: - Measurement made vertically from the highest point of the air intake opening down to a horizontal bodywork element at least 100 mm wide across.</p>
<p><i>d/</i> Si placée(s) sur le toit, délimité par la ligne supérieure du pare-brise, des vitres latérales et le plan vertical et transversal tangent au point le plus en arrière de l'ouverture des portes, la (les) prise(s) d'air doit (doivent) se trouver en arrière du point le plus élevé du pare-brise.</p>	<p>If located on the top of the car, area defined by the upper line of the windscreen, the side windows and the vertical and transverse plane tangent to the rearmost point of the door openings, air intake(s) must be located aft the highest point of the windscreen.</p>
<p><i>e/</i> Refroidissement moteur : Pour l'ajustement du refroidissement moteur, il sera permis de masquer partiellement ou complètement en amont du(des) radiateur(s) avec du ruban adhésif et/ou des plaques planes rigides. Ce masquage devra se faire en proximité immédiate du(des) radiateur(s). Il ne sera pas permis de modifier la forme de la carrosserie.</p>	<p>Engine cooling : To adjust the engine cooling, it will be allowed to blank partially or totally before the radiator(s) with adhesive tape and/or flat rigid plates. This blanking should be done directly in near proximity with the radiator(s). It will not be allowed to modify the bodywork.</p>
<p><i>f/</i> Refroidissement frein : Pour l'ajustement du refroidissement des freins, il sera permis de masquer partiellement ou complètement le(s) entrée(s) d'air des conduits de refroidissement des freins avec du ruban adhésif et/ou plaques planes rigides.</p>	<p>Brake cooling : To adjust brake cooling, it will be allowed to blank partially or totally the entry of the brake cooling duct(s) with adhesive tape and/or flat rigid plates.</p>
<p>3.4.5 Sorties d'air</p>	<p>Air extractors</p>
<p>Elles doivent respecter l'Article 3.4.1 ci-dessus.</p>	<p>They must comply with Article 3.4.1 above.</p>
<p>Refroidissement moteur : Pour l'ajustement du refroidissement moteur, il sera permis de masquer partiellement ou complètement en aval du(des) radiateur(s) avec du ruban adhésif et/ou des plaques planes rigides. Ce masquage devra se faire en proximité immédiate du(des) radiateur(s). Il ne sera pas permis de masquer la partie d'extraction d'air de la carrosserie.</p>	<p>Engine cooling : To adjust the engine cooling, it will be allowed to blank partially or totally after the radiator(s) with adhesive tape and/or flat rigid plates. This blanking should be done directly in near proximity with the radiator(s). It will not be allowed to blank the air extractor(s) of the bodywork.</p>
<p>3.4.6 Découpes obligatoires des passages de roues</p>	<p>Compulsory wheel arch cut-outs</p>
<p>Des découpes sur les passages de roues avant et arrière sont obligatoires.</p>	<p>Cut-outs on the front and rear wheels arches are compulsory.</p>
<p><i>a/ Roues avant</i> Une découpe est obligatoire au-dessus de chaque roue. En vue de dessus, elles doit : - mesurer 435 0/+5mm de long, - mesurer 335 0/+5mm de large, - avoir l'axe de roue qui passe par le centre de la découpe, - être située à une distance constante de 30 0/+5mm du bord extérieur de la carrosserie sur la longueur de la découpe. Des rayons de raccordement de 10 mm maximum sont autorisés aux quatre coins de la découpe.</p>	<p>Front wheels One cut-out is compulsory above each wheel. As viewed from above, it must : - measure 435 0/+5mm in length, - measure 335 0/+5mm in width, - have the wheel axis passing through the centre of the cut-out, - be situated at a constant distance of 30 0/+5mm from the outer edge of the bodywork over the length of the cut-out. Connecting radii of 10mm maximum are authorised at the four angles of the cut-out.</p>

Cette découpe doit permettre d'inscrire un gabarit rectangulaire de 435x335 mm avec rayons de raccordement de 11 mm aux quatre coins du gabarit.

(voir gabarit 9_front Dessin N°10).

Ce gabarit, introduit par le dessus dans la découpe, est à utiliser en conjonction avec le gabarit de roue (dit gabarit 11 Dessin N°10). Ce dernier, ayant été introduit dans le passage de roue (tel qu'il ne soit pas visible de face) et remonté à l'intérieur du volume le plus haut possible en gardant son axe horizontal doit servir d'appui complet à la surface inférieure cylindrique du gabarit 9. Dans cette situation, la surface supérieure du gabarit de découpe de passage de roue doit être horizontale entièrement visible de face, des deux côtés et de derrière de part et d'autre de l'ouverture.

Il est permis de voir une partie de la suspension et des éléments mécaniques au travers de la découpe uniquement en vue du dessus.

b/ Roues arrière

Une découpe est obligatoire au-dessus de chaque roue.

En vue de dessus, elles doivent :

- mesurer 530 0/+5mm de long,
- mesurer 190 0/+5mm de large,
- avoir l'axe de roue qui passe par le centre de la découpe,
- avoir son bord arrière parallèle à l'axe de roue,
- être située à une distance constante de 50 0/+5mm du bord extérieur de la carrosserie sur la longueur de la découpe.

Des rayons de raccordement de 10 mm maximum sont autorisés aux quatre coins de la découpe.

* Pour les vues de l'avant et de l'arrière, la partie supérieure du pneu peut être visible.

Cette découpe doit permettre d'inscrire un gabarit rectangulaire de 530x190 mm avec rayons de raccordement de 11 mm aux quatre coins du gabarit.

(voir gabarit 9_rear Dessin N°10).

Ce gabarit, introduit par le dessus dans la découpe, est à utiliser en conjonction avec le gabarit de roue (dit gabarit 11 Dessin N°10). Ce dernier, ayant été introduit dans le passage de roue (tel qu'il ne soit pas visible de face) et remonté à l'intérieur du volume le plus haut possible en gardant son axe horizontal doit servir d'appui complet à la surface inférieure cylindrique du gabarit 9. Dans cette situation, la surface supérieure du gabarit de découpe de passage de roue doit être horizontale entièrement visible de face, des deux côtés et de derrière de part et d'autre de l'ouverture.

A partir de 1000 mm en avant de l'axe de roue arrière jusqu'à l'arrière de la voiture, aucune partie de la carrosserie située à plus de 500mm au-delà de l'axe longitudinal voiture, à l'exception des plaques latérales de l'aileron arrière et des éléments de cet aileron, ne peut être située à plus de 725mm au-dessus de la surface de référence.

3.5 Dessous de la voiture

En arrière de l'axe d'essieu avant et à l'exception du patin (cf. Article 3.5.6), aucune partie entièrement suspendue de la voiture ne doit dépasser en dessous de la surface de référence, du diffuseur arrière et des parties latérales (y compris les bords arrondis), définis ci-dessous.

Seules sont autorisées les découpes minimales correspondant aux mouvements des roues et des éléments de suspension aux trappes de visite fermées (opérations d'entretien) et au tube d'évacuation du trop plein de carburant.

3.5.1 Surface de référence

Une surface de référence, plane, continue, rigide et conforme au Dessin n°1, est obligatoire en dessous de la voiture.

La face inférieure de cette surface sert de référence pour mesurer les cotes verticales de la voiture complète.

- a/** Pour toutes les cotes verticales spécifiques à la cellule de survie, une surface parallèle à celle-ci et constituant la base inférieure de la cellule survie doit avoir au minimum une surface rectangulaire mesurant 700 mm (sens longitudinal) x 800 mm (sens transversal), et doit servir spécifiquement de référence.

This cut-out must enable the introduction of a rectangular template measuring 435x335 mm with connecting radii of 11 mm at the four angles of the template.

(see template 9_front Drawing N°10)

This template, introduced from the top inside the cut-out has to be used in conjunction with the wheel template (see template 11 Drawing N°10). This last one, after having been introduced inside the wheel arch (such that it is not visible from the front) and pushed maximum upwards keeping its axis horizontal has to offer complete support to the cylindrical bottom surface of template 9. In this position, the top surface of the wheel arch cutout template must be horizontal and entirely visible from front, both sides and rear all around the opening.

It is permitted to see part of the suspension and mechanical elements through the cut-out only when viewed from the top.

Rear wheels

One cut-out is compulsory above each wheel.

As viewed from above, it must :

- measure 530 0/+5mm in length,
- measure 190 0/+5mm in width,
- have the wheel axis passing through the centre of the cut-out,
- have its rear edge parallel to the wheel axis,
- be situated at a constant distance of 50 0/+5mm from the outer edge of the bodywork over the length of the cut-out.

Connecting radii of 10mm maximum are authorised at the four angles of the cut-out.

* For the views from the front and from the rear, the upper part of the tyre may be visible.

This cut-out must enable the introduction of a rectangular template measuring 530x190 mm with connecting radii of 11 mm at the four angles of the template.

see template 9_rear Drawing N°10)

This template, introduced from the top inside the cut-out has to be used in conjunction with the wheel template (see template 11 Drawing N°10). This last one, after having been introduced inside the wheel arch (such that it is not visible from the front) and pushed at the maximum upwards keeping its axis horizontal has to offer complete support to the cylindrical bottom surface of template 9. In this position, the top surface of the wheel arch cutout template must be horizontal and entirely visible from front, both sides and rear all around the opening.

From 1000mm forward of the rear wheel axle to the rear of the car, no part of the bodywork more than 500mm away from car centerline, with the exception of the rear wing endplates and the rear wing elements, may be higher than 725 mm from reference surface."

Underside of the car

Rearward of the front axle centerline and except for the skid block (cf. Article 3.5.6), no entirely sprung part must protrude beyond the reference surface, the rear diffuser and the lateral parts (included the rounded sides), as defined below.

The only openings permitted are the minimum gaps necessary for wheel and suspension part movements (suspension travel and steering), air jack holes, closed hatches (maintenance operations) and the overflow fuel pipe.

Reference surface

A reference surface, flat, continuous, rigid and complying with Drawing n°1 is mandatory underneath the car.

The underneath of the reference surface will serve as a reference for checking all vertical height measurements for the complete car.

For all the vertical dimensions specific to survival cell, a parallel surface integrally part of the bottom of the survival cell must have a minimum rectangular surface measuring 700mm (longitudinal) x 800mm (transversal), and be used as specific reference.

b/ Les arrêtes communes au diffuseur arrière et à ses panneaux verticaux (cf. Article 3.5.2) ainsi qu'aux parties latérales (cf. Article 3.5.3), peuvent être arrondies par un rayon maximum de 10 mm. Le bord avant de la surface de référence situé entre $y=180$ mm et la partie avant de la partie latérale peut être arrondie vers le haut par un rayon maximum de 50mm (voir zone 1 dessin n°1)

c/ La surface de référence ne doit pas être visible vue de dessus. Les éléments de carrosserie épousant le dessus de la surface de référence seront considérés comme faisant partie de la surface de référence.

3.5.2 Diffuseur arrière

Une surface inclinée (diffuseur arrière), plane, continue et rigide est obligatoire en dessous et à l'arrière de la voiture.

a/ Elle doit être inclinée par rapport à la surface de référence et doit être conforme au volume (dimensions et formes géométriques) maximum défini par le Dessin n°1 ;

b/ Aucune partie du diffuseur ne doit être à plus de 200 mm au dessus de la surface de référence et son extrémité arrière doit être à l'aplomb du contour de la carrosserie (aileron démonté) ;

c/ Les panneaux latéraux reliant le diffuseur arrière aux parties latérales doivent être verticaux. De plus, entre l'axe d'essieu arrière et l'extrémité arrière du diffuseur, ils doivent rester parallèles à l'axe longitudinal de la voiture ;

d/ Un rayon maximum de 10 mm est autorisé pour raccorder le diffuseur arrière aux panneaux verticaux ;

e/ Un maximum de deux dérives verticales peuvent être ajoutées au diffuseur arrière, mais leurs surfaces doivent :

- former des angles droits avec le diffuseur ;
- être planes, parallèles entre elles et à l'axe longitudinal de la voiture ;
- être positionnées symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture ;
- être fixées au diffuseur sur toute leur longueur.

f/ Le bord arrière du diffuseur et les deux plaques transversales décrites à l'Article 3.4.1.b2. ci-dessus doivent être dans un même plan transversal.

3.5.3 Parties latérales

Ce sont les parties situées de part et d'autre de la surface de référence (cf. Article 3.5.1) et du diffuseur arrière (cf. Article 3.5.2). En arrière de l'axe d'essieu avant, elles doivent former un plan incliné par rapport à la surface de référence, conformément au Dessin n°1.

Raccord sur les zones 1 et 3 :

Les parties latérales doivent se raccorder au reste de la carrosserie exclusivement avec des rayons vers le haut de 50 +/-1mm. En vue de côté, aucun élément de carrosserie ne pourra être prolongé au delà des rayons de 50 +/-1mm.

Sur la zone 1, seulement pour des problèmes d'interférence avec le pneumatique avant, il sera toléré que ce rayon de raccordement soit compris entre 15mm et 50mm sur une longueur maximale de 260mm en direction Y. Ce rayon de raccordement devra commencer à 400mm en arrière de l'axe de roues avant.

Raccord sur la zone 2 :

Les parties latérales, sur la largeur de la voiture, doivent se raccorder au reste de la carrosserie exclusivement avec des rayons vers le haut de 50 +/-1mm.

3.5.4 Partie avant

a1/ Dans la zone située :

- en avant de l'axe d'essieu avant,
- sur une largeur minimum de 1000 mm,

toute partie suspendue de la voiture doit se trouver à plus de 50 mm au dessus de la surface de référence.

The edges common to the rear diffuser and its vertical panels (cf. Article 3.5.2) as well as to the lateral parts (cf. Article 3.5.3), may be curved with a maximum radius of 10 mm.

The forward edge of the reference surface situated between $y=180$ and the lateral part front edge may be curved upward with a maximum radius of 50 mm (see area 1 of Drawing n°1).

The reference surface must not be visible as viewed from above. The bodywork elements following the upper side of the reference surface will be considered as part of the reference surface.

Rear diffuser

One inclined surface (rear diffuser), flat, continuous and rigid is mandatory underneath the car and at the rear.

It must be inclined relative to the reference surface and it must comply with the maximum volume (dimensions and geometrical shapes) defined by Drawing n°1 ;

No part of the diffuser must be more than 200 mm above the reference surface and its rear end must be plumb with the perimeter of the bodywork (rear wing removed) ;

The lateral panels joining the rear diffuser to the lateral parts must be vertical. In addition, from the rear axle centreline to the rearmost edge of the diffuser, they must remain parallel to the longitudinal centreline of the car ;

A maximum radius of 10 mm is authorised to connect the rear diffuser to the vertical panels ;

A maximum of two vertical fins may be added to the rear diffuser but their surfaces must :

- be at right angles to the diffuser ;
- be flat and parallel to one another and to the longitudinal centreline of the car ;
- be positioned symmetrically about the longitudinal centreline of the car ;
- be fitted to the diffuser along the total length

The rear edge of the diffuser and the two transverse plates described in the Article 3.4.1.b2. above must be in the same transverse plane.

Lateral parts

These are the parts situated on both sides of the reference surface (cf. Article 3.5.1 and of the rear diffuser (cf. Article 3.5.2). Rearward of the front axle centreline, they must form an inclined plane relative to the reference surface, according to Drawing n°1.

Bodywork joints in areas 1 and 3 :

To join up with the other parts of the bodywork, lateral parts should be exclusively curved upwards with a 50 +/-1mm radius. As viewed from the side, no part of the bodywork may be extended beyond this 50 +/-1mm radius.

In area 1, only for interference problems with the front tire, it will be tolerated that the connection radius is between 15mm and 50mm on a maximum length of 260mm in Y direction. This connection radius should start at 400mm behind the front wheel axle.

Bodywork joints in area 2 :

To join up with the other parts of the bodywork, lateral parts may be exclusively curved upwards with a 50 +/-1mm radius, up to the overall width of the car.

Front part

In the area situated :

- forward of the front axle centreline,
- over a minimum width of 1000 mm,

Any sprung part of the car must be situated more than 50 mm above the reference surface.

<p>a2/ Dans la zone située :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en arrière du contour avant de la voiture, • 400 mm en avant de l'axe d'essieu avant, • sur toute la largeur de la voiture, <p>tous les éléments de carrosserie visibles de dessous doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • former une surface continue, sans ouvertures, fentes ou découpe. • respecter les critères de rigidité décrits en 3.5.4.b <p>a3/ Dans le volume délimité par:</p> <ul style="list-style-type: none"> • en arrière du contour avant de la voiture • en avant de l'axe de roue avant • 850 mm de chaque côté de l'axe de la voiture • en dessous Z +200 mm de la surface de référence <p>Toute la surface de la carrosserie visible de dessous de la voiture doit former une surface continue sans coupures, ouvertures, fentes, découpes, fentes, ailettes, déflecteurs, ni profils d'ailes. La seule exception de la non-continuité sera le bord de fuite du splitter (décrit dans l'art 3.6.1).</p> <p>Dans ce volume, toute section de la surface de la carrosserie visible depuis le dessous avec un plan Y = cste doit avoir un seul bord d'attaque et au maximum un seul bord de fuite.</p> <p>Dans ce volume une section de la surface de la carrosserie visible depuis le dessous avec un plan X = cste doit avoir seulement un bord de chaque côté.</p> <p>Sur la surface visible du dessous du splitter, une sphère de 30 mm de diamètre doit avoir un seul point de contact au dessous et au dessus de cette surface (surface du moule).</p> <p>a4/ Dans les 2 volumes symétriques définis par:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'axe de roue avant • 400 mm en arrière de l'axe de roue avant • De 180 mm à 950 mm de chaque côté de l'axe longitudinal de la voiture • en dessous Z + 100mm de la surface de référence <p>Toute la surface de la carrosserie visible depuis le dessous de la voiture doit former une surface continue sans coupures, ouvertures, fentes, découpes, fentes, ailettes, déflecteurs, ni profils d'ailes.</p> <p>Dans ce volume une section de la surface de la carrosserie visible depuis le dessous avec un plan Y = cste doit avoir un seul bord d'attaque et aucun bord de fuite.</p> <p>Sur la surface visible du dessous, une sphère de 30 mm de diamètre doit avoir un seul point de contact au dessous et au dessus de cette surface (surface du moule), exception faite pour le raccord entre la surface de référence et les parties latérales (décrites à l'article 3.5.1.b, pour lequel une sphère de 20mm de diamètre maximum sera utilisée).</p> <p>b/ Aucun point des éléments de carrosserie décrits à l'article 3.5.4.a. ne peut fléchir de plus de 15 mm verticalement quand la combinaison de charges verticales ci-dessous est appliquée :</p> <p>Les charges (de 800N chacunes) seront appliquées simultanément et verticalement vers le bas par 8 inserts M5 débouchants dans la surface inférieure qui doivent être intégrés dans la pièce. L'implantation de ces inserts faisant l'objet de l'Homologation de la pièce.</p> <p>Le principe de base de leur implantation est tel que ces inserts doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etre positionnés symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture • Une rangée de 4 située à 100mm du bord de fuite avec les 2 latéraux à 100mm de la largeur maximum et les 2 autres tels que les 4 soient équidistants. • Une rangée de 4 située à 100mm du bord d'attaque avec les 2 latéraux dans le rayon avant du splitter et les 2 autres tels que les 4 soient équidistants. <p>c/ Pour chaque roue, un flasque de frein simple est autorisé à canaliser l'air de refroidissement le long de la face intérieure du disque de frein, seulement à l'intérieur du volume défini par:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le plan défini par la face de friction interne du disque de frein (neuf) • Le plan parallèle à la face de friction interne du disque de frein (neuf) décalé de 40mm vers l'intérieur de la voiture. 	<p>In the area situated :</p> <ul style="list-style-type: none"> • backward of the front contour of the car, • 400 mm forward of the front axle centreline, • up to the overall width of the car, <p>all visible parts of bodywork from the underside must:</p> <ul style="list-style-type: none"> • form a continuous surface, without openings, slots or cut-outs. • comply with rigidity criteria mentioned in 3.5.4.b <p>In the volume defined by:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backward of the front contour of the car • Forward of the front axle centre line • 850 mm on each side of the car centreline • Below Z +200 mm from reference surface <p>All bodywork surface visible from the underneath of the car must form a continuous surface without cuts, openings, slots, cut-outs, fences, winglets, turning vanes, wing profiles.</p> <p>The only exception of non-continuity will be the splitter trailing edge (described in art 3.6.1).</p> <p>In this volume any section of the bodywork surface visible from underneath with a plane Y=cste must have only one leading edge and a maximum of one trailing edge.</p> <p>In this volume any section of the bodywork surface visible from underneath with a plane X=cste must have only one edge on each side.</p> <p>On the surface visible from underneath of the splitter, a 30 mm diameter sphere must make a single contact from below and from above this surface (mould face).</p> <p>In the 2 symmetrical volumes defined by:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the front axle centreline • 400 mm backward of the front axle centreline • From 180 mm to 950mm each side of the car centreline • Below Z +100mm from reference surface <p>All bodywork surface visible from the underneath of the car must form a continuous surface without cuts, openings, slots, cut-outs, fences, winglets, turning vanes, wing profiles.</p> <p>In this volume any section of the bodywork surface visible from underneath with a plane Y=cste must have only one leading edge and no trailing edge.</p> <p>On the surface visible from underneath, a 30 mm diameter sphere must make a single contact from below and from above this surface (mould face), except for the junction of reference surface and lateral parts (as described in article 3.5.1.b, where a 20mm maximum sphere diameter should be used).</p> <p>No point of bodywork element described in article 3.5.4.a may deflect more than 15mm vertically when a combination of following vertical loads described below is applied:</p> <p>The main load will be applied vertically downward by 8 M5 inserts structurally incorporated in the part and reachable in the bottom surface.</p> <p>The location of these inserts to be reported in the Homologation of the part.</p> <p>As basic requirements, these inserts must:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Be positioned symmetrically regarding the longitudinal vertical plane of the car. • One row of 4 located at 100mm from trailing edge with the 2 lateral ones at 100mm from maximum width and the 2 remaining such that all 4 are equidistant • One row of 4 located at 100mm from leading edge with 2 lateral ones on the front radius of splitter shape and the 2 remaining such that all 4 are equidistant. <p>For each wheel, a simple brake flange is allowed to channel the air cooling along the inner face of the brake disc, only inside the volume defined by:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The plane defined by the inner friction face of the brake disc (when new) • The plane parallel to the inner friction face of the brake disc (when new) offset by 40mm towards the inside of the car.
--	--

• Le diamètre intérieur de la jante
En dehors du volume défini ci-dessus (flasque de frein), les conduits de frein et les tuyaux de refroidissement doivent seulement avoir un effet de refroidissement à canaliser l'air vers le disque de frein et l'étrier, sans avoir aucune contribution à la performance aérodynamique de la voiture.

Par conséquent, les tuyaux doivent avoir une forme simple, sans profils aérodynamiques, fentes ou ailettes qui leur seraient rattachés.

Ils ne doivent également pas remplir le volume intérieur de la jante. Le nombre de tuyaux / conduits ne sont pas limités, mais la section totale ne doit pas être supérieure à 150 cm² par roue.

Les tuyaux ou de conduits ne doivent pas être à moins de 40 mm de la surface supérieure du bord de fuite de splitter.

3.5.5 Garde au sol

a/ Tout système, autre que la suspension, destiné à modifier la garde au sol est interdit (cf. Article 12.3 ci-après) ;

b/ Aucune partie suspendue de la voiture ne doit se trouver en dessous du plan engendré par la surface de référence, sauf le patin décrit ci-après ;

c/ Les patins de frottement sont autorisés uniquement si leur surface est continue avec celle de la pièce principale sur laquelle ils sont fixés.

Ils doivent être constitués d'un matériau homogène de densité maximum 2 kg/dm³.

Les patins de frottement doivent être fixés symétriquement de part et d'autre de la ligne centrale de la voiture de telle façon qu'aucun passage d'air ne soit possible entre eux et la surface de montage.

En vue de dessous, les fixations utilisées pour fixer le patin sous le splitter doivent :

- * avoir une surface totale Gauche – Droit maximale de 40 cm²;
- * avoir chacune une surface maximale de 2 cm²;
- * être montées de façon à ce que la totalité de leur surface inférieure soit visible et en retrait par rapport à la surface inférieure du patin à l'état neuf d'au moins 2mm.

3.5.6 Patin

Un patin rectangulaire doit être monté au-dessous de la surface de référence. Il peut être au maximum en 4 parties.

a/ Il doit :

- ♦ s'étendre longitudinalement entre l'axe d'essieu avant et l'axe d'essieu arrière ;
- ♦ être conforme au Dessin N° 2 ;
- ♦ L'usure maximale admise est de 5 mm. Elle est contrôlée sur les zones définies sur le Dessin N° 2 ;
- ♦ ne pas présenter de trous, ouvertures ou poches sur sa surface extérieure autres que:
 - ceux nécessaires au montage des fixations autorisées à l'Article 3.5.6.c ;
 - ceux éventuellement nécessaires au passage de crics de levage pneumatique ;
- ♦ Chaque partie doit être faite d'un matériau homogène d'une densité comprise entre 1.3 et 1.45 ;
- ♦ être fixé symétriquement par rapport à l'axe de la voiture, de manière à ce qu'aucun flux d'air ne passe entre lui et la surface de référence.

b/ Les bords d'attaque et de fuite de ce patin peuvent être biseautés sur une longueur maximum de 200 mm et jusqu'à une profondeur de 21 mm.

c/ **Fixations**

En vue de dessous, les fixations utilisées pour fixer le patin sur la surface de référence doivent :

- ♦ avoir une surface totale maximale de 400 cm²;

• The inner diameter of the rim

Outside of the volume defined above (brake flange), the brake ducts and the cooling hoses should only have a cooling purpose to channel the air to the brake disc and calliper, without having any contribution to the aerodynamic performance of the car.

Therefore, the pipes should have a simple shape, without aerodynamic profiles, fences or winglets attached to them.

They also should not fill in the volume inside the rim.

The number of hoses / ducts are not limited but their total section should not be greater than 150 cm² per wheel.

The hoses or ducts must not be at less than 40 mm from top surface of the splitter trailing edge.

Ground clearance

Any system, other than the suspension, which is designed so as to modify the ground clearance is not permitted (cf. Article 12.3 below) ;

No sprung part of the car is allowed lower than the plane generated by the reference surface, except the mandatory block described below ;

Friction blocks are only permitted if their surface is continuous with the main part on which they are fitted.

They must be made from an homogeneous material with a maximum specific gravity of 2.

The friction blocks must be fixed symmetrically about the centerline of the car in such a way that no air may pass between it and the mounting surface.

As viewed from underside, fasteners used to attach the friction blocks on the splitter must:

- * have a total LHS and RHS combined area no greater than 40 cm²;
- * have an individual area no greater than 2 cm²;
- * be fitted in order that their entire lower surfaces are visible from beneath the car and are recessed from the lower surface of the friction blocks when new by a minimum amount of 2mm.

Skid block

One rectangular block (skid block) must be affixed underneath the reference surface. It may be at a maximum in 4 parts.

It must:

extend longitudinally from the front axle centreline to the rear axle centreline;

comply with the Drawing n°2 ;

The maximum wear permitted is 5 mm.

It is measured on the area specified on Drawing n°2 ;

have no holes, cut outs or pockets on its outer surface other than:

- those necessary to fit the fasteners permitted by Article 3.5.6.c;
- those possibly necessary for the lift car air jacks ;

Each part must be made from an homogeneous material with a specific gravity between 1.3 and 1.45 ;

be fixed symmetrically about the centreline of the car in such a way that no air may pass between it and the reference surface.

The leading and trailing edges of the skid block may be chamfered to a depth of 21 mm over a maximum longitudinal distance of 200 mm.

Fasteners

As viewed from below, fasteners used to attach the skid block to the reference surface must :

have a total area no greater than 400 cm²;

<ul style="list-style-type: none"> ♦ avoir chacune une surface maximale de 20 cm²; ♦ être montées de façon à ce que la totalité de leur surface inférieure soit visible et située à moins de 19mm du dessous de la surface de référence <p>d/ La partie avant du patin ne peut pas fléchir de plus de 5mm verticalement quand une charge de 2500N est appliquée verticalement en tout point de la surface de frottement (cf dessin n°2). La charge sera appliquée vers le haut par l'intermédiaire d'un adaptateur cylindrique de 50mm de diamètre.</p> <p>Des supports ou structures entre la partie avant de la carrosserie matérialisant la surface de référence et la cellule de survie peuvent être présents à la condition qu'ils ne comportent aucun système ou mécanisme qui permette une déflexion non linéaire pendant toute séquence de l'essai ou qui empêche la bijectivité deflection/charge lors du relâchement de la charge (vitesse de l'ordre de 5mm/sec).</p> <p>La partie avant du patin ne peut fléchir de plus de 10mm verticalement quand une charge entraînant la perte de contact des roues avant avec le sol est appliquée dans l'axe longitudinal de la voiture.</p> <p>e/ La partie arrière du patin ne peut pas fléchir de plus de 5mm verticalement quand une charge de 5000N est appliquée verticalement en tout point de la surface de frottement (cf dessin n°2). La charge sera appliquée vers le haut par l'intermédiaire d'un adaptateur cylindrique de 50mm de diamètre.</p> <p>Des supports ou structures entre l'appui du patin matérialisant la surface de référence et la partie structurelle de la voiture située directement au dessus peuvent être présents à la condition qu'ils ne comportent aucun système ou mécanisme qui permette une déflexion non linéaire pendant toute séquence de l'essai ou qui empêche la bijectivité deflection/charge lors du relâchement de la charge (vitesse de l'ordre de 5mm/sec)</p>	<p>have an individual area no greater than 20 cm²;</p> <p>be fitted in order that their entire lower surfaces are visible from beneath the car and located less than 19mm underneath the reference surface</p> <p>Front part of skid block may deflect no more than 5mm vertically when a 2500N load is applied vertically to it at any point of the friction surface (cf drawing n°2). Load will be applied in an upward direction using a 50mm diameter ram.</p> <p>Stays or structures between the front of the bodywork lying on the reference surface and the survival cell may be present, provided they have no system or mechanism which allows non-linear deflection during any part of the test or prevents the bijectivity of deflection/load when release of the load (speed order of 5mm/sec).</p> <p>Front part of skid block may deflect no more than 10mm vertically when a load applied capable to lift the front wheels from the ground is applied in the longitudinal centerline of the car.</p> <p>Rear part of skid block may deflect no more than 5mm vertically when a 5000N load is applied vertically to it at any point of the friction surface(cf drawing n°2). Load will be applied in an upward direction using a 50mm diameter ram.</p> <p>Stays or structures between the skid block and the structural part of the car above may be present, provided they have no system or mechanism which allows non-linear deflection during any part of the test or prevents the bijectivity of deflection/load when release of the load (speed order of 5mm/sec).</p>
<p>3.6 Dispositifs aérodynamiques</p>	<p>Aerodynamic devices</p>
<p>3.6.1 Profil d'aile</p>	<p>Wing profile</p>
<p>A l'exception de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'aileron arrière défini à l'Article 3.6.3, • tous les éléments de carrosserie visibles de dessous qui doivent former une surface continue tel que décrit à l'Article 3.5.4.a, aucun élément de carrosserie ou de soubassement ayant un profil d'aile (*) n'est autorisé. <p>(*) Profil d'aile : section engendrée par une ou plusieurs pièces et définissant deux arcs de courbure et/ou de centre différents réunis à l'avant par un bord d'attaque et, à l'arrière, par un bord de fuite, et destinée à obtenir une portance aérodynamique positive ou négative</p>	<p>With the exception of</p> <ul style="list-style-type: none"> • the rear wing defined in Article 3.6.3, • all the visible parts of bodywork from the underside which have to form a continuous surface as described in Article 3.5.4.a, no bodywork or underbody element having a wing profile (*) is permitted. <p>(*) "Wing profile" : section generated by one or several parts and defining two arcs with different curves and/or centres joining a leading edge at the front to a trailing edge at the rear, the purpose being to exert an aerodynamic effect, lift or down force.</p>
<p>Ne sont pas considérés comme des profils d'aile, les éléments de carrosserie qui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ont une épaisseur constante, (les extrémités de ces pièces peuvent avoir une épaisseur réduite sur une longueur qui ne peut dépasser l'épaisseur générale) • ont un profil parfaitement symétrique. Ces profils ne doivent pas avoir d'extension au-delà du bord de fuite (aucun élément de carrosserie n'est permis à moins de 25 mm du bord de fuite) et le bord de fuite doit: <ul style="list-style-type: none"> - avoir une épaisseur minimum égale à 3 % de la longueur maximum du profil, mais pas moins de 10 mm, - être perpendiculaire à l'axe du profil, • ont un bord de fuite (physique ou virtuel) d'au minimum 30 mm. A l'exception du bord d'attaque, l'épaisseur du profil doit être supérieure sur toute la surface de l'élément à l'épaisseur du bord de fuite. • sont verticaux (vue de face). 	<p>Are not considered as a wing profiles, the bodywork elements that:</p> <ul style="list-style-type: none"> • have a constant thickness (parts extremities may be of reduced thickness over no more than one material thickness), • have an absolutely symmetrical profile. These profiles must not have a profile extension beyond the trailing edge (no bodywork element is permitted within 25 mm from the trailing edge) and the trailing edge must: <ul style="list-style-type: none"> - have a minimum thickness equal to 3% of the maximum length of the profile but no less than 10 mm. - be perpendicular to the profile center line • have a (physical or virtual) trailing edge of 30 mm minimum. With the exception of the leading edge, the thickness of the profile must be greater than the thickness of the trailing edge over the entire area of the element. • are vertical (seen from the front).
<p>3.6.2 Éléments aérodynamiques ajoutés sur la carrosserie</p>	<p>Aerodynamic element added on the bodywork</p>
<p>Aucun élément aérodynamique ne peut être ajouté sur la carrosserie, qu'il fasse partie intégrante ou non de celle-ci, à l'exception de :</p> <p>a/ Deux éléments aérodynamiques maximum (diveplane) par coté à l'avant et dans la projection frontale des ailes avant à condition de:</p>	<p>No aerodynamic element can be added on the bodywork, whether an integral part of it or not, apart from :</p> <p>Two aerodynamic elements maximum (diveplane) per side at the front and within the frontal plan of the front fenders provided that:</p>

- de ne pas gêner la visibilité du pilote ;
- de ne pas masquer les projecteurs ;
- de ne pas être à plus de 600 mm au dessus de la surface de référence ;
- que leur angle externe avant, vu du dessus, ait un rayon minimum de 50 mm ;
- d'avoir des bords comportant un rayon arrondi égal à la moitié de leur épaisseur avant ;
- d'être approuvés par le châssis Constructeur Chassis et figurer sur la Fiche d'Homologation de la voiture.

Une "diveplane" est définie par une surface continue qui fait saillie de plus de 3 mm par rapport à la surface extérieure d'une pièce de carrosserie homologuée.

Quelle que soit la valeur Y, en toute section en X à travers cette surface continue, il ne peut y avoir qu'une seule valeur en Z.

Toutes les surfaces doivent avoir une épaisseur uniforme qui ne peut dépasser 6 mm.

Cette formulation interdit typiquement les "fish plates"

- b/** Les dérives verticales qui peuvent être ajoutées en dessous de la carrosserie en avant de l'axe d'essieu avant et qui doivent être positionnées symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture seront seulement autorisées au delà de Y850.

- c/** Un "Gurney" à l'arrière de la carrosserie.
Le profil le plus en arrière du capot moteur ne doit pas fléchir de plus de 5 mm verticalement quand une charge de 100 N est appliquée.

La charge peut être appliquée en tout point situé le long du bord de fuite ou du gurney.

Ces charges seront appliquées en utilisant un adaptateur approprié de 15 mm de large qui doit être fourni par le concurrent.

Note : Tous les tests de charge/déflexion décrits ci-dessus doivent être faits avec le capot moteur fixé sur la voiture.

Le rapport charge/déflexion doit être constant pour une charge maximum de 200 N et pour une déflexion maximum de 10 mm.

- d/** L'aileron arrière décrit dans l'article 3.6.3.

- e/** Sont considérés comme des éléments aérodynamiques ajoutés sur la carrosserie:

- Les équerres non autorisées par le règlement, qui font partie intégrante ou non de la carrosserie.

Équerre étant définie comme une pièce de forme angulaire située au bord de fuite (ou proche) de la carrosserie ou de tout élément aérodynamique.

Toute pièce qui a pour objectif de dupliquer l'effet aérodynamique d'une équerre en utilisant un faible rayon ou tout autre profil sera aussi considéré comme une équerre.

A titre d'exemple de définition d'équerre mais pas limité à :

- Si l'angle formé par la tangente locale au bord de fuite de l'équerre et la tangente à la surface de la carrosserie s'étendant à partir de 100mm en avant du bord de fuite (suivant axe x) est compris entre 45° et 135°
- Si l'angle entre la tangente de la carrosserie du bord de fuite local et la surface de référence est compris entre 45° et 135°

Des exceptions sont admises sur les pièces suivantes

- Le bord de fuite le plus en arrière de la carrosserie complète
- Le bord de fuite de l'élément le plus en arrière de l'aileron arrière tel défini en 3.6.3
- Le bord de fuite de l'aileron avant défini en 3.5.4

Quand autorisée, une seule équerre par bord de fuite est autorisée.

Les équerres décrites ci-dessus ne doivent pas être séparées de la carrosserie ou de l'élément sur lequel elles sont attachées – l'air ne doit pas passer entre l'équerre et la carrosserie ou aile.

Les déflexions des équerres devront satisfaire :

- Art 3.6.2.c pour l'équerre sur le bord de fuite de la carrosserie

- they do not obstruct the driver's view
- they do not mask the headlights ;
- they are not situated more than 600 mm above the reference surface ;
- their front external angle, when viewed from above, has a minimum radius of 50 mm;
- they have edges rounded with a radius half their front thickness;

- they are approved by the Chassis Constructor and feature on the Homologation Form of the car.

A "diveplane" is defined as one continuous surface that protrudes more than 3mm beyond the outer surface of a homologated bodywork part.

At any Y value, across any section in X through this continuous surface, there may be one Z value only.

All surfaces must have a uniform thickness that cannot exceed 6 mm.

This wording is typically forbidding the fish plates.

Vertical fins that may be added underneath the bodywork in front of the front wheel axle and must be positioned symmetrically about the longitudinal centreline of the car will be only allowed outside Y850.

One "Gurney" at the rear of the bodywork.

The rearmost engine cover element may deflect no more than 5 mm vertically when a load of 100 N is applied.

The load can be applied at any point along the trailing edge or the gurney.

These loads will be applied using a suitable 15 mm wide adapter which must be supplied by the relevant team.

Note: All the load/deflection tests described above must be carried out with the engine cover fitted on the car.

The load/deflection ratio must be constant for a maximum load of 200 N and a maximum deflection of 10 mm.

The rear wing defined in Article 3.6.3.

Are considered as aerodynamic elements added on the bodywork:

- Angle brackets not permitted by the regulation being an integral part or not of the bodywork.

With angle bracket (or gurney) defined as an angled piece of material at the trailing edge (or closed) of bodywork or aerodynamic element.

Any device that attempts to mimic the aerodynamic impact of an angle bracket using a small radius or other profile will also be considered as a gurney.

As examples of definition of a gurney, but not limited to,

- If the angle formed by the tangent of the local trailing edge of the gurney and the tangent of the bodywork along the area of 100mm in front of the local trailing edge (in x axis) is between 45° and 135°
- If the angle of the tangent of the bodywork along the area of the local trailing edge of the gurney and the reference plane is between 45° and 135°

As exceptions, it will be allowed to have gurneys on:

- The rearmost trailing edge of the complete bodywork
- The trailing edge of the rearmost rear wing element as defined in 3.6.3.
- The trailing edges of the front wing as defined in 3.5.4.

When allowed, only one Gurney per trailing edge is allowed.

The gurneys described above should not be separated from the bodywork or device it is attached to - no air can pass between the gurney and the bodywork or wing.

The deflection of those gurneys should comply:

- With art.3.6.2.c for the gurney on the trailing edge of the bodywork

- Art 3.6.3.f pour l'équerre sur l'aileron arrière.
- Les cheminées d'extraction d'air.
- Les éléments de carrosserie qui ont plus d'une position possible.
- Tout autre appendice aérodynamique dont la seule fonction est de générer de l'appui et qui n'est pas autorisé par le règlement.

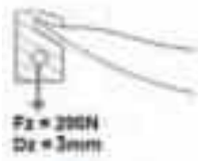
3.6.3 Aileron arrière

Il est constitué des éléments suivants : Aile, supports verticaux et plaques latérales, et doit respecter les points suivants :

a/ Aile

L'élément principal exerçant un appui (déportance) est un dispositif aérodynamique réglable, placé à l'arrière de la voiture ayant au maximum deux profils (aileron principal et volet). Elle doit :

- a1/ tenir dans un volume mesurant 300 mm horizontalement x 150 mm verticalement x 1800 mm transversalement ;
- a2/ L'élément principal et le volet doivent chacun être obtenus par extrusion suivant Y d'une section constante, sur toute la longueur de l'aile arrière.
L'ajout de section constante extrudée simple dans la direction Y est autorisé avec le seul but de relier le dispositif principal et le volet et de renforcer leurs supports.
- a3/ Une équerre est tolérée sur la surface supérieure du profil le plus en arrière à la condition qu'elle soit comprise dans le volume 300 x 150 x 1800 qui doit contenir l'aileron arrière.
Cette équerre doit respecter l'article.3.6.3.a4
- a4/ être montée de façon à n'avoir aucune partie à plus de 965 mm au-dessus du plan de référence ;
- a5/ être non réglable de l'intérieur de la voiture ;
- a6/ Le bord de fuite de l'aile principale ne peut pas fléchir de plus de 3 mm verticalement lorsque 2 charges de 200 N sont appliquées verticalement et symétriquement. Les charges seront appliquées à l'aplomb du bord de fuite de l'élément à n'importe quels points symétriques sur sa largeur. Ces charges seront appliquées en utilisant un adaptateur approprié, fourni par le concurrent, qui :
 - ne fait pas plus de 50 mm de large,
 - n'est pas à plus de 10 mm en avant du bord de fuite,



b/ Supports verticaux

- b1/ Si ils ne sont pas dans le prolongement de la dérive la longueur est limitée à 400 mm horizontalement ;
- b2/ Les supports doivent être distants l'un de l'autre de 1250 mm au maximum.
S'ils sont assemblés de façon à ne former qu'un seul support, ils doivent respecter tous les points de l'Article 3.6.4.;
- b3/ Les surfaces doivent être planes et parallèles à l'axe longitudinal de la voiture ;
- b4/ Le bord d'attaque peut être arrondi (rayon constant) et le bord de fuite (arrête arrière) peut être biseauté sur 20 mm maximum ;

c/ Fixation de l'aileron arrière

L'aileron arrière doit être fixé rigidement (rigidement signifiant ne permettant pas de degrés de liberté) au châssis ou au carter de transmission ou à la structure absorbante arrière de la voiture. Cette condition doit être respectée pour la fixation entre chacun des éléments de l'aileron arrière.

- With art.3.6.3.f when the gurney is on the rear wing
- Air outlet chimney.
- Bodywork elements that have more than one possible position.
- Any aerodynamic element the function of which is only to generate down force and is not permitted by the regulations

Rear wing

It is made up of the following elements : Wing, vertical supports and end plates and must comply with the following criteria :

Wing

The primary device inducing down force (negative lift) shall be a single aerodynamic device, adjustable, mounted at the rear of the car, with two wing profiles as a maximum (main wing and flap). It must:

- be framed by a volume measuring 300 mm horizontally x 150 mm vertically x 1800 mm transversally;
- The primary device and the flap must each be obtained by extrusions from Y of a constant section, throughout the length of the rear wing.
- The addition of simple extruded constant section in Y direction is allowed with the sole purpose of connecting the primary device and the flap and stiffening their supports, is allowed
- A "Gurney" on the upper surface of the rearmost profile is tolerated provided it remains in the 300 x 150 x 1800 volume in which the rear wing profile(s) are contained.
It must fulfill the article 3.6.3.a4.
- be mounted so that no part of the wing is situated more than 965 mm above the reference plane,
- not be adjustable from within the cockpit ;
- The trailing edge of the main wing may deflect no more than 3 mm vertically when 2 loads of 200 N are applied vertically and symmetrically. The loads will be applied in line with the trailing edge of the element at any symmetrical points across its width. The loads will be applied using a suitable adapter, supplied by the competitor which:
 - may be no more than 50 mm wide,
 - which extends no more than 10 mm forward of the trailing edge

Vertical supports

- If they are not in the continuity of the fin the Length is limited at 400 mm maximum horizontally
- The supports must be 1250 mm apart as a maximum.
- If they are assembling in order to make only one support, they must be in compliance with all the points of Article 3.6.4. ;
- Surfaces must be flat and parallel to the longitudinal centreline of the car ;
- The leading edge may be made round (constant radius) and the rear edge (trailing edge) may be bevelled no more than 20 mm ;

Mounting of the rear wing

The rear wing must be rigidly (rigidly secured means not having any degree of freedom) attached to the chassis or to the transmission casing or to the rear absorbing structure of the car.
Any local fixation of the rear wing elements between each other should not offer any degree of freedom.

- c1/ Les fixations des plaques latérales à la carrosserie étant déconnectées, les supports verticaux doivent pouvoir supporter un effort vertical de 10 kN, appliqué uniformément sur la surface de l'aileron arrière.
- c2/ Les fixations des plaques latérales à la carrosserie et l'élément aérodynamique secondaire (flap) étant connectées (telle condition de piste) aucun point de l'aile principale ni des plaques transversales (cf Art 3.4.1.b2) ne peut fléchir de plus de 15 mm verticalement quand la combinaison de charges verticales ci-dessous est appliquée :
- a/ Une charge de 2400 N appliquée sur la surface de l'aile principale.
La charge sera appliquée vers le bas uniformément et simultanément au point situé entre 25 et 75% de la longueur de la corde de l'aile principale et aux points qui sont à 164 mm, 452 mm et 740 mm de chaque côté de l'axe longitudinal. Elle le sera par l'intermédiaire de 6 patins identiques et distincts de largeur 200mm s'étendant du bord d'attaque de l'aile jusqu'à son bord de fuite ou le point de recouvrement du flap si existant. Leur surface supérieure sera horizontale avant l'application de la charge de 400N et située verticalement au dessus du point le plus haut du flap.
- b/ Une charge de 1000 N appliquée sur chaque plaque transversale (cf Art 3.4.1.b2) sur la largeur complète de l'arête supérieure horizontale au centre et à la verticale de la face arrière de la plaque par des crochet ou des plaques adaptés.
- d/ Plaques latérales**
- d1/ Elles peuvent être en deux parties (une sur l'aileron arrière et l'autre sur la carrosserie).
La partie solidaire de l'aileron arrière doit pouvoir s'inscrire dans un rectangle de 765 mm x 350 mm, doit avoir une surface minimum de 1000 cm², et doit avoir une dimension minimum de 300 mm horizontalement x 150 mm verticalement ;
- d2/ Elles peuvent être fixées à la carrosserie à condition de respecter l'Article 3.6.3.c2 ci-dessus ;
- d3/ Elles doivent avoir une épaisseur constante minimum de 10 mm ;
Leurs bords doivent comporter un arrondi de rayon minimum constant de 5 mm.
- d4/ Les surfaces doivent être planes et parallèles au plan vertical passant par l'axe longitudinal de la voiture.
- d5/ A l'exception des fixations à la carrosserie permises ci-dessus aucun élément de carrosserie ne doit être attaché aux plaques latérales.
- e/ Profil d'aile le plus en arrière (volet)**
- Le profil d'aile le plus en arrière ne doit pas fléchir de plus de 5 mm longitudinalement et 10 mm verticalement quand une charge de 200 N est appliquée sur la surface.
La charge doit être appliquée à un point situé à 50% de la longueur du profil d'aile le plus en arrière et dans un axe normal au plan défini par le dessus du flap.
La charge doit également être appliquée au point d'intersection avec l'axe longitudinal de la voiture et aux points situés à 270 et 540 mm de chaque côté de cet axe.
Ces charges seront appliquées en utilisant un adaptateur approprié de 15 mm de large qui doit être fournis par le concurrent.
- With the attachments of the end plates to the bodywork disconnected, the vertical supports must be able to withstand a vertical load of 10 kN, equally applied on the surface of rear wing.
- With the attachments of the end plates to the bodywork and rear flap connected, (as in track condition), no point of the main plane nor transverse plates (cf Art 3.4.1.b2) may deflect no more than 15 mm vertically when following combined vertical loads are applied:
- a/ A load of 2400 N applied on the surface of the main plane.
The load will be applied in a downward direction uniformly and simultaneously at a point in x representing from 25 to 75% of the chord length of the main plane and at points which are 164 mm, 452 and 740 mm about the centreline through 6 distinct similar pads of 200mm width, and extending from the leading edge of the wing to its trailing edge or the point of overlay of the the flap if existing. Their uppermost surface will be horizontal before application of 400N load and above the upper point of the flap.
- b/ A load of 1000 N applied on each transverse plate (cf Art 3.4.1.b2) on the complete width of the upper horizontal angle and situated in its middle and at the vertical of the rear face of the plate through specific hooks or adapters.
- End plates**
- They may be in two parts (one on the rear wing and the other on the bodywork).
The part fitted on the rear wing must fit into a rectangle of 765 mm x 350 mm, must have a minimum area of 1000 cm², and must have a minimum dimension of 300 mm horizontally x 150 mm vertically;
- They may be fixed to the bodywork on condition that they comply with Article 3.6.3.c2 above ;
- They must have a minimum constant thickness of 10 mm ;
They must have edges rounded with a minimum constant radius of 5 mm.
- The surfaces shall be flat and parallel to the vertical plane passing through the longitudinal centre line of the car.
- Apart from the fixations to the bodywork permitted above, no bodywork elements must be attached onto the end plates.
- Rear-most aerofoil element (flap)**
- The rear-most wing element may deflect no more than 5 mm horizontally and 10 mm vertically when a load of 200 N is applied to the surface.
The load must be applied at a point representing 50% of the chord length of the rear-most element and along a line normal to the plane defined by the top of the flap.
The load must also be applied at a point which lies on the car centre line and 270 and 540 mm either side of it.
The loads will be applied using a suitable 15 mm wide adapter which must be supplied by the relevant team.



- f/** Le profil d'aile le plus en arrière ne doit pas fléchir de plus de 4 mm dans la direction de la charge quand une charge de 200 N est appliquée sur son bord de fuite ou équerre.
 Cette charge sera appliquée uniformément et simultanément sur deux points tout le long du bord de fuite ou de l'équerre symétriquement de part et d'autre du centre de la voiture.
 Chaque charge fera 200N..
 Ces charges seront appliquées parallèlement et perpendiculairement à la corde.
 Des adaptateurs appropriés de 30 mm de large doivent être fournis par le concurrent. La surface de contact sera de 30mm (latéralement) x 5mm maximum (partie supérieure de l'équerre).

The rear-most wing element may deflect no more than 4mm in direction of load application when a load of 200 N is applied to its trailing edge or gurney.
 The load will be applied uniformly and simultaneously at any two points along the trailing edge or gurney, symmetrically from the car center line.
 Each load will be 200N.
 The load will be applied parallel and perpendicular to the chord length.
 Suitable adapters must be supplied by the relevant team. The contact area must be 30mm (laterally) x 5 mm maximum (top part of the gurney)."



g/ Général

Nota : Tous les tests de charge/déflexion décrits ci-dessus doivent être faits avec l'aileron fixé sur la voiture.
 Le rapport charge/déflexion doit être constant sur toute la plage de fonctionnement de l'aileron arrière.

General

Note: All the load/deflection tests described above must be carried out with the wing fitted on the car.
 The load/deflection ratio must be constant over the whole functioning range of the rear wing.

3.6.4 Dérive

a/ Général

Une dérive verticale rigide est obligatoire.
 Cette dérive doit être:
 - longitudinale et parallèle à l'axe longitudinal de la voiture.
 - parfaitement située sur l'axe longitudinal de la voiture avec une épaisseur égale de chaque côté de celui-ci.
 La dérive doit avoir une épaisseur constante (entre 10mm minimum et 20mm maximum).
 La voiture étant sur ses roues, la surface de la partie visible (en vue latérale) de la dérive doit être supérieure à 3000cm² de chaque côté de la voiture.
 La dérive doit être continue sans trous ou ouvertures.
 La prise d'air d'admission du moteur peut être intégrée à la dérive, à condition que toutes les prescriptions de l'Article 3.6.4 soient respectées (sauf épaisseur qui peut ne pas être constante sur une longueur maximum de 1400 mm).
 Aucun autre appendice ne doit être attaché à la dérive.
 La dérive peut être entièrement fixée au capot moteur et/ou fixée rigidement au châssis, aileron arrière et structure arrière (formant un "pont").
 Des outils peuvent être nécessaires pour enlever le capot moteur et/ou la dérive.

Fin

General

A vertical rigid fin is compulsory.
 This fin must be:
 - Longitudinal and parallel to the car centerline.
 - Perfectly located on the longitudinal axis of the car with equal thickness either side of the centerline.
 The fin must have a constant thickness (between 10mm minimum and 20mm maximum).
 With the car on its wheels, the visible area (in lateral view) of the fin must be greater than 3000cm² from both sides.
 The fin must be continuous without any holes or openings.
 The inlet for engine air intake may be integrated in the fin, on condition that all prescriptions of Article 3.6.4 are complied with (except thickness that may not be constant over a maximum length of 1400 mm).
 No other device can be attached to this fin.
 The fin can be integrally fixed to the engine cover and/or fixed rigidly to the chassis, rear wing and rear structure (on a "bridge").
 Tools may be required to remove the engine cover and/or the fin.

b/ Position

La partie supérieure doit être rectiligne et située entre 1040 mm et 1050 mm au dessus du plan de référence.
 La projection latérale du bord d'attaque doit être rectiligne et située à un maximum de 10 mm en arrière du bord supérieur du pare-brise (cf. Article 3.3).
 Le bord supérieur peut ne pas être rectiligne dans une zone comprise entre le bord d'attaque et 100 mm en arrière du bord supérieur du pare-brise à condition de ne pas être situé à moins de 1000 mm de la surface de référence.
 Le bord supérieur du pare-brise est défini comme la position en X, correspondant au point le plus reculé du pare-brise, en Y=0.
 Le bord de fuite doit être rectiligne et situé entre 350mm et 450mm derrière l'axe des roues arrière (à l'exception de la cote de 350 mm, ces contraintes ne s'appliquent pas au support d'aileron arrière s'il prolonge la dérive).
 La partie inférieure doit être à moins de 25mm au dessus de la surface de carrosserie.

Position

The top edge must be straight and situated between 1040 mm and 1050 mm above the reference plane.
 The side projection of the leading edge must be straight and situated at a maximum of 10 mm rearward of the windscreen upper edge (cf. Article 3.3).
 The top edge may be not straight in a zone comprised between the leading edge and 100 mm rearward of the windscreen upper edge provided it is situated no less than 1000 mm above the reference surface.
 The windscreen upper edge is defined as the X position of the most rearward point of the windscreen at Y=0.
 The trailing edge must be straight and situated between 350mm and 450mm behind the rear axle centre line (except the dimension of 350 mm, these constraints do not apply to the rear wing support if it extends the fin).
 The bottom edge may be no more than 25mm above bodywork surface.

c/ Géométrie

Le bord d'attaque, la partie supérieure et la partie inférieure peuvent être arrondis avec un rayon constant (le rayon doit être égal à la moitié de l'épaisseur de la dérive).

Le bord de fuite peut être biseauté ou avoir une forme elliptique sur 20mm maximum.

Un rayon de 50mm maximum est autorisé entre la partie supérieure/bord d'attaque, la partie supérieure/bord de fuite, la partie inférieure/bord d'attaque et la partie inférieure/bord de fuite.

Si la dérive est attachée au capot moteur, un rayon de 50mm maximum est autorisé pour le raccordement des deux pièces.

d/ Déflexion

Un test de charge statique utilisant un "U" de 400mm de longueur, 60 mm de hauteur interne avec un arrondi de rayon maximum de 5mm à chaque extrémité internes et positionné sur la partie supérieure de la dérive sera effectué.

Le milieu du "U" peut être positionné à n'importe quel endroit sur la partie supérieure de la dérive (la position la plus en arrière étant l'axe d'essieu arrière) de façon à ce qu'il ne dépasse pas de chaque côté (les rayons seront ignorés).

La charge est appliquée au centre des 400mm de la pièce en "U". Ce test sera effectué 2 fois sur la dérive en place de façon à tester aussi les fixations sur le châssis et la carrosserie.

Pour chaque test la déflexion de la dérive ne doit pas être supérieure à 100 mm (à n'importe quel endroit) pour une charge de 100 daN et toute déformation permanente doit être inférieure à 3 mm une fois la charge retirée depuis 1 minute.

3.7 Généralités deflection

Comme principe, en tous points, dans toutes directions X/Y/Z, aucune pièce de carrosserie ne doit bouger plus 5mm quand chargée (compression/tension) de 100N. La méthode d'application dépend de la forme particulière de la pièce à tester et la méthode retenue n'introduira pas de contraintes spécifiques dans la pièce (capable d'influencer son comportement).

Cette déflexion ne sera pas vérifiée en direction Z+ (vers le haut). Sous l'application de la charge, les pièces devront toujours respecter le règlement technique (par exemple mais pas limité à : déviateur sous la carrosserie, ...)

Quelques exceptions seront autorisées sur des pièces pour lesquelles ce critère serait inutilement trop contraignant. Comme exemple, mais pas limité à : les dérives verticales du diffuseur arrière, les grandes parties supérieures de la carrosserie, ... et elles devront être spécifiées pendant le processus d'homologation.

Balais, capote en caoutchouc, joint d'étanchéité en caoutchouc ne seront acceptés que pour empêcher les débris de gomme (des tels éléments devront être présentés pendant le processus d'homologation)

Geometry

The leading edge, top edge and bottom edge may be made round with a constant radius (the radius must be equal to half of the fin thickness).

The trailing edge may be bevelled or have an elliptical form on no more than 20mm.

A maximum radius of 50 mm is permitted between top/leading edge, top/trailing edge, bottom/leading edge and bottom/trailing edge.

If the fin is attached to the engine cover, a maximum radius of 50 mm is permitted between both parts.

Deflection

A static load test using a 400 mm long channel tool, 60 mm high internal, with maximum radius of 5mm on every internal edges positioned over the top edge of the fin, will be applied.

The middle of the channel can be positioned anywhere along the top edge of the fin (with the rearmost position being the rear axle of the car) so that it will not overhang either end (side view blend radius will be ignored).

The load will be applied at the centre of the 400mm channel.

This test will be carried out twice on the fin in situ so that mountings to the chassis / bodywork are also tested.

For each test the deflection of the fin can be no more than 100 mm (at any points) for a load of 100 daN and any permanent deformation must be less than 3 mm after the load has been released for 1 minute.

General deflection

As a principle, at any point, in any direction X/Y/Z, no bodywork part should move more than 5mm when loaded (push/pull) with 100N. The way of application will depend of the particular shape of the part to be tested and the retained mean will not introduce specific stress in the part (capable to directly influence its behaviour).

This deflection will not be checked in Z+ direction (upwards).

Under appliance of the load, the part must still respect the technical regulations (as example but not limited to: underbody front barge boards, ...)

Some exception will be allowed on some parts which would become unnecessary too heavy such. As example but not limited to : rear diffuser vertical fins, large area of top bodywork, ... and they should be confirmed during homologation process.

Brushes, rubber boots, rubber sealing will only be accepted to prevent rubber pick-up (such devices should be presented during homologation process).

ART. 4	POIDS	WEIGHT
4.1	Poids minimum	Minimum weight
	930 kg. La voiture doit respecter le poids minimum à tout moment de l'épreuve. La vérification du poids des pièces qui auraient pu être remplacées durant l'épreuve est à la discrétion des Commissaires Techniques. La répartition de masse avant/arrière sera homologuée et devra être respectée sans carburant ni pilote à bord de la voiture. Une tolérance de +/-1% sera autorisée sur la répartition des masses déclarées.	930 kg. The car must comply with the minimum weight at all times throughout the event. The checking of the weight of any part that may have been replaced during the event is at the discretion of the Scrutineers. The weight distribution front/rear will be homologated and must be respected without fuel neither driver onboard. A +/-1% tolerance will be accepted on the declared weight distribution.
4.2	Lest	Ballast
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le lest doit être fixé de telle façon que des outils soient nécessaires pour le retirer, et qu'il puisse être plombé par les Commissaires Techniques. ◆ Tout système de lest mobile est interdit. La densité du matériau de tout lest ne peut être supérieure à 14. 	Ballast must be secured so that tools are required for its removal and so as to allow the fixing of seals by the Scrutineers. Any movable ballast system is forbidden. The density of the material of ballast can not exceed 14.

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Les voitures doivent être conçues de manière à pouvoir accueillir un lest de + 20 kg. Le positionnement de ce lest devra faire en sorte de respecter la répartition homologuée des masses. ◆ Tout lest logé dans l'habitacle doit être présenté au crash test d'homologation. ◆ La position du lest doit être situé entre l'axe de roue avant et l'axe de roue arrière. Tous les positionnements de lests doivent être homologués. 	<p>Cars must be engineered in order to be able to accept + 20 kg of weight ballast The ballast position should be done to respect the homologated weight distribution.</p> <p>Any ballast fitted in the cockpit must be present at the homologation crash-test</p> <p>Ballast must be positioned between front wheel axle and rear wheel axle. All the ballast positions must be homologated.</p>
<p>4.3 Liquides</p> <p>Le poids peut être contrôlé à n'importe quel moment de l'épreuve avec la quantité de liquides restant dans les réservoirs, mais à la fin des essais ou de la course la voiture sera pesée réservoir(s) de carburant vidangé(s).</p>	<p>Liquids</p> <p>The weight may be checked at any time during the event with the quantity of liquids remaining in the tanks, but at the end of the practice sessions or the race the car will have all fuel drained before being weighed.</p>
<p>ART. 5 MOTEUR</p>	<p>ENGINE</p>
<p>5.1 Spécifications</p> <p>Le seul moteur pouvant être monté dans la voiture est le moteur unique désigné par la FIA/ACO.</p>	<p>Specifications</p> <p>The only engine to be used in the car is the single engine designated by FIA/CO.</p>
<p>5.2 Conditions générales</p> <p>5.2.1 Tous les châssis doivent pouvoir accommoder un moteur de 640 mm de long sans changer la position relative de la boîte de vitesse par rapport à la cellule de survie. La hauteur du vilebrequin devra être positionnée à 106mm de la surface de référence.</p> <p>5.2.2 Le moteur doit être utilisé dans les limites imposées par le fournisseur de moteurs et décrites dans "2017-2020 LMP2 Engine Manual" et/ou une décision Comité Endurance appropriée.</p>	<p>General conditions</p> <p>All cars must be able to fit 640 mm length engine without changing the relative position of the gearbox compare to the survival cell.</p> <p>The crankshaft height must be positioned at 106mm from reference surface.</p> <p>The engine must be used within the limits imposed by the engine supplier and described in the "2017-2020 LMP2 Engine Manual" and/or an appropriate Endurance Committee Decision.</p>
<p>5.3 Température de la charge</p> <p>5.3.1 Tout système destiné à abaisser de quelque façon que ce soit la température de l'air d'admission et/ou de la charge (air et/ou carburant) est interdit.</p> <p>5.3.2 La pulvérisation ou l'injection interne et/ou externe d'eau ou de quelque substance que ce soit est interdite à l'exception du carburant pour permettre la combustion dans le moteur.</p>	<p>Temperature of the charge</p> <p>Any device, system, procedure, construction or design the purpose and/or effect of which is any decrease whatsoever of the temperature of the intake air and/or of the charge (air and/or fuel) of the engine is forbidden.</p> <p>Internal and/or exterior spraying or injection of water or any substance whatsoever is forbidden other than fuel for the normal purpose of combustion in the engine.</p>
<p>5.4 Système d'admission</p> <p>Libre jusqu'au filtre à air du moteur.</p>	<p>Intake system</p> <p>Free until the engine air filter.</p>
<p>5.5 Echappement</p> <p>5.5.1 Niveau sonore : Le bruit émis par chaque voiture ne doit pas dépasser 110 dbA pendant les essais qualitatifs et la course. La mesure sera effectuée à 15 mètres du bord de la piste.</p> <p>5.5.2 L'ensemble de l'échappement doit être conforme aux spécifications fournies par le fournisseur du moteur unique</p> <p>5.5.3 Le silencieux doit être celui spécifié par le fournisseur du moteur unique</p> <p>5.5.4 Sorties d'échappement</p> <p>Elles doivent satisfaire les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> a/ être en arrière du milieu de l'empattement ; b/ être au moins 400mm en avant de l'axe de roue arrière ; c/ être à moins de 250mm au dessus de la surface de référence ; d/ être orientées, sur au moins les derniers 100mm, perpendiculairement à l'axe longitudinal de la voiture ; e/ être dans le contour de la carrosserie vue de dessus. 	<p>Exhaust system</p> <p>Noise level : The sound emitted from each car must not exceed 110 dbA during the qualifying practices and the race. The measurement will be made at 15 meters from the edge of the track.</p> <p>The exhaust must be in compliance with the specifications issued by the supplier of the single engine</p> <p>The silencer must be the one specified by the supplier of the single engine</p> <p>Exhaust pipe outlets</p> <p>They must :</p> <ul style="list-style-type: none"> be rearward of the middle of the wheelbase; be at least 400mm forward the rear wheel axis; be no more than 250mm above the reference surface; be orientated, at least on the 100 final mm, perpendicularly to the longitudinal centreline of the car; not protrude beyond the perimeter of the bodywork as viewed from above.

ART. 6 CANALISATIONS & RESERVOIR(S) DE CARBURANT	PIPING AND FUEL TANKS
<p>6.1 Système de Carburant</p> <p>6.1.1 Toutes les pompes de carburant doivent être en fonction uniquement lorsque le moteur tourne ou est démarré. Les pompes d'alimentation (alimentant le collecteur depuis le réservoir) peuvent être activées durant l'arrêt au stand. Nota : le libellé "peuvent être activées" impose une action humaine spécifique sur un interrupteur autre que l'interrupteur principal (afin de contrôler la relance spécifique des pompes d'alimentation après que toutes les pompes ont dues être arrêtées lors de l'arrêt ou du calage du moteur).</p> <p>6.1.2 Le système de carburant est libre à condition que les dispositions des articles suivants soient respectées.</p>	<p>Fuel System</p> <p>All fuel pumps must be in operation only when the engine is running or being started. Feed pumps (supplying the collector from the tank) may be switched on during a pit-stop. Nota : The wording "may be switched on" requires a specific human action on a switch different from the main one (in order to activate again the fuel pumps after they have been stopped with engine stop or engine stall).</p> <p>The fuel system is free provided the provisions in the following articles are complying with.</p>
<p>6.2 Réservoir(s) de carburant</p> <p>6.2.1 La capacité de carburant à bord est limitée à 75 litres.</p> <p>6.2.2 La pression du côté basse pression (avant la pompe de carburant haute pression) est limitée à 10 barA.</p> <p>6.2.4 Une paroi anti-feu doit séparer les cellules de carburant de l'habitacle et/ou du compartiment moteur.</p> <p>6.2.5 Tous les réservoirs de carburant doivent être des outres en caoutchouc conformes ou supérieures aux spécifications FIA/FT3 1999 et doivent être conformes aux prescriptions de l'Article 253-14 de l'Annexe J.</p> <p>6.2.6 Le(s) réservoir(s) doit (doivent) être entouré(s) par une structure déformable d'au moins 10 mm d'épaisseur.</p>	<p>Fuel tank(s)</p> <p>The fuel capacity carried on-board is limited to 75 liters.</p> <p>The pressure of the low pressure side (before the high pressure fuel pump) is limited to 10 barA.</p> <p>A firewall must separate the fuel cell(s) from the cockpit and/or the engine compartment.</p> <p>All fuel tanks must be rubber bladders conforming to or exceeding the specifications of FIA/FT3 1999, and must comply with the prescriptions of the Appendix J - Article 253-14.</p> <p>The fuel tank(s) must be surrounded by a crushable structure at least 10 mm thick.</p>
<p>6.3 Canalisations de carburant</p> <p>6.3.1 Tout équipement inclus à l'intérieur des parois du réservoir (évents, entrées, sorties, orifices de remplissage, connecteurs entre réservoirs et ouvertures d'accès) doit être en métal ou en matériau composite et doit être collé à l'intérieur du réservoir de carburant.</p> <p>6.3.2 Les canalisations de carburant entre le réservoir de carburant et le moteur doivent comporter un raccord auto-obturant de sécurité. Les parties de ce raccord doivent se séparer sous une charge inférieure à la moitié de celle requise pour briser le raccord de canalisation ou pour arracher celui-ci du réservoir.</p> <p>6.3.4 Aucune canalisation de carburant ne peut traverser l'habitacle.</p> <p>6.3.5 Les canalisations doivent être montées de manière à ce qu'une fuite ne puisse entraîner l'accumulation de carburant dans l'habitacle.</p> <p>6.3.6 Les canalisations flexibles doivent avoir des raccords sertis et une tresse extérieure résistant à l'abrasion et à la flamme.</p> <p>6.3.7 Les canalisations de carburant basse pression doivent avoir une pression d'éclatement minimale de 41 bars à une température de fonctionnement maximale de 135°C.</p> <p>6.3.8 Les canalisations de carburant haute pression doivent avoir une pression d'éclatement minimale 2 fois plus élevée que la pression maximale de fonctionnement à une température de fonctionnement maximale de 135°C.</p>	<p>Fuel Lines</p> <p>Any equipment included in the tank walls (air vents, inlets, outlets, tank fillers, inter tank connectors and access openings) must be metal or composite made fittings and must be bonded inside the fuel tank.</p> <p>Fuel lines between the fuel tank and the engine must include a self-sealing breakaway valve, the parts of which must separate under a load less than half the load required to break the fuel line fitting or to pull it out of the fuel tank.</p> <p>No line containing fuel, may pass through the cockpit.</p> <p>The lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in the cockpit.</p> <p>Flexible lines must have swaged or crimped connectors and an outer braid resistant to abrasion and flame.</p> <p>Low pressure fuel lines must have a minimum burst pressure of 41 bars at a maximum operating temperature of 135°C.</p> <p>High pressure fuel lines must have a minimum burst pressure 2 times more than the maximum operating pressure at a maximum operating temperature of 135°C.</p>
<p>6.4 Orifices de remplissage</p> <p>6.4.1 Les voitures doivent être équipées d'orifices de remplissage de carburant et d'évents combinés. Les orifices de remplissage du carburant doivent pouvoir être montés de chaque côté de la voiture.</p> <p>6.4.2 Les orifices de remplissage et les événements doivent être équipés de coupleurs étanches répondant au principe de l'homme mort et, donc, sans dispositif de retenue en position ouverte.</p> <p>6.4.3 Dimensions des accoupleurs : Annexe J – Dessin 252-5 (Version B).</p>	<p>Fuel Tank Fillers</p> <p>Cars must be fitted with combined fuel tank fillers and vents.</p> <p>Fuel tank fillers must be able to be fitted each side of the car.</p> <p>Both fillers and air vents must be equipped with leak proof dry break couplings complying with the dead man principle and therefore without any retaining device when in open position.</p> <p>Couplings dimensions: Appendix J – Drawing 252-5 (Version B).</p>

<p>6.4.4 Au moins un capteur de proximité est obligatoire pour interdire le démarrage du moteur à combustion et de tout moteur électrique de propulsion tant que le coupleur est connecté à la voiture</p> <p>6.5 Orifices de remplissage, événements et bouchons</p> <p>6.5.1 Ils doivent être placés dans des endroits non vulnérables en cas d'accident.</p> <p>6.5.2 Ils ne doivent pas faire saillie sur la carrosserie.</p> <p>6.5.3 Un tube de trop plein descendant à travers la surface de référence est autorisé.</p> <p>6.6 Mise à l'air libre</p> <p>Toute mise à l'air libre du réservoir doit déboucher à l'extérieur de la carrosserie. Le système de mise à l'air libre du réservoir doit comporter les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une soupape anti-tonneau activée par gravité - Une soupape de mise à l'air libre à flotteur - Une soupape de surpression tarée à une pression maximale de 200 mbar, fonctionnant quand la soupape à flotteur est fermée. <p>6.7 Ravitaillement pendant la course</p> <p>6.7.1 Se reporter à l'Annexe A ci-après : Ravitaillement.</p> <p>6.7.2 Le système de ravitaillement en carburant (portant le numéro de la voiture) et le réservoir de la voiture doivent toujours rester à la température et à la pression atmosphérique ambiantes.</p> <p>6.7.3 Tout carburant stocké à bord de la voiture et destiné à un usage immédiat ne peut être à une température inférieure de plus de 10°C à la température ambiante. Afin d'évaluer la conformité, la température ambiante sera celle relevée par le service météorologique désigné par la FIA une heure avant toute séance d'essais ou deux heures avant la course. Durant la course, elle sera mise à jour toutes les deux heures. Cette information sera également affichée sur les moniteurs de chronométrage officiels.</p> <p>6.7.4 Tout dispositif ou système ayant pour but et/ou effet d'augmenter la quantité de carburant à bord de la voiture est interdit.</p> <p>6.7.5 Tout dispositif ou système dont le principe n'est pas strictement lié à la gravité est interdit à bord de la voiture</p>	<p>At least one proximity sensor is mandatory to forbid the start of the ICE and any powering electrical motor while the coupling is connected to the car.</p> <p>Tank fillers, vents and caps</p> <p>They must be placed where they would not be vulnerable in the event of an accident.</p> <p>They must not protrude beyond the surface of the bodywork.</p> <p>An overflow pipe is permitted to exit through the reference surface.</p> <p>Breather Pipe</p> <p>Any breather pipe connecting the tank to atmosphere must exit on the outside of the bodywork. The fuel cell ventilation system must include the following elements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - One gravity activated roll-over valve - One float chamber ventilation valve - One blow-off valve with a maximum over pressure of 200 mbar, working when the float chamber ventilation valve is closed. <p>Refuelling during the Race</p> <p>Refer to Appendix A below : Refuelling.</p> <p>The refuelling equipment (with the car number affixed) and the tank of the car shall always remain at the outside ambient temperature and atmospheric pressure.</p> <p>No fuel intended for immediate use in the car may be more than 10°C below ambient temperature.</p> <p>When assessing compliance, the ambient temperature will be that recorded by the FIA appointed weather service provider one hour before any practice session or two hours before the race. During the race, it will be updated every 2 hours. This information will also be displayed on the official timing monitors.</p> <p>Any device or system the purpose and/or effect of which is to increase the fuel storage capacity on board is prohibited.</p> <p>Any device or system whose the principle is not strictly linked to gravity is prohibited on board</p>
<p>ART. 7 SYSTEME DE LUBRIFICATION</p>	<p>OIL SYSTEM</p>
<p>7.1 Prescriptions</p> <p>Les prescriptions suivantes doivent être respectées :</p> <p>7.2 Réservoirs d'huile</p> <p>7.2.1 Si le réservoir d'huile est placé en avant de l'axe d'essieu avant ou en arrière de l'axe d'essieu arrière, il doit être entouré par une structure déformable de 10 mm minimum d'épaisseur.</p> <p>7.2.2 La paroi extérieure d'un réservoir d'huile ne peut être à plus de 600 mm de l'axe longitudinal de la voiture.</p> <p>7.2.3 Aucune capacité contenant de l'huile de lubrification ne doit se trouver :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dans l'habitacle, • en arrière de la boîte de vitesses, • à une distance transversale de plus de 850 mm par rapport à l'axe de la voiture. <p>7.3 Canalisations d'huile</p> <p>7.3.1 Les canalisations d'huile de lubrification à basse pression doivent avoir une pression d'éclatement minimale de 41 bars à une température de fonctionnement maximale de 135°C.</p> <p>7.3.2 Aucune canalisation contenant de l'huile de lubrification n'est autorisée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dans l'habitacle ; • après la boîte de vitesses ; 	<p>Prescriptions</p> <p>The following prescriptions must be complied with:</p> <p>Oil tanks</p> <p>If the oil tank is located forward the front axle centreline or rearward of the rear axle centreline, it must be surrounded by a 10 mm minimum thick crushable structure.</p> <p>The external wall of an oil tank cannot be more than 600 mm from the longitudinal centreline of the car.</p> <p>No storage containing lubricating oil is permitted :</p> <ul style="list-style-type: none"> • in the cockpit, • after the gearbox, • more than a transversal distance of 850 mm from the car centreline. <p>Oil Lines</p> <p>Low pressure lubrication oil lines must have a minimum burst pressure of 41 bars at a maximum operating temperature of 135°C.</p> <p>No lines containing lubricating oil is permitted :</p> <ul style="list-style-type: none"> • in the cockpit • after the gearbox ;

	<ul style="list-style-type: none"> à une distance transversale de plus de 850 mm de l'axe de la voiture. 	<ul style="list-style-type: none"> More than a transversal distance of 850 mm from the car centreline.
7.3.3	Les canalisations doivent être montées de sorte qu'une fuite ne puisse entraîner l'accumulation de fluide dans l'habitacle.	The lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in the cockpit.
7.3.4	Les canalisations flexibles doivent avoir des raccords sertis et une tresse extérieure résistant à l'abrasion et à la flamme.	Flexible lines must have swaged or crimped connectors and an outer braid resistant to abrasion and flame.
7.4	Récupérateur d'huile	Oil catch tank
7.4.1	La ou les mise(s) à l'air libre (s'il y en a) doit(vent) déboucher dans un récupérateur d'une capacité minimale de 3 litres.	The open type sump breather(s) (if any) must vent into a 3 litre minimum capacity catch tank.
7.4.2	La mise à l'air doit être connecté à la boîte à air du moteur après le filtre à air.	The breathing pipe must be connected to the airbox after the air filter.
ART. 8	SYSTEME HYDRAULIQUE	HYDRAULIC SYSTEM
8.1	Canalisations hydrauliques	Hydraulic Lines
8.1.1	La pression du système hydraulique est limitée à 300 bar.	Hydraulic system pressure is limited to 300 bar.
8.1.2	Toutes les canalisations de fluide hydraulique doivent avoir une pression d'éclatement minimale deux fois plus élevée que la pression de fonctionnement à la température maximale de fonctionnement de 204°C.	All hydraulic fluid lines must have a minimum burst pressure 2 times more than operating pressure at the maximum operating temperature of 204°C.
8.1.3	Seules les canalisations de fluide hydraulique équipées de raccords auto-obturants ou de raccords vissés sécurisés à l'aide d'un câble métallique sont autorisées à l'intérieur de l'habitacle.	Only hydraulic fluid lines with self-sealing couplings or screwed connectors secured by means of a metallic wire are permitted inside the cockpit.
8.1.4	Les canalisations doivent être montées de sorte qu'une fuite ne puisse entraîner l'accumulation de fluide dans l'habitacle.	The lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in the cockpit.
8.1.5	Les canalisations flexibles doivent avoir des raccords sertis et une tresse extérieure résistant à l'abrasion et à la flamme.	Flexible lines must have swaged or crimped connectors and an outer braid resistant to abrasion and flame
ART. 9	SYSTEME DE REFOUILLISSEMENT	COOLANT SYSTEM
9.1	Canalisations de liquide de refroidissement	Coolant Lines
9.1.1	La pression du système de refroidissement est limitée à 2.75 barA lorsque du liquide de refroidissement à base d'eau est utilisé.	Coolant system pressure is limited to 2.75 barA when water-based coolant is used.
9.1.2	Aucune canalisation contenant du liquide de refroidissement ne peut traverser l'habitacle .	No lines containing coolant liquid may pass through the cockpit.
9.1.3	Les canalisations doivent être montées de sorte qu'une fuite ne puisse pas entraîner d'accumulation de fluide dans l'habitacle.	The lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in the cockpit.
9.1.4	Les canalisations flexibles doivent avoir des raccords sertis et une tresse extérieure résistant à l'abrasion et à la flamme.	Flexible lines must have swaged or crimped connectors and an outer braid resistant to abrasion and flame.
ART. 10	EQUIPEMENTS ELECTRIQUES	ELECTRICAL EQUIPMENT
10.1	Electronique commune Homologuée	Commun Homologated electronic
	<ul style="list-style-type: none"> Le seul ECU pouvant être monté dans la voiture est le SECU homologué par la FIA/ACO ; Le seul Logger pouvant être monté dans la voiture est le Logger homologué par la FIA/ACO ; Le seul dashboard pouvant être monté dans la voiture est le dashboard homologué par la FIA/ACO ; Le seul volant pouvant être monté dans la voiture est le volant homologué par la FIA/ACO La seule Powerbox pouvant être monté dans la voiture est la PowerBox homologué par la FIA/ACO ; L'ensemble des équipements faisant parti du kit électronique homologué par la FIA/ACO doivent fonctionner avec les softwares homologués pour chacun de ces éléments ; Tous les capteurs et actuateurs moteur et chassis doivent être connectés et contrôlés par uniquement par le éléments du kit électronique FIA/ACO ; Toutes les consommateurs de puissance utilisés pour les fonctions auxiliaires doivent être connectées et contrôlées par la powerbox homologuée par la FIA/ACO (à l'exception des consommateurs nécessitant plus de 50A) 	<ul style="list-style-type: none"> The only ECU to be used in the car is the homologated FIA/ACO SECU ; The only logger to be used in the car is the FIA/ACO homologated logger; The only dashboard to be used in the car is the homologated FIA/ACO dashboard; The only steering wheel to be used in the car is the homologated FIA/ACO steering wheel. The only powerbox to be used in the car is the FIA/ACO homologated powerbox; All the homologated FIA/ACO electronic components included in the kit must use homologated softwares for each of their elements All the engine and chassis sensors and actuators should be connected and controlled only by the homologated FIA/ACO electronic components. Every single unit using power for auxiliaries should be connected and controlled by the homologated FIA/ACO powerbox (with the exception of power over 50A).

10.2 Batterie Auxiliaire

- 10.2.1** La batterie auxiliaire doit être située dans l'habitacle, à la place du passager et doit être solidement fixée et protégée dans une boîte constituée de matériau isolant.
- 10.2.2** Le concurrent doit fournir la puissance nécessaire (16 volts maximum) pour le fonctionnement des dispositifs obligatoires (Data logger, ADR, leader lights, ...).

10.3 Eclairage

L'éclairage doit toujours être en état de fonctionnement.
Les voitures doivent être équipées:

10.3.1 A l'Avant :

- a/** D'au moins deux feux principaux, homologués, symétriques par rapport à l'axe longitudinal de la voiture et séparés d'au moins 1250 mm, la mesure étant prise au centre des feux ;

Les feux doivent produire un faisceau blanc.

- b/** De clignotants de chaque côté.

10.3.2 A l'Arrière :

- a/** De deux feux rouges et deux feux "Stop" montés symétriquement de part et d'autre de l'axe longitudinal de la voiture et séparés d'au moins 1500 mm, la mesure étant prise au centre des feux arrière.

- b/** Quatre feux "Pluie" ou "Brouillard" situés à l'arrière :
- Deux le plus haut possible de chaque côté symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture. Ces feux doivent être insérés dans le bord de fuite des plaques laterales d'aileon arrière.
 - Deux dans les plaques transversale arrière (1 feu par côté). Les quatre feux doivent clignoter simultanément à la fréquence de 4Hz (0.125sec allumés suivi de 0.125 sec éteints)

Application à partir du 01.03.2023

Les feux de pluie doivent être homologués selon la norme FIA 8874-2019.

- c/** De clignotants de chaque côté.
De couleur orange, ils doivent simultanément clignoter lorsqu'est appliquée la régulation de vitesse pour respect des conditions de Slow Zones et Full Course Yellow.
Une stratégie pour limitation de vitesse pour "Slow zones" et Full Course Yellow" devra être implémentée dans la voiture.
Fréquence de clignotement de 4Hz (0.125sec allumés suivi de 0.125 sec éteints). Si les feux de pluie sont activés, le clignotement doit être opposition de phase avec les feux de pluie.

10.4 Exigences de la FIA/ACO en matière d'enregistrement

- 10.4.1** Les capteurs d'enregistrement FIA/ACO obligatoires sont décrits dans les documents techniques des équipements électroniques homologués.
- 10.4.2** Tous les capteurs d'enregistrement FIA/ACO doivent être fournis par l'équipe et approuvés par la FIA/ACO. Ils doivent être directement reliés au data logger FIA/ACO.
- 10.4.3** Le faisceau de câbles des capteurs d'enregistrement de la FIA/ACO, doit être approuvé.
- 10.4.4** Un Enregistreur de Données relatives aux Accidents spécifié par la FIA est obligatoire.
- 10.4.5** Le seul GPS autorisé sera le GPS inclus dans les capteurs obligatoires.

10.5 Télémétrie

- 10.5.1** A l'exception de tout autre procédé, sont autorisés :
- des messages lisibles sur un panneau d'affichage de stand,
 - Les mouvements du corps du pilote,

Auxiliary Battery

Auxiliary battery must be located in the cockpit in the place of the passenger and must be strongly secured and protected inside a box made of insulating material.

The competitor must provide the power necessary (16 volts maximum) for the operation of the compulsory devices (Data logger, ADR, leader lights, ...).

Lighting Equipment

Lighting equipment must always be in working order.
Cars must be fitted with:

At the Front:

Two main headlights as a minimum, homologated, symmetrical to the longitudinal centreline of the car and separated by a minimum of 1250 mm, the measurement being taken to the centre of the headlights ;
Headlights must produce a white beam.

Direction indicators on each side

At the Rear:

Two red lights and two "Stop" lights fitted symmetrically about the longitudinal centreline of the car and separated by a minimum of 1500 mm, the measurement being taken to the centre of the rear lights.

Four "Rain" or "Fog" lights located at the rear:

- Two the highest possible on each side symmetrically to the longitudinal centreline of the car. These lights need to be inserted in the trailing edge of the rear wing endplates.
- Two in the rear transversal plates (one light per side). All four lights should flash simultaneously at frequency of 4Hz (0.125 sec ON followed by 0.125 sec OFF)

Application as from 01.03.2023

Rain lights must be homologated according to FIA Standard 8874-2019

Direction indicators on each side.
Orange coloured, they must simultaneously flash when is applied the speed limitation for compliance with conditions of Slow Zones and Full Course Yellow.
A strategy for Slow Zones and Full Course Yellow speed limitation should be implemented in the car.
Flashing frequency of 4Hz (0.125 sec ON followed by 0.125 sec OFF). If the rain light is activated then the flashing should be in opposition of phase with the rain lights.

FIA/ACO Logging Requirements

The FIA/ACO mandatory logging sensors are reported in technical documents of the homologated electronic equipments.

All FIA/ACO logging sensors must be provided by the team and approved by FIA/ACO. They must be directly connected to the FIA/ACO data logger.

The FIA logging sensors wiring loom must be approved by FIA/ACO.

An Accident Data Recorder specified by the FIA is compulsory.

The only GPS allowed will be the FIA/ACO GPS from the mandatory logging sensors.

Telemetry

Apart from any other process, are permitted :

- Legible messages on a signalling pit board,
- The driver's body movements,
- Telemetry signals from the car to the pits (one direction),

- Les signaux de télémétrie de la voiture vers les stands (une direction),
 - Les signaux de "déclenchement de tours" pour le départ ou la fin d'un tour :
 - a. les transmetteurs de marqueur de tour (déclencheurs de tours) doivent être autonomes et reliés à aucun équipement de stand (fils, câbles, fibres optiques, etc.),
 - b. ces transmetteurs ont pour seule fonction de marquer les tours.
 - Communications orales bi-directionnelles entre le pilote et son stand, tout système de communication radio vocale entre la voiture et les stands doit être autonome et ne doit pas transmettre ou recevoir d'autres données.
- Toutes ces communications doivent être ouvertes et accessibles à la FIA/ACO. L'utilisation de tout autre dispositif de communication n'est autorisée qu'avec le consentement de l'Organisateur et sous son contrôle.

10.5.2 Un système FIA de télémétrie sera imposé.

10.6 Lampe d'identification

Aucune lumière distinctive de voiture qui puisse interférer avec les lumières de Sécurité (ERS / Médicale) en positionnement et couleur (variation de bleu, rouge ou vert) n'est autorisée.

A titre d'exemple et non exhaustif :

- derrière le pare-brise, des couleurs similaires ne seront pas autorisées
- dans l'encapsulage des phares, toute couleur sera autorisée

10.7 Système de démarrage

10.7.1 Le pilote doit pouvoir démarrer le moteur à tout moment en étant assis normalement au volant, et sans aucune aide extérieure.

- "Lap trigger" signals for the start or the end of a lap :
 - a. lap marker transmitters (lap triggers) must be autonomous and not connected to any pit equipment (wires, cable, optical fibers, etc.),
 - b. the only function of these transmitters is to mark the laps.
- Two-way verbal communications between the driver and his pit, any voice radio communication system between car and pits must be stand-alone and must not transmit or receive other data.

All such communications must be open and accessible to the FIA. The use of any other communication device is only permitted after the agreement and under the control of the Organiser.

An FIA telemetry system will be imposed.

Identification light

No car indication lights are to be used that can interfere with safety lights (ERS/medical) in positioning and in color (variation of blue, red or green color).

As example and not limited to:

- behind the wind screen some similar colors will not be allowed.
- inside the front lights compartment, any color will be allowed

Starting system

It must be possible for the driver to start the engine at any time when seated normally at the wheel, and without any external assistance.

ART. 11 TRANSMISSION

TRANSMISSION

11.1 Types de Transmission

Aucun système de transmission ne pourra permettre à plus de deux roues d'être motrices.

Transmission Types

No transmission system may permit more than two wheels to be driven.

11.2 Embrayage

Le seul embrayage "commun homologué" est autorisé pour le moteur.

La seule énergie qui peut actionner l'embrayage est celle fournie par le pilote. Celui-ci doit exercer avec son pied toute la pression nécessaire pour actionner et contrôler le mécanisme d'embrayage.

Clutch

Only the "common homologated" clutch is authorised for the engine.

The only energy which can operate the clutch is the one provided by the driver. This one must exert with its foot all the pressure necessary to operate and control the mechanism of the clutch.

11.3 Déconnexion de la Transmission

Disconnecting the Transmission

11.3.1 La transmission doit être conçue de sorte que, si la voiture s'arrête et que le moteur cale, il soit toujours possible de la pousser ou de la remorquer.

Si un dispositif d'assistance pneumatique est utilisé (avec une pression interne supérieure à 10 bar), une bonbonne d'air comprimée (exclusivement installée à l'extérieur de l'habitacle) d'un poids maximum de 0,5 kg est autorisée.

Il est de la responsabilité du constructeur de démontrer que ce système est de construction sûre.

The transmission must be designed such that, should the car be stopped and the engine stalled, it is still possible to push or to tow it.

If a pneumatic system is used (with internal pressure greater than 10 bar), a pressurized air bottle (exclusively fitted outside the cockpit) of a maximum weight of 0.5 kg is allowed.

It is the duty of the constructor to demonstrate that this system is of safe construction.

11.3.2 Contacteurs externes de déconnexion de transmission : Afin qu'un commissaire de piste puisse déconnecter la transmission et éteindre tous les dispositifs électriques depuis l'extérieur, deux contacteurs doivent :

- être situés, chacun d'un côté de la voiture symétriquement à l'axe de cette dernière, sous une ligne sur le tableau de bord z + 40 mm, devant le A-Pillar et fixés à la cellule de survie,
- être à moins de 350 mm des ouvertures de portes,
- être conçus
 - pour couper tous les circuits électriques à l'intérieur de la voiture,
 - pour déconnecter la transmission avec le dispositif défini ci-dessus,
 - être à moins de 70 mm des interrupteurs d'extincteurs définis à l'Art. 17.2.2,

Outside disconnecting transmission switches:

So that a marshal can disconnect the transmission and switch off all electric devices from the outside, two switches must:

- be located, one on each side of the car symmetrically to the car centre line, below a line under z dashboard + 40 mm, in front of the A-Pillar and fixed to the survival cell,
- be less than 350 mm from the door openings
- be designed
 - to switch off all electrical circuits inside the car
 - to disconnect the transmission with the device defined as above,
 - be less than 70 mm from the extinguisher switches defined in Art 17.2.2,

- être équipés d'un bouton poussoir ou d'une manette.

Ils doivent être clairement signalés par un symbole montrant un éclair rouge dans un triangle équilatéral bleu bordé d'un liseré blanc. L'angle du triangle vers lequel pointe l'éclair doit pointer vers l'organe de manœuvre du contacteur.

Doivent leur être associée la lettre "N" en bleu à l'intérieur d'un cercle blanc à bordure bleue d'un diamètre minimal de 50mm. (cf dessin).

La hauteur des deux symboles doit faire 100 mm minimum. Il doit être auto réfléchissant.

- be fitted with a push button or lever.

They must be clearly marked by a symbol showing a red spark in a white edged blue equilateral triangle.

The angle of the triangle where the spark is pointing to, must point to the handle or ring.

It must be associated with a letter "N" in blue inside a white circle at least 50 mm in diameter and with a blue edge (see drawing).

The height of both symbols must be at least 100 mm. It must be self-reflecting.



11.4 Boîtes de vitesses

11.4.1 Les carters en carbone sont interdits.

11.4.2 Le nombre de rapports en marche avant doit être inférieur ou équivalent à 6.

Ils doivent être homologués et les options sont limitées à:

- 1 rapport de couple final
- 3 jeux de 6 rapports avant standards
- 1 rapport arrière

Chaque rapport avant devra être choisi dans la liste des rapports avant possibles (commune aux Constructeurs Chassis).

Chaque jeu de 6 rapports avant doit être utilisé dans son intégralité.

11.4.3 Les pignons doivent être en acier.

11.4.4 Tout système permettant l'engagement de plus d'une paire de rapports à tout moment est interdit.

11.4.5 Les changements de vitesses instantanés sont interdits.

Les changements de vitesses doivent être des actions séquentielles distinctes où l'extraction du rapport en cours est suivie de l'insertion de l'engagement du rapport voulu.

Seul un mécanisme de changement à barillet simple ou un mécanisme de changement de vitesses en H est autorisé.

Le mécanisme de changement de vitesses doit actionner tous les rapports avant, le rapport de marche arrière peut être actionné par un système d'actionnement distinct.

Une coupure conséquente du moteur doit être appliquée pendant au moins 30 ms.

11.4.6 Les systèmes de transmission continûment variables ne sont pas autorisés pour transmettre la puissance de l'unité de puissance telle que définie aux Articles 1.14 et 5.

11.4.7 Toutes les voitures doivent pouvoir être conduites en marche arrière par le pilote à tout moment durant l'Épreuve.

11.4.8 Chaque changement de vitesse doit être initié séparément par le pilote et, dans les limites des contraintes mécaniques de la boîte de vitesses, la vitesse demandée doit être engagée immédiatement à moins qu'une protection ne soit utilisée pour refuser la demande de changement de vitesses.

Une fois qu'une demande de changement de vitesses a été acceptée, aucune autre demande ne peut être acceptée tant que le premier changement de vitesses n'est pas effectué.

Si une stratégie de protection est utilisée, celle-ci peut uniquement empêcher l'engagement de la vitesse demandée, et elle ne doit pas engendrer un retard supérieur à 50 ms.

Si un changement de vitesses est refusé de la sorte, l'engagement ne peut suivre qu'une demande nouvelle et distincte faite par le pilote.

Gearboxes

Carbon casings are forbidden.

The number of forward gear ratios must be less or equal to 6.

They must be homologated and options are limited to:

- 1 final drive ratio
- 3 standard sets of 6 forward ratios
- 1 reverse ratio

Each forward ratios must be chosen from the possible forward ratio list (common to all Chassis Constructors).

Each set of 6 forward ratios must be used in its entirety.

Gear must be made from steel.

Any system that permits more than one gear pair to be engaged to the drivetrain at any one time is prohibited.

Instantaneous gearshifts are forbidden.

Gearshifts have to be distinct sequential actions where the extraction of the actual gear engagement is subsequently followed by an insertion of the target gear engagement.

Only one single barrel shift mechanism or one H-pattern gearshift mechanism is permitted.

The gearshift mechanism has to operate all forward gears, the reverse gear may be operated by a separate actuation system.

A consequent engine power cut must be applied for a minimum of 30 ms.

Continuously variable transmission systems are not permitted to transmit the power of the power unit defined in Articles 1.14 and 5.

All cars must be able to be driven in reverse by the driver at any time during the Event.

Each individual gear change must be separately initiated by the driver and, within the mechanical constraints of the gearbox, the requested gear must be engaged immediately unless a protection is used to reject the gear shift request.

Once a gear change request has been accepted, no further request may be accepted until the first gear change has been completed.

If a protection strategy is used, this may only prevent engagement of the target gear and it must not induce a delay of more than 50ms.

If a gear change is refused in this way, engagement may only follow a new and separate request made by the driver.

Any de-bounce time strategy used to condition driver gear change requests must be a single and constant value.

<p>Toute stratégie anti-rebond utilisée pour filtrer les demandes de changements de vitesses du pilote doit être une valeur unique et constante.</p> <p>11.5 Commande de changement de rapport de boîte de vitesse</p> <p>Les capteurs et actionneurs qui commandent le changement de rapports doivent être commandés directement par le SECU FIA/ACO.</p> <p>Les actionneurs de changement de rapport de boîte de vitesse devront être exclusivement pneumatiques.</p> <p>11.6 Système de transfert de couple</p> <p>Tout système ou dispositif dont la conception est capable de transférer ou de dévier le couple vers une roue plus rapide n'est pas autorisé.</p> <p>11.7 Différentiel</p> <p>Seuls sont autorisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les différentiels à glissement limité mécaniques fonctionnant sans l'aide d'un système hydraulique ou électrique. <p>11.8 Sortie différentiel</p> <p>L'axe des sorties de la boîte de vitesse vers les arbres de transmission de roues doit être positionné à 1178 +/-1mm de la face arrière de la cellule de survie.</p>	<p>Gear ratio change control</p> <p>All the sensors and actuators used for the gear ratio selection change could be controlled directly by the FIA/ACO SECU.</p> <p>Gear shift actuators must be exclusively pneumatic.</p> <p>Torque Transfer Systems</p> <p>Any system or device the design of which is capable of transferring or diverting torque from a slower to a faster rotating wheel is not permitted.</p> <p>Differential</p> <p>Are only permitted :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanical limited slip differentials working without the help of a hydraulic or electric system. <p>Differential output</p> <p>The axle of the gearbox outputs to the driveshaft should be positioned at 1178 +/-1mm from rear face of survival cell.</p>
<p>ART. 12 SUSPENSION</p> <p>12.1 La seule cinématique de suspension autorisée est de type double triangle/poussant.</p> <p>12.2 La modification du réglage des ressorts, des amortisseurs et des barres antiroulis à partir de l'habitacle est interdite.</p> <p>12.3 Tout système autre que les éléments de suspension, quel qu'en soit le principe de fonctionnement, actionné ou non par le pilote et destiné à modifier la garde au sol est interdit.</p> <p>12.4 Seul un amortisseur par roue est autorisé. L'utilisation des butées tournantes sur les sièges de ressorts est autorisée.</p> <p>12.5 Tout système d'interconnexion entre les suspensions avant et arrière est interdit.</p> <p>12.6 Tout système d'interconnexion hydraulique entre les amortisseurs gauche et droit est interdit.</p> <p>12.7 Aucun amortisseur de masse ou inerteur n'est autorisé.</p> <p>12.8 Aucun amortisseur piloté ou commandé électriquement n'est autorisé.</p> <p>12.9 Une barre anti-intrusion est obligatoire à la base des triangles de suspension avant si ceux-ci présentent un danger potentiel pour les jambes du pilote.</p> <p>12.10 Les bras de suspension :</p> <p>12.10.1 ne doivent pas être chromés</p> <p>12.10.2 doivent être en métal homogène</p> <p>12.10.3 le rapport hauteur/largeur du profil ne doit pas être supérieur à 3.0</p> <p>12.10.4 une protection pour les canalisations de frein, les câbles de retenue des roues ou les fils électriques peut être fixée sur les bras de suspension à condition :</p> <ul style="list-style-type: none"> • que le rapport largeur/hauteur du profil résultant ne soit pas supérieur à 3.0 par bras, • que le profil de la protection soit symétrique • que l'épaisseur maximum du profil soit égale au maximum à la hauteur du profil du bras de suspension sur lequel la protection est fixée + 3 mm. 	<p>SUSPENSION</p> <p>Double triangle/Pushrod is the only suspension kinematic allowed.</p> <p>Changing the adjustment of the springs, the shock absorbers and the anti-roll bars from inside the cockpit is forbidden.</p> <p>Any system other than the suspension parts, whatever the functioning principle, activated or not by the driver the purpose of which is to modify the ground clearance is forbidden.</p> <p>Only one shock absorber per wheel is allowed.</p> <p>The use of thrust bearings on spring seats is allowed.</p> <p>Any system the purpose of which is to interconnect front and rear suspension is forbidden.</p> <p>Any system the purpose of which is to interconnect hydraulically left and right shock absorbers is forbidden.</p> <p>No inerters or mass dampers are allowed.</p> <p>Electrically controlled shock absorbers are forbidden.</p> <p>An anti-intrusion bar must mandatorily be fitted at the base of the front suspension wishbones if these are potentially dangerous for the driver's legs.</p> <p>The suspension arms :</p> <p>must not be chromium plated</p> <p>must be made from an homogeneous metal</p> <p>the height /width ratio of the profile does not exceed 3.0</p> <p>a protection for brake lines, wheel tethers or electrical wire can be fixed to the suspension arms provided that:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the width/height ratio of the produced profile does not exceed 3.0 per arm, • the shape of the protection be symmetrical • the maximum thickness of the profile is equal to the maximum height of the profile of the suspension arm on which the protection is fixed + 3 mm.
<p>ART. 13 DIRECTION</p>	<p>STEERING</p>

	Libre.	Free.
13.1	Liaison Mécanique Seule une liaison mécanique continue entre le pilote et les roues est autorisée.	Mechanical Link Only a continuous mechanical link between the driver and the wheels is permitted.
13.2	Colonne de Direction	Steering Column
13.3	La colonne de direction doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour voitures de sport (disponible sur demande, pour les Constructeurs Chassis uniquement, auprès du Département Technique de la FIA).	The steering column must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars (available from the FIA Technical Department on request, for Chassis Constructors only).
13.4	4 roues directrices Interdit.	Four wheel steering Not permitted.
13.5	Direction assistée Autorisée mais un tel système ne peut avoir une fonction autre que celle de réduire l'effort physique requis pour diriger la voiture et doit permettre à la direction de continuer de fonctionner lorsque les sources d'énergie hydraulique et/ou électrique sont coupées.	Power steering Permitted but such system may not carry out any function other than reduce the physical effort required to steer the car and must allow the steering to continue to function when all hydraulic and/or electric power is shut down.
13.6	Déverrouillage rapide du volant	Quick release system of the steering wheel
13.6.1	Obligatoire.	Mandatory.
13.6.2	Le mécanisme de déverrouillage rapide doit consister en un flasque concentrique à l'axe du volant, de couleur jaune obtenue par anodisation ou tout autre revêtement durable, et installé sur la colonne de direction derrière le volant.	The quick release mechanism must consist of a flange concentric to the steering wheel axis, coloured yellow through anodisation or any other durable yellow coating, and installed on the steering column behind the steering wheel.
13.6.3	Le déverrouillage doit s'opérer en tirant sur le flasque suivant l'axe du volant.	The release must be operated by pulling the flange along the steering wheel axis.
ART. 14	SYSTEME DE FREINAGE	BRAKE SYSTEM
	Le système de freinage est libre, excepté les exigences suivantes :	Brake system is free except for the following requirements :
14.1	Circuits indépendants	Separate circuits
14.1.1	Au moins deux circuits indépendants commandés par la même pédale sont obligatoires.	At least two separate circuits operated by the same pedal are compulsory.
14.1.2	La seule connexion autorisée entre les deux circuits est un système mécanique de réglage de la répartition de la force de freinage entre les essieux avant et arrière.	The only connection allowed between the two circuits is a mechanical system for adjusting the brake force balance between the front and rear axles.
14.1.3	Aucun dispositif ou système ne doit être monté entre les maîtres-cylindres et les étriers.	No device or system is permitted between the master-cylinders and the callipers.
14.1.4	Les capteurs de prise de données, les contacteurs de feux rouges arrière ou les limiteurs mécaniques de freinage réglables au moyen d'outils ne sont pas considérés comme des "systèmes" et ils doivent être placés le plus près possible de la sortie des maîtres-cylindres.	Sensors to collect information, stop lights switches or mechanical brake pressure controls adjustable by means of tools are not considered as "systems" and they must be fitted at the very exit of the master-cylinders.
14.2	Etriers de freins	Brake callipers
14.2.1	Un seul étrier avec 6 pistons maximum est autorisé par roue.	Only one calliper with 6 pistons maximum is permitted per wheel.
14.2.2	La section de chaque piston d'étrier doit être circulaire.	The section of each calliper piston must be circular.
14.2.3	Le corps des étriers doit être constitué d'alliage d'aluminium de module d'élasticité non supérieur à 80 Gpa.	The body of the callipers must be made from aluminium alloy with a modulus of elasticity no greater than 80 Gpa.
14.3	Disques & plaquettes de frein	Disc brakes and brake pads
14.3.1	Le matériau est libre.	Material is free
14.3.2	Un disque par roue maximum.	One disk per wheel maximum.
14.3.3	Un seul modèle de disque de frein, de plaquette et d'étrier seront homologués pour chaque modèle de voiture. Le modèle de disque de frein, de plaquette et d'étrier pourra être différent entre l'axe de roue avant et arrière.	Only one model of brake disc, brake pad and calliper should be homologated per type of car. The model of brake disc, brake pad and calliper can be different for the front and rear wheel axle.
14.3.4	Les fixations bol de frein au disque doivent être exclusivement réalisées par l'intermédiaire de bobines.	The attachments disc bell to disc should exclusively be achieved by the use of bobbins.
14.4	Equipements de freinage en carbone (disques et plaquettes)	Carbon brake equipment (discs and brake pads)

	Diamètre maximum des disques : 15"		Maximum diameter of the discs: 15"																		
14.5	Dispositifs antiblocage		Anti-lock braking systems																		
	Toute fonction d'antiblocage est interdite.		Any anti-lock braking function is forbidden.																		
14.6	Freinage assisté		Power braking																		
	Toute fonction de freinage assisté est interdite.		Any power braking function is forbidden.																		
ART. 15	ROUES & PNEUMATIQUES		WHEELS & TYRES																		
15.1	Nombre et position des roues		Number and position of the wheels																		
15.1.1	Nombre : quatre (4).		Number : four (4).																		
15.1.2	Elles doivent être les mêmes pour le côté gauche et le côté droit.		They must be same for left and right side.																		
15.1.3	Vu de côté, il doit être possible de voir la circonférence des roues complètes à l'intérieur des arches de roues.		As viewed from side, it must be possible to see the circumference of the complete wheels inside the wheel arches.																		
15.1.4	La voiture vue de dessus et de l'avant, les roues avant étant alignées pour aller en ligne droite, les roues complètes et leur fixation ne doivent pas être visibles au-dessus du plan horizontal passant par les axes des essieux (excepté pour les découpes définies à l'Article 3.4.6 si choix de l'option 1).		As viewed from above and front, the wheels aligned for the car to proceed straight ahead, the complete wheels and their attachment must not be visible above the horizontal plane passing through the axle centreline (except for the cut-outs defined in Article 3.4.6 if choice of option 1).																		
15.2	Dimensions des roues complètes : Elles doivent pouvoir se loger à l'intérieur d'un cylindre de :		Complete wheels dimensions : They must be able to fit inside a cylinder of :																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Diamètre</th> <th>Hauteur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Avant</td> <td>690 mm</td> <td>342 mm</td> </tr> <tr> <td>Arrière</td> <td>715 mm</td> <td>362 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Diamètre	Hauteur	Avant	690 mm	342 mm	Arrière	715 mm	362 mm		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Diameter</th> <th>Height</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Front</td> <td>690 mm</td> <td>342 mm</td> </tr> <tr> <td>Rear</td> <td>715 mm</td> <td>362 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Diameter	Height	Front	690 mm	342 mm	Rear	715 mm	362 mm
	Diamètre	Hauteur																			
Avant	690 mm	342 mm																			
Arrière	715 mm	362 mm																			
	Diameter	Height																			
Front	690 mm	342 mm																			
Rear	715 mm	362 mm																			
15.3	Poids de la roue, pneu démonté (kg) • Avant (minimum) : 10.5 kg • Arrière (minimum) : 11.0 kg		Weight of the wheel, tyre removed (kg) • Front (minimum) : 10.5 kg • Rear (minimum) : 11.0 kg																		
15.4	Jantes		Rims																		
15.4.1	Matériau • Métallique homogène (une seule pièce, sans soudure, sans cavité) • Magnésium ou aluminium coulé ou forgé		Material • Metallic homogeneous (produced as integral, without welding, without cavities) • Magnesium or aluminium casted or forged																		
15.4.2	Dimensions • Diamètre avant et arrière : 18" • Largeur avant : 12"5 • Largeur arrière : 13"0		Dimensions • Front and rear diameter : 18" • Front width : 12"5 • Rear width : 13"0																		
15.4.3	Le prix de vente sera de maximum 1100€.		The maximum selling price should be 1100€.																		
15.5	Enjoliveurs de roues amovibles		Removable wheel/hub caps																		
	Interdits.		Not permitted.																		
15.6	Voile de jante		Flange																		
15.6.1	Quand monté sur la voiture chaque partie de l'ensemble de la roue doit tourner à la vitesse de la jante.		When fitted on the car every part of the wheel assembly has to turn at rim speed.																		
15.6.2	En vue de côté, 50% minimum de la surface (projetée sur un plan perpendiculaire à l'axe de rotation principal de la roue) totale interne de la jante doit permettre une vision libre entre les diamètres 150mm et 400mm.		When seen from the side, a minimum percentage of 50% of the total internal area (projected on a plane perpendicular to the principal axis of the rotation of the wheel) of the rim must permit a free traversing view between diameters 150mm and 400mm.																		
15.7	Fixation des roues		Wheel attachment																		
15.7.1	Libre.		Free.																		
15.7.2	Si la fixation est assurée par un écrou central, un ressort de sécurité (peint en rouge ou orange "dayglo") doit être placé sur cet écrou central quand la voiture roule et remis en place après tout changement de roue.		If the wheel is attached by means of a single nut, a safety spring (painted red or "dayglo" orange) must be on the nut whenever the car is running, and it must be put back after every wheel change.																		
15.7.3	Un système de maintien des roues assurant une retenue automatique de sécurité de l'écrou doit être installé. Il doit être approuvé par la FIA/ACO.		A method of retaining the wheels providing an automatic safety retain of the nut must be installed. It has to be approved by the FIA/ACO.																		
15.8	Câbles de retenue des roues		Wheel Tethers																		
15.8.1	Afin de contribuer à éviter qu'une roue se détache en cas de défaillance de tous les bras de suspension qui la relie à la voiture, des câbles flexibles doivent être adaptés. Le seul objectif de ces		In order to help prevent a wheel becoming separated in the event of all suspension members connecting it to the car failing provision must be made to accommodate flexible tethers. The sole purpose																		

	<p>câbles est d'empêcher qu'une roue se détache de la voiture, ils ne doivent pas avoir d'autres fonctions.</p> <p>15.8.2 Ces câbles et leurs fixations doivent également être conçus de façon à permettre d'éviter qu'une roue entre en contact avec la tête du pilote en cas d'accident.</p> <p>15.8.3 Chaque roue doit être équipée de deux câbles. Les câbles doivent être homologués selon la norme FIA 8864-2013 et être mentionnés sur la Liste Technique FIA n°37. L'énergie absorbée par chaque câble ne doit pas être inférieure à 8kJ sur les premiers 400mm de déplacement.</p> <p>15.8.4 Chaque câble doit avoir ses propres fixations séparées, lesquelles doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pouvoir résister à une force de tension de 80 kN dans toute direction dans un cône de 45° (angle y compris) mesurés depuis la ligne de charge du bras de suspension concerné ; • être séparées d'au moins 100 mm (mesurés entre les centres des deux points de fixation) sur la cellule de survie ou la boîte de vitesses ; • être séparées d'au moins 90° radialement par rapport à l'axe de la roue et 100 mm (mesurés entre les centres des deux points de fixation) sur chaque assemblage roue/porte-moyeux; • accueillir des fixations d'extrémité de câble d'un diamètre intérieur minimal conforme à l'indication de l'étiquette d'homologation du câble. <p>15.8.5 De plus, aucun bras de suspension ne peut contenir plus d'un câble.</p> <p>15.8.6 Chaque câble doit avoir une longueur minimum de 400 mm.</p> <p>15.9 Souppes de surpression Interdites.</p> <p>15.10 Crics pneumatiques Autorisés. Toutefois, la fonction de raccord permettant de connecter le tuyau d'air aux crics pneumatiques doit comporter un système automatique maintenant la voiture sur ces crics lorsque le tuyau d'air est retiré intentionnellement ou accidentellement. La descente de la voiture doit nécessiter une action extérieure distincte de la seule déconnexion du tuyau. Il est interdit de transporter à bord de la voiture des bouteilles d'air comprimé pour leur fonctionnement.</p> <p>15.11 Capteurs Des capteurs pour la pression et la température des pneumatiques lorsque la voiture se déplace sont fortement recommandés. Si ces capteurs sont utilisés, il doit y avoir au moins un témoin d'alerte pour avertir le pilote d'une probable défaillance.</p>	<p>of the tethers is to prevent a wheel becoming separated from the car, they must perform no other function.</p> <p>The tethers and their attachments must also be designed in order to help prevent a wheel making contact with the driver's head during an accident.</p> <p>Each wheel must be fitted with two tethers. The tethers must be homologated in accordance with FIA "8864-2013" standard and be mentioned on FIA Technical List n°37. The energy absorption of each cable shall not be less than 8kJ over the first 400mm of displacement.</p> <p>Each tether must have its own separate attachments at both ends which :</p> <ul style="list-style-type: none"> • are able to withstand a tensile force of 80 kN in any direction within a cone of 45° (included angle) measured from the load line of the relevant suspension member. • are separated by at least 100mm (measured between the centres of the two attachment points) on the survival cell or gearbox. • are separated by at least 90° radially with respect to the axis of the wheel and 100mm (measured between the centres of the two attachment points) on each wheel/upright assembly. • are able to accommodate tether end fitting loops with a minimum inside diameter according to the indication on the homologation label on the cable. <p>Furthermore, no suspension member may contain more than one tether.</p> <p>Each tether must have a minimum length of 400 mm.</p> <p>Pressure control valves Not permitted.</p> <p>Pneumatic jacks Permitted. However, the coupling function to connect the air hose onto the air jacks must have an automatic system that maintains the car on the air jacks when the air hose is removed intentionally or accidentally. The drop of the car will require an external action different from the disconnecting of the hose. It is forbidden to carry on board compressed air bottles for their operation.</p> <p>Sensors Sensors for the pressure and the temperature of the tyres when the car is in motion are strongly recommended. If these sensors are used, there must be at least one warning light to notify the driver of a possible failure.</p>
ART. 16	HABITACLE	COCKPIT
16.1	Habitacle	Cockpit
16.1.1	L'habitacle doit garantir la meilleure protection du pilote.	The cockpit must provide the best protection for the driver.
16.1.2	Il doit être possible d'installer symétriquement par rapport au plan vertical passant par l'axe longitudinal de la voiture deux sièges de forme et de dimensions identiques, non compris les supports d'épaules et/ou les protections obligatoires mentionnés aux Articles 17.6 et 18.3.1.	It must be possible to fit symmetrically about the vertical plane passing through the longitudinal centreline of the car two seats of equal shape and size excluding the shoulder supports and/or the mandatory protections mentioned in Articles 17.6 and 18.3.1.
16.1.3	Les pieds du pilote doivent se trouver à tout moment en arrière du plan vertical passant par l'axe d'essieu avant.	The driver's feet must be located at any time aft of the vertical plane passing through the front axle centreline.
16.2	Volumes pour les jambes du pilote et du passager	Volumes for the driver and passenger legs
16.2.1	Deux volumes identiques, formés par six surfaces planes et rectangulaires et symétriques par rapport à l'axe longitudinal de la voiture, doivent être prévus pour les jambes des occupants.	Two volumes of equal dimensions defined by six flat surfaces with 90° angles and symmetrical to the longitudinal centreline of the car must be provided for the legs of both occupants.
16.2.2	Dimensions	Dimensions
	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur : de la position la plus avancée des pieds du pilote à la verticale du moyeu du volant. 	<ul style="list-style-type: none"> • Length : from the foremost position of the driver's feet to the vertical projection of the steering wheel centre.

<p>La position la plus avancée doit être considérée pour la pédale d'accélérateur en position de puissance maximum. Un dessin des pédales référencé aux inserts de l'habitacle doit être fourni pour l'homologation de la voiture. Toute adaptation nécessaire à l'installation des pilotes doit être anticipée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur minimum : 330 mm • Hauteur minimum : 350 mm 	<p>The foremost position is to be considered for throttle pedal at full power position. Drawing of pedals in relation to inserts in cockpit to be supplied for homologation of the car. Any adaptation for drivers' installation needs to be anticipated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimum width : 330 mm • Minimum height : 350 mm
<p>16.2.3 Equipements permis dans ces volumes</p> <p>Les seuls éléments autorisés à faire saillie dans ces volumes, à l'exclusion de tout autre y compris les couples transversaux, sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ La colonne de direction et ses cardans ; ◆ Les pédales ; ◆ Les points d'ancrage des bras de suspension s'ils ne sont pas dangereux pour le pilote ; ◆ Le mécanisme d'essuie-vitre et son moteur ; ◆ Le repose-pied et les rembourrages de protection pour le pilote à condition qu'ils soient démontables pour permettre le contrôle des volumes libres ; ◆ Les équipements de l'organisateur et les accessoires pour la climatisation dans le volume prévu pour le passager ; ◆ Les batteries conformément à l'Article 10.2 dans le volume prévu pour le passager ; ◆ Les instruments et appareils nécessaires à la conduite fixés sur un panneau qui doit être démontable ; ◆ Les rembourrages : les surfaces entourant le pilote doivent avoir un rembourrage de protection. 	<p>Equipment permitted in these volumes</p> <p>The only components allowed to intrude into these volumes, any other being excluded including the bulkheads across, are :</p> <p>The steering column and its universal joints ;</p> <p>The pedals ;</p> <p>The suspension arms pick-up points if not a danger for the driver ;</p> <p>The windscreen wiper mechanism and its motor ;</p> <p>The foot-rest and the protection stuffing for the driver if removable in order to allow the empty volumes to be controlled ;</p> <p>The organiser' equipments and the air conditioning accessories into the volume for the passenger ;</p> <p>Batteries in compliance with art. 10.2 into the volume for the passenger ;</p> <p>Implements and equipment needed for driving fitted on a panel that must be removable ;</p> <p>Padding: the areas adjacent to the driver must include a protection padding.</p>
<p>16.3 Volume pour le corps du pilote et du passager</p> <p>16.3.1 L'habitacle doit permettre l'insertion du Gabarit n°1, dont les dimensions et la position sont définies par les Dessins n°3 et n°9.</p> <p>Le point le plus en arrière du gabarit doit être à 20 mm en avant de la face avant de la structure anti-tonneau arrière (Dessin n°9). Pour cette vérification, les équipements mentionnés à l'Article 16.5 peuvent être enlevés.</p>	<p>Volume for the driver and the passenger body</p> <p>The cockpit must allow the insertion of Template n°1, the dimensions and position of which are defined by Drawings n°3 and n°9.</p> <p>The rearmost point of the template must be at 20 mm forward the front face of the rear rollover structure (Drawing n°9). For this check, equipment mentioned in Article 16.5 may be removed.</p>
<p>16.3.2 Tous les points de la structure du châssis qui délimitent le Gabarit n°1 sur les côtés, à l'avant et à l'arrière, doivent être au moins à 500 mm de la surface de référence.</p>	<p>All the points of the chassis structure that delimit Template n°1 at the sides, front and rear must be at least 500 mm above the reference surface.</p>
<p>16.4 Volume pour la tête du pilote et du passager</p> <p>L'habitacle doit permettre l'insertion du Gabarit n°2, dont les dimensions et la position sont définies par les Dessins n°4 et n°9.</p> <p>Pour cette vérification, les équipements mentionnés à l'Article 16.5 peuvent être enlevés.</p>	<p>Volume for the driver and the passenger head</p> <p>The cockpit must allow the insertion of Template n°2, the dimensions and position of which are defined by Drawing n°4 and n°9.</p> <p>For this check, equipment mentioned in Article 16.5 may be removed.</p>
<p>16.5 Equipements dans l'habitacle</p> <p>16.5.1 Sont autorisés, mais seulement à l'extérieur des deux volumes définis à l'Article 16.2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • équipements et structures de sécurité qui ne font pas partie de la cellule de survie, • outillage, • siège(s), • commandes utiles à la conduite, • équipements électroniques, • système de réfrigération du pilote, • système de désaltération, • lest, • crics, • conduits de ventilation, • prise du système d'identification du pilote, • système de verrouillage de porte. <p>16.5.2 Ces équipements doivent être recouverts par une protection rigide efficace en cas de choc s'ils présentent un danger pour le pilote.</p>	<p>Equipment in the cockpit</p> <p>Are permitted but only outside the two volumes defined in Article 16.2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • safety equipment and structures which are not part of the survival cell, • tool kit, • seat(s), • driving controls, • electronic equipment, • driver cooling system, • drink system, • ballast, • jacks, • ventilation ducts, • driver plug identification system, • door locking mechanism. <p>These components must be covered by a rigid and efficient protective material in the event of a crash if a danger for the driver.</p>

<p>16.5.3 Rien ne doit entraver l'évacuation de l'habitacle (cf. Article 16.6.2 ci-après).</p>	<p>Nothing may hinder the cockpit exit (cf. Article 16.6.2 below).</p>
<p>16.5.4 La disposition des équipements autorisés dans l'habitacle est à l'appréciation des Commissaires Techniques.</p>	<p>The way the equipment permitted is fitted in the cockpit is subject to Scrutineers' assessment.</p>
<p>16.5.5 Sont autorisés, mais seulement en dehors du volume du conducteur défini à l'article 16.2 et le respect de l'art. 16.7.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • accessoires de climatisation, • système de ventilation du pilote, • conduits de ventilation. 	<p>Are permitted but only outside the driver volume defined in Article 16.2 and respecting the art. 16.7.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • air conditioning accessories, • driver cooling system, • ventilation ducts.
<p>16.6 Accès à l'habitacle</p>	<p>Cockpit access</p>
<p>16.6.1 Afin de garantir que l'ouverture donnant accès à l'habitacle est d'une taille adéquate, ils doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permettre l'insertion des Gabarits n°5 et n°6, leurs dimensions et leur position étant définis par le Dessin n°6. • Pour ce test, les surfaces inférieures des gabarits seront maintenues parallèlement à la surface de référence et leur bordure arrière alignée transversalement. • Les gabarits seront déplacés transversalement jusqu'à ce que leurs surfaces internes se trouvent à 150 mm de l'axe longitudinal de la voiture (voir Dessin n°6). • Le siège et tout le rembourrage, incluant les fixations, peuvent être retirés. 	<p>In order to ensure that the door openings giving access to the cockpit are of adequate size, they must:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow the insertion of Templates n°5 and n°6, the dimensions and position of which are defined by Drawing n°6. • For this test, the lower surfaces of the templates will be held parallel to the reference surface and their rear edges aligned transversally. • The templates will be moved transversally until their inner surfaces are 150 mm from the longitudinal centreline of the car (see Drawing n°6). • The seat and all padding, including fixings, may be removed.
<p>16.6.2 Temps d'évacuation de l'habitacle :</p> <p>L'habitacle doit être conçu de telle sorte que le pilote en tenue de conduite complète, assis en position normale, ceintures de sécurité attachées et volant en place puisse sortir en 7 secondes maximum (côté pilote) et en 9 secondes maximum (côté passager).</p>	<p>Cockpit exit time :</p> <p>The cockpit must be design so as to allow the driver wearing his complete driving equipment, being seated in a normal position with the seat belts fastened and the steering wheel in place to get out in 7 seconds maximum (driver's side) and in 9 seconds maximum (passenger's side).</p>
<p>16.6.3 Essai concernant le retrait du casque</p> <p>Le pilote est assis en position de conduite normale à bord de la voiture avec laquelle il est engagé ; il porte un collet cervical à sa taille et son harnais est serré. Un membre du service médical doit alors démontrer que le casque que le pilote portera pendant la course peut être enlevé sans que ce dernier n'ait à plier le cou ou la colonne vertébrale.</p>	<p>Test for helmet removal</p> <p>With the driver seated in his normal driving position in the car which he is entered to race, wearing a cervical collar appropriate to his size and with the seat harness tightened, a member of the medical service must demonstrate that the helmet which the driver will wear in the race can be removed from his head without bending the neck or spinal column.</p>
<p>16.7 Champ de vision du pilote</p>	<p>Driver's field of visibility</p>
<p>16.7.1 L'habitacle doit permettre l'insertion du Gabarit n°3 défini par le Dessin n°4 par l'ouverture du pare-brise jusqu'à la face avant du Gabarit n°2 positionné à Z=585 mm minimum et parallèlement à la surface de référence.</p> <p>Les seuls équipements autorisés d'interférer dans cette zone sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les conduits d'air pour la ventilation du cockpit, avec une hauteur maximum de 40mm en vision frontale. Leurs sorties de doivent pas réduire la visibilité frontale du pilote • l'essuie-glace • la camera TV • L'afficheur du Marshalling et des LEDS pour informations au pilote (limité à la hauteur de l'afficheur du Marshalling et à une largeur maximum de 25 mm) 	<p>The cockpit must allow the insertion of Template n°3 defined by Drawing n°4 through the windscreen opening until the front face of Template n°2 positioned at Z=585 mm minimum and parallel to the reference surface.</p> <p>The only components allowed to intrude in this area, are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the air ducts for the cockpit ventilation, with a maximum height of 40mm in front vision. Their outlets may not minimize front vision of the driver; • the windscreen wiper • TV camera • Marshalling Display and LEDS for driver's display (within same height of Marshalling Display and maximum width of 25 mm)
<p>16.7.2 L'habitacle doit permettre l'insertion du Gabarit n°7 et du Gabarit n°8 (définis par le Dessin n°7) par les vitres latérales jusqu'aux faces droite et gauche du Gabarit n°2 (Dessin n°9).</p> <p>A l'exception du rembourrage pour la tête du pilote, de son(ses) support(s), du mécanisme de verrouillage de porte et des rétroviseurs, aucun élément de la carrosserie n'est autorisé dans ces deux volumes.</p> <p>La projection des volumes représentant les intersections entre les rétroviseurs (avec supports) et les gabarits de visibilité latérale sur le plan longitudinal de la voiture (xz) doit avoir une surface inférieure à 250cm² par rétroviseur projeté.</p>	<p>The cockpit must allow the insertion of Template n°7 and Template n°8 (defined by Drawing n°7) through the side windows until the right and left faces of Template n°2 (Drawing n°9).</p> <p>Excepted the padding for the driver's head, its support(s), the door lock mechanism and the rear view mirrors, no bodywork elements are permitted in these 2 volumes.</p> <p>The projection of the volumes representing the intersections between the rear view mirrors (with supports) and the side visibility templates on the car longitudinal plane (xz) should have a area less than 250cm² per mirror projected.</p>
<p>16.7.3 Entre le plan horizontal défini par le tableau de bord (Zdashboard) et le plan défini par Z=Zdashboard+200 mm, en avant du plan vertical et transversal passant par la face avant de l'appui-tête, les seuls composants pouvant pénétrer dans cette zone, sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les montants A (A pillars), • le rembourrage pour la tête du pilote et son(ses) support(s), 	<p>Between the horizontal plane defined by the dashboard (Zdashboard) and the plane defined by Z=Zdashboard+200 mm, forward the transversal and vertical plane passing through the front face of the head rest, the only components allowed to intrude in this area, are :</p> <ul style="list-style-type: none"> • the A pillars, • the padding for the driver's head and its support(s),

<ul style="list-style-type: none"> • les rétroviseurs, • le balai d'essuie-glace et son mécanisme, • le volant de direction, • les antennes, • les conduits d'air pour la ventilation de l'habitacle, avec une hauteur maximum de 40 mm en vision frontale. Leurs extrémités ne doivent pas minimiser la vision du pilote vers l'avant, • les interrupteurs d'extincteur et de neutre, • les écrans optionnels pour les visions caméras s'ils ne font pas obstacle à la vision du pilote vers l'avant, • l'affichage pour le "marshalling system" s'il ne fait pas obstacle à la vision du pilote vers l'avant, • le panneau transparent pour affichage tête-haute, • les mécanismes de portes, charnières et vérins, • le système de désaltération et ses connexions, s'il ne fait pas obstacle à la vision du pilote vers l'avant, • les ailes avant mais uniquement sous le plan horizontal situé à Z= 695 mm, • les fixations locales du pare brise à condition qu'elles ne dépassent pas localement de plus de 20 mm au dessus de Zdashboard, • les vitrages qui doivent être uniquement constitués de matériau transparent. Si des renforcements sont nécessaires avec un autre matériau pour les portes et le pare-brise, ils doivent être en place pour l'insertion des Gabarits n°3 définis par le Dessin n°4 et l'insertion du Gabarit n°7 et du Gabarit n°8 définis par le Dessin n°7. 	<ul style="list-style-type: none"> • the rear view mirrors, • the windscreen wiper and its mechanism, • the steering wheel, • antennas, • the air ducts for the cockpit ventilation, with a maximum height of 40mm in front vision. Their outlets may not minimize front vision of the driver, • the neutral and extinguisher switches, • the optional screens for displaying camera vision if it does not make obstacle to the front vision of the driver, • the display for the marshalling system if it does not obstruct the forward vision of the driver, • the transparent panel for head-up display, • the door mechanisms, hinges and dampers, • the drink system and its connection, if it does not make obstacle to the front vision of the driver, • the front fenders but only below the horizontal plan situated at Z= 695 mm, • local fixings of the windscreen provided they are not locally protruding more than 20mm above Zdashboard, • the glazing that must be made only with transparent material. If reinforcements are necessary with other material for the doors and the windscreen, they must be in place for the insertion of Templates n°3 defined by Drawing n°4 and the insertion of Template n°7 and Template n°8 defined by Drawing n°7.
<p>16.7.4 La position du pilote dans l'habitacle et dans le champ de vision (Dessin n°7) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le point le plus en avant du rembourrage de l'appui-tête doit se situer à 95 mm minimum à l'avant du plan transversal et vertical passant par la face la plus en avant de la structure anti-tonneau arrière (voir Dessin n°8). • Le pilote au volant, le casque doit être à une distance minimale de 80 mm et à une distance maximale de 100 mm de la ligne reliant le sommet des structures anti-tonneau avant et arrière (voir Dessin n°8). • Le centre du volant doit être positionné à 150 mm minimum de l'axe longitudinal de la voiture. 	<p>Position of the driver in the cockpit and in the field of visibility (Drawing n°7) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • The foremost point of the padding of the headrest must be at 95 mm minimum forward the transversal and vertical plan passing through the foremost face of the rear rollover structure (see Drawing n°8). • The driver at the wheel, the helmet must be at a minimum vertical distance of 80 mm and at a maximum vertical distance of 100 mm from any line situated in a X-Z plane connecting the tops of front and rear rollover structures over the helmet (see Drawing n°8). • The centre of the steering wheel shall be positioned at 150 mm minimum from the longitudinal centreline of the car.
<p>16.7.5 Le bord du tableau de bord doit se trouver au moins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm en avant du volant de direction, quelle que soit sa position de fonctionnement, • à 585 mm du plan de référence. 	<p>The edge of the dashboard must be at least :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm in front of the steering wheel, whatever its operational position, • 585 mm from the reference surface.
<p>16.8 Température à l'intérieure de l'habitacle</p> <p>a/ Un système efficace de ventilation naturelle ou forcée et de climatisation doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintenir la température autour du pilote lorsque la voiture se déplace : <ol style="list-style-type: none"> 1. à 32°C maximum si la température ambiante (*) est inférieure ou égale à 25°C. 2. à une température inférieure ou égale à la température ambiante (*) +7°C si celle-ci est supérieure à 25°C. • Redescendre la température à la valeur définie ci-dessus (cas 1 ou 2) en 8 minutes maximum après un arrêt de la voiture ou période de voiture de sécurité. • Être décrit dans la Fiche d'Homologation. <p>b/ Un capteur de température homologué sera imposé dans l'habitacle à la hauteur du casque du pilote au centre de la voiture.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le capteur doit être protégé des flux d'air directs, voir dessin ci-dessous. <p>(*) Afin d'évaluer la conformité, la température ambiante sera celle relevée par le service météorologique désigné par la FIA une heure avant toute séance d'essais ou deux heures avant la course. Durant la course, elle sera mise à jour toutes les deux heures. Cette information sera également affichée sur les moniteurs de chronométrage officiels.</p>	<p>Temperature inside the cockpit</p> <p>An effective natural or forced ventilation and air conditioning system must:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintain the temperature around the driver when the car is in motion : <ol style="list-style-type: none"> 1. at 32°C maximum when the ambient temperature (*) is less than or equal to 25°C, 2. at a temperature less than or equal to ambient temperature +7°C (*) if it is above 25°C; • Get the temperature back down to the value defined above (case 1 or 2) in 8 minutes maximum after a car stop or safety car period. • Be described on the Homologation Form. <p>A homologated temperature sensor will be imposed inside the cockpit at level of driver's helmet at the centreline of the car.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The sensor must be shielded from direct draught, see drawing below. <p>(*) When assessing compliance, the ambient temperature will be that recorded by the FIA appointed weather service provider one hour before any practice session or two hours before the race. During the race, it will be updated every 2 hours. This information will also be displayed on the official timing monitors.</p>



<p>c/ Le système de climatisation sera commun pour chacun des modèles de voiture homologué en LMP2. Il devra être en permanence en état de fonctionnement en conditions de roulage.</p> <p>16.9 L'habitacle doit être conçu de telle manière que toute fuite ne peut conduire à une accumulation de liquide.</p> <p>16.10 La cellule de survie devra encapsuler trois systèmes d'identifications (RFID). Ils devront être positionnés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un de chaque côté en proximité des ouvertures de remplissage d'essence ; - un sur le dessus de la cellule de survie. <p>Le constructeur de châssis devra fournir à FIA/ACO une liste tenue à jour indiquant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le numéros de la cellule de survie ; - Les numéros RFID ; - Le poids exacte de la cellule de survie (dans les conditions des tests de sécurité) ; - La date de production. 	<p>The air conditioning system will be commun for all the homologated cars in LMP2. It should be constantly in functioning state at all times on running conditions.</p> <p>The cockpit must be designed in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid.</p> <p>The survival cell should encapsulate three identification systems (RFIDs). They should be positioned:</p> <ul style="list-style-type: none"> - one on each side in proximity to the fuel fill openings; - one on top of the survival cell. <p>The chassis manufacturer shall provide FIA / ACO with an up-to-date list indicating:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The numbers of the survival cell; - RFID numbers; - The exact weight of the survival cell (under the conditions of the safety tests); - Date of production.
<p>ART. 17 EQUIPEMENTS DE SECURITE</p>	<p>SAFETY EQUIPMENT</p>
<p>17.1 Généralité</p>	<p>General</p>
<p>Par principe, il est du devoir du concurrent/Constructeur de prouver que la voiture est de construction sûre.</p>	<p>As a general principle, it is the duty of the competitor/Constructor to demonstrate that the car is of safe construction.</p>
<p>17.2 Extincteurs</p>	<p>Fire extinguishers</p>
<p>17.2.1 L'utilisation des produits suivants est interdite : BCF, NAF.</p>	<p>The use of the following products is prohibited: BCF, NAF.</p>
<p>17.2.2 Chaque voiture doit être équipée d'un système d'extinction homologué par la FIA conformément à l'Article 253-7, sauf pour ce qui concerne le dispositif de déclenchement extérieur.</p> <p>Interrupteurs d'extincteurs externes :</p> <p>Afin qu'un commissaire de piste puisse déclencher l'extincteur de l'extérieur, deux interrupteurs doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • être situés, chacun d'un côté de la voiture symétriquement à l'axe de cette dernière, sous une ligne sur le tableau de bord z + 40 mm, devant le A-Pillar et fixés à la cellule de survie, • être à moins de 350 mm des ouvertures de portes • être conçus : <ul style="list-style-type: none"> - pour couper tous les circuits électriques, - pour déclencher l'extincteur, • être conçus de telle sorte qu'un commissaire de piste ne puisse pas remettre accidentellement sous tension le circuit de puissance, • être équipés d'une poignée ou d'un anneau pouvant être actionnés à distance au moyen d'un crochet. <p>Ces poignées ou anneaux doivent être marqués de la lettre "E" en rouge à l'intérieur d'un cercle blanc à bordure rouge d'un diamètre minimal de 100 mm, une flèche rouge doit interrompre le cercle et pointer vers l'organe de manœuvre. Il doit être auto réfléchissant.</p>	<p>All cars must be equipped with an extinguishing system homologated by the FIA in accordance with Article 253-7, with the exception of the means of triggering from the outside.</p> <p>Outside extinguisher switches:</p> <p>So that a marshal can trigger the extinguisher from the outside, two switches must:</p> <ul style="list-style-type: none"> • be located, one on each side of the car symmetrically to the car centre line, below a line under z dashboard +40 mm, in front of the A-Pillar and fixed to the survival cell, • be less than 350 mm from the door openings • be designed: <ul style="list-style-type: none"> - to switch off all electrical circuits, - to trigger the extinguisher, • be designed such that a marshal is unable to accidentally re-energise the power circuit, • be fitted with a handle or ring that can be operated from a distance by a hook. <p>This handle or ring must be marked with a letter "E" in red inside a white circle at least 100 mm in diameter and with a red edge, and a red arrow pointing to the handle or ring</p> <p>It must be self reflecting.</p>



17.3 Ceintures de sécurité	Safety belts
17.3.1 Deux sangles d'épaules, une sangle abdominale et deux sangles d'entrejambe sont obligatoires.	Two shoulder straps, one abdominal strap and two straps between the legs are compulsory.
17.3.2 Ces sangles doivent être conformes à la norme FIA 8853-2016.	These straps must comply with FIA standard 8853-2016.
17.3.3 Les ceintures à 2 boucles sont interdites.	Safety belts with two buckles are prohibited.
17.3.4 Les cordons élastiques attachés aux sangles d'épaules sont interdits.	Elastic cords fixed to shoulders straps are forbidden.
17.4 Rétroviseurs	Rear view mirrors
17.4.1 Deux rétroviseurs (un de chaque côté) doivent assurer une vision efficace vers l'arrière.	Two rear view mirrors (one each side) must provide an efficient vision to the rear.
17.4.2 Le délégué technique FIA/ACO doit être satisfait par une démonstration pratique que le pilote, assis normalement, peut définir clairement les véhicules suivants. A cet effet, le pilote sera interrogé pour identifier des lettres ou chiffres, de 75 mm de hauteur et 50 mm de large, placé derrière la voiture, dont les positions sont détaillées ci-dessous: • Hauteur: de 400mm à 1000mm du sol ; • Largeur: de 0 à 5000mm de chaque côté de l'axe longitudinal de la voiture ; Il sera autorisé d'utiliser la caméra arrière 0 à 2000mm ; Position: 5m derrière l'axe des roues arrière.	The FIA/ACO technical delegate must be satisfied by a practical demonstration that the driver, when seated normally, can clearly define following vehicles. For this purpose, the driver shall be required to identify any letter or number, 75 mm high and 50mm wide, placed anywhere on boards behind the car, the positions of which are detailed below : • Height : From 400mm to 1000mm from the ground; • Width : From 0 to 5000mm either side of the car centre line. It will be permitted to use rear view camera from 0 to 2000mm; Position : 5m behind the rear wheel centre line.
17.4.3 Surface minimum : 150 cm ² pour chaque miroir.	Minimum area : 150 cm ² for each mirror.
17.4.4 Ils doivent avoir un mode jour/nuit. Un film peut être ajouté sur le rétroviseur.	They must have a day/night mode. A film may be added on the mirror.
17.4.5 Les rétroviseurs ne devront pas être intégrés dans la carrosserie.	The rear view mirrors should not be incorporated in the bodywork.
17.5 Caméra	Camera
17.5.1 L'ajout de caméras sur la voiture et d'écrans à l'intérieur de l'habitacle pour vision arrière et avant/latérale est autorisé. Les écrans doivent avoir un mode jour/nuit. Les caméras peuvent dépasser au dessus de la hauteur maximum réglementaire de la carrosserie à condition qu'une autorisation spécifique soit donnée lors de l'Homologation de la voiture. L'objectif de leur conception ne doit pas être d'assurer un avantage aérodynamique.	It is permitted to add cameras on the car and screens inside the cockpit for rear and front/side vision. The screens must have a day/night mode. The cameras are allowed to protrude over the maximum height of the car at the condition that a specific allowance is given during Homologation of the car The purpose of their design cannot be to provide some aerodynamic benefit.
17.5.2 Les caméras doivent avoir un mode jour/nuit.	The camera must have a day/night mode.
17.5.3 Un unique système de caméra embarquée à des fins d'analyse de pilotage avec acquisition de données est autorisé mais devra être homologué et : - il devra comporter maximum un objectif ; - il pourra être alimenté électriquement à partir de la voiture par un connecteur dédié ; - il pourra être relié à un bus CAN par un connecteur dédié ; - l'emplacement et la fixation du système doivent être homologués par le constructeur de la voiture ; - le dispositif de fixation doit pouvoir supporter une décélération de 25 g sans se détacher ; - la caméra ne doit pas gêner la visibilité du pilote, sa sortie ou son extraction du véhicule en cas d'urgence ; - le poids du système n'est pas inclus dans le poids minimum de la voiture ; - il ne pourra pas avoir de GPS dédié (le seul autorisé étant le GPS FIA/ACO).	A unique onboard camera system for driving analysis with acquisition data is allowed but must be homologated and: - it should be fitted with a maximum of one lens; - it can be electrically powered from the car by a dedicated connector; - it can be linked to a CAN bus by a dedicated connector; - the location and fixation are mandatory to be homologated by the car manufacturer; - the fixation equipment must be capable to accept a 25g deceleration without coming loose; - the camera must not disturb the driver's visibility, neither his exit or extraction in case of emergency; - the weight of system is not included in the minimum weight of the car; - no associated specific GPS is accepted (the only allowed one in the car being the FIA/ACO one).
17.6 Repose-tête, protection de la tête et protection de jambes	Headrest, head protection and leg protection
17.6.1 Toutes les voitures doivent être équipées d'une zone de rembourrage destinée à protéger la tête du pilote qui :	All cars must be equipped with an area of padding for the driver's head protection which :

- doit respecter les dimensions stipulées sur le dessin n°12
- doit avoir sa face inférieure horizontale positionnée à Z+600mm par rapport à la surface de référence de la cellule de survie si les hauteurs des structures anti-tonneaux sont aux dimensions minimales (une surélévation sera appliquée si les hauteurs sont différentes).
- doit avoir le point le plus en arrière en appui contre le plan vertical le plus en avant de la structure anti tonneau arrière
- doit avoir un écartement entre les 2 parties latérales de telle sorte que la distance les séparant laisse un espace de chaque côté du casque de 40 mm maximum pour le plus petit casque de l'équipe de pilotes désignés.
- doit être faite d'un matériau conforme aux spécifications : "Confor" CF45 (Blue) (Liste Technique de la FIA n°17) ;
- doit être recouverte, à tous les endroits que la tête du pilote est susceptible de toucher, de deux couches de matériau composite préimprégné de fibre aramide/résine époxy en tissu à armure toile, soit les deux étant constituées de 60 g/m², soit étant constituées d'une de 60g/m² et l'autre de 170g/m², d'une teneur en résine polymérisée de 50 % (+/-5 %) en poids ;
Aucun traitement de surface sur la protection en aramide n'est autorisé, peinture et flocage additionnel sur la surface de contact avec le casque exceptés. Le produit utilisé doit être capable de réduire la friction de la surface quand contact avec le casque.
- ne doit pas présenter dans les zones de discontinuité de matière (partie amovible, portière) une distance de plus de 20mm entre les pièces constitutives

Le(s) support(s) du repose-tête doit/doivent être approuvé(s) par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour voitures de sport (disponible sur demande, pour les Constructeurs Chassis uniquement, auprès du Département Technique de la FIA).

Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux dates d'essai envisagées.

Si nécessaire, et uniquement pour le confort du pilote, un coussin additionnel d'épaisseur limitée à 10mm au maximum peut être attaché au rembourrage à la condition qu'il soit constitué du même matériau et comprenne une surface à friction limitée.

- 17.6.2** Des adaptations de la section des parties latérales avant sont admises dans la zone décrite « ZONE ARM » (dessin n°12) à la condition de respecter dans toute section verticale transversale une surface minimum de 1500 mm²
- 17.6.3** Si il est nécessaire que la partie latérale côté passager soit mobile, au moins un capteur de proximité est obligatoire pour interdire le démarrage du moteur à combustion et de tout moteur électrique de propulsion tant que la remise en position de sécurité de la protection n'est pas assurée correctement.
- 17.6.4** De plus, dans l'intérêt des équipes de secours, la méthode de retrait du rembourrage décrit ci-dessus devra également être clairement indiquée et les pièces d'accostage repérées par une flèche de couleur distinctive.
Ce retrait devra pouvoir se faire sans le recours d'outils et de telle façon qu'aucune action brusque ne soit nécessaire (exemple mais pas limité à : système par adhérence de surface non toléré)
- 17.6.5** Aucune partie du rembourrage décrit ci-dessus ne peut restreindre la vision latérale du pilote.
- 17.6.6** Aucun support de tête et de cou porté par un pilote ne peut être à moins de 25mm d'une quelconque partie structurelle de la voiture quand il est assis en position normale de pilotage.
- 17.6.7 Application à partir du 01.03.2020**
Toutes les voitures doivent être équipées d'un dispositif de protection des jambes approprié, capable d'empêcher les jambes du pilote de heurter les parois du cockpit et / ou tout autre élément autorisé en vertu de l'article 16.7.3 en cas de collision.
- Il doit être rembourré avec un matériau listé dans la liste technique de la FIA n°17 dans les zones où les jambes du pilote peuvent toucher. Épaisseur minimale du rembourrage: 25 mm.
 - Il doit être homologué.

- must respect the dimensions from drawing 12,
- Must have its lower horizontal surface positioned at Z+600mm from reference surface of survival cell if the rollover structures are at the minimum heights (they will be raised if those heights are different).
- must have the rearmost point lying on the vertical plane of the forward face of the rear rollover structure
- must have a distance between the two lateral parts of the headrest such as the gap on either side of the helmet to the headrest is 40mm maximum for the smallest helmet of the driver line-up.
- should be made from a material which is responding to spec : 'Confor' CF45 (Blue) (FIA Technical List n°17);
- should be covered, in all areas where the driver's head is likely to make contact, with two plies of Aramid fibre/epoxy resin composite pre-preg material in plain weave, either both consisting of 60 g/m² fabric, or consisting of one 60g/m² fabric and one 170g/m² fabric, with a cured resin content of 50% (+/-5%) by weight;
- Not any surface treatment on aramid cover is permitted except paint and additional flock spraying on the contact surface to the helmet. The used product must be capable to minimize the friction of the surface when in contact with the helmet.
- should not present discontinuity area of material (removal parts, door) more than 20mm between all parts,

The headrest support(s) on the car must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars (available from the FIA Technical Department on request, for Chassis Constructors only).

The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.

If necessary, and only for driver comfort, an additional piece of padding no greater than 10mm thick may be attached to this headrest provided it is made from a similar material which incorporates a low friction surface.

Adaptation of the section of the forward lateral parts will be allowed in the area described "ZONE ARM" (drawing 12) providing that in any vertical transversal section a minimum area of 1500mm² is respected.

If it is necessary to design the lateral part on passenger side as mobile, at least one proximity sensor is mandatory to forbid the start of the ICE and any powering electrical motor while the safe positioning of the protection is not properly achieved.

Furthermore, for the benefit of rescue crews, the method for the removal of the padding described above must be clearly indicated and the fixing parts must be marked with arrow in a signal color.

This removal should be possible without using tools and can be done without having to do a brutal action (example, but not limited to: dual-lock not allowed).

No part of the padding described above may restrict the side vision of the driver.

No head and neck support worn by the driver may be less than 25mm from any structural part of the car when he is seated in his normal driving position.

Application as from 01.03.2020

Cars must be fitted with a suitable leg protection structure able to prevent the driver's legs hitting the cockpit walls and/or any other element permitted according to article 16.7.3 in the event of a crash.

- It must be padded with a material listed in FIA Technical List 17 in areas where the driver's legs may make contact. Minimum thickness of the padding: 25 mm.
- It must be homologated.

<p>17.7 Siège</p> <p>Le maintien latéral du pilote doit être assuré par le siège et les surfaces d'appui fondamentales doivent respecter les dimensions stipulées sur le dessin n°13.</p> <p>Le(s) support(s) latéraux du corps doit(doivent) être approuvé(s) par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour voitures de sport (disponible sur demande, pour les Constructeurs Chassis uniquement, auprès du Département Technique de la FIA).</p> <p>Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux dates d'essai envisagées.</p>	<p>Seat</p> <p>The driver's lateral support must be achieved by the seat and the basic areas of support must be in compliance with dimensions stipulated on drawing n°13</p> <p>The lateral body supports must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars (available from the FIA Technical Department on request, for Chassis Constructor only).</p> <p>The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.</p>
<p>17.8 Supports de tête et cou</p> <p>Aucun support de tête et de cou porté par un pilote ne peut être à moins de 25mm d'une quelconque partie structurelle de la voiture quand il est assis en position normale de pilotage.</p>	<p>Head and neck supports</p> <p>No head and neck support worn by the driver may be less than 25mm from any structural part of the car when he is seated in his normal driving position.</p>
<p>17.9 Coupe-circuit</p> <p>17.9.1 Assis au volant et sanglé, le pilote doit pouvoir couper tous les circuits électriques et arrêter le moteur au moyen d'un coupe-circuit antidéflagrant.</p> <p>17.9.2 L'interrupteur du coupe-circuit doit être placé en un endroit aisément accessible par le pilote: Il doit être clairement signalé par un symbole montrant un éclair rouge dans un triangle bleu bordé d'un liseré blanc d'une base minimale de 30mm. L'angle du triangle vers lequel pointe l'éclair doit pointer vers l'organe de manœuvre du contacteur. Il doit être auto réfléchissant.</p>	<p>Master switch</p> <p>When seated normally behind the wheel with the safety belt fastened, the driver must be able to cut off all electrical circuits and turn the engine off by means of a spark proof circuit breaker switch.</p> <p>The switch of the circuit breaker must be located in a place which can be reached easily by the driver: It must be clearly marked by a symbol showing a red spark in a white edged blue triangle with a base of at least 30mm.</p> <p>The angle of the triangle where the spark is pointing to, must point to the handle or ring. It must be self-reflecting.</p>
	
<p>17.10 Anneaux de prise en remorque</p> <p>Les anneaux de prise en remorque avant et arrière doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • être rigides, en acier, sans risque de rupture, mesurer entre 80 et 100 mm de diamètre intérieur et 5 mm minimum d'épaisseur (section arrondie pour ne pas sectionner ou endommager les sangles utilisées par les commissaires) ; • être solidement fixés au châssis/structure au moyen d'une pièce rigide en métal (câbles interdits) ; • rester dans le contour de la carrosserie vue de dessus ; • être visibles de l'extérieur, facilement identifiables et peints en jaune, rouge ou orange ; • permettre de tirer une voiture immobilisée dans un bac à graviers. <p>Si les anneaux de remorquage sont intégrés dans la carrosserie, ils doivent être équipés d'une poignée pour permettre leur extraction par des commissaires équipés de gants. Cette poignée doit être de couleur contrastée par rapport à la carrosserie.</p> <p>Tout adhésif ou capot non transparent recouvrant les anneaux de remorquages est strictement interdit.</p> <p>Les anneaux de remorquage doivent être repérés par une flèche de couleur distinctive et auto réfléchissante pointant le point où l'anneau est préhensible.</p>	<p>Towing Eyes</p> <p>Front and rear towing eyes must</p> <ul style="list-style-type: none"> • be rigid, made from steel, with no chance of breaking, have an inner diameter between 80 and 100 mm and be 5 mm minimum thick (round section for not cutting or damaging the straps used by the marshals) ; • be securely fitted to the chassis/structure by means of a metallic rigid piece (cable hoops are not permitted) ; • be within the perimeter of the bodywork as viewed from above ; • be visible from outside, easily identified and painted in yellow, red or orange ; • allow the towing of a car stuck in a gravel bed. <p>If towing eyes are integrated in the bodywork, there must be a tape/handle to bring them out for marshalls with gloves on. This tape/handle must be of signal color</p> <p>Any non transparent tape or cover covering towing eyes is strictly forbidden</p> <p>The towing eyes in signal color must have an arrow (of signal color and self-reflecting) on the bodywork which shows the point where to grab the eye (eye or tape/lever on eye).</p>
<p>17.11 Dispositifs de levage de la voiture</p> <p>Deux points d'ancrage sont obligatoires sur le dessus de la voiture pour pouvoir soulever cette dernière à l'aide d'une grue.</p> <p>Ces points d'ancrage doivent être constitués de 2 bagues intégrées à la structure supérieure de la voiture (cf Annexe L).</p> <p>Il doivent permettre de lever la voiture à 1.5 mètre au dessus du sol en toute sécurité.</p> <p>L'angle de la voiture doit être inférieur à 25° avec la voiture complète et le réservoir de carburant à moitié plein.</p>	<p>Devices for lifting the car</p> <p>Two anchor points are mandatory on the top of the car in order to lift it with a crane.</p> <p>These anchor points must be 2 lifting bushes integrated in the structure of the top of the car (cf Appendix L).</p> <p>They must permit the car to be lifted safely on an altitude of 1.5 meters above ground.</p> <p>The car angle must be less than 25° with car complete with mid fuel tank.</p>

<p>L'accès à ces bagues doit être facile et leurs emplacements indiqués spécifiquement.</p> <p>Les 2 douilles doivent être repérées avec un cercle de 5mm d'épaisseur autour de l'ouverture (de couleur distinctive et auto réfléchissante).</p> <p>La surface d'ouverture doit être couverte pour éviter tout risque qu'un débris de piste ne fasse obstacle à l'insertion du pion de levage en cas de besoin. L'adhésif recouvrant l'ouverture doit être aisément retirable par un marshal équipé de gants ou doit permettre une insertion correcte et complète du pion sans effort.</p> <p>Tout capotage rigide est interdit.</p> <p>Dans le cas où les ouvertures ne sont pas visibles de côté, des flèches de couleur distinctive et auto réfléchissantes) doivent être apposées pour les rendre visibles (une par côté).</p> <p>Leur distance relative doit se conformer à la distance sur la potence de levage : 320 à 400 mm. L'angle maximum des bagues par rapport à la verticale est de 45°.</p> <p>17.12 Tout adhésif recouvrant l'organe de manoeuvre d'un interrupteur ou bouton poussoir de Sécurité est strictement interdit.</p> <p>17.13 Système d'alerte médicale</p> <p>Afin de fournir aux équipes de secours une indication immédiate de la gravité des accidents chaque voiture doit être munie de deux voyants d'alarme reliés à l'enregistreur de données de la FIA. Ces feux doivent être situés près de l'interrupteur d'extinction à l'extérieur de chaque côté du bas du pare-brise.</p>	<p>The access to the bushes must be easy and location specifically marked.</p> <p>The 2 bushes must be marked with a circle of 5mm thick (of signal color and self-reflecting) around the opening.</p> <p>The opening area must be covered to avoid risk of possible track debris to contravene insertion of lifting pin in case of need. The covering sticker needs to permit correct and complete insertion of lifting pin without any effort or needs to be easily peelable from the hole by a marshal with gloves on.</p> <p>Any kind of rigid cover is forbidden.</p> <p>In case the bushes are not visible from the side, arrows (of signal color and self-reflecting) must be used (one per side) to make them visible from the side.</p> <p>There relative distance must comply with the distance on the lifting boom : 320 to 400 mm. The maximum angle of bushes compared to vertical is 45°.</p> <p>Any type of adhesive covering the lever of a switch or a push button for Safety is strictly forbidden.</p> <p>Medical warning system</p> <p>In order to give rescue crews an immediate indication of accident severity each car must be fitted with two warning lights connected to the FIA data logger. Those lights must be situated near the outside extinguisher switch on both side of the bottom of the windscreen.</p>
<p>ART. 18 STRUCTURES DE SECURITE</p>	<p>SAFETY STRUCTURES</p>
<p>18.1 Structure d'absorption de choc arrière</p> <p>18.1.1 Une structure absorbant les chocs doit être montée derrière la boîte de vitesses, symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture avec le centre de la surface de sa face la plus en arrière située entre 250 et 300 mm au dessus du plan de référence et pas à moins de 575 mm derrière l'axe des roues arrière. Cette structure est considérée comme un élément de carrosserie.</p> <p>18.1.2 Elle doit être construite à partir de matériaux qui ne seront pas significativement affectés par les températures auxquelles elle est susceptible d'être soumise pendant son utilisation. Les seuls composants pouvant être ajoutés à cette structure sont les montants de l'aileron arrière, les crics, l'anneau de remorquage, le capot moteur et le plancher et/ou diffuseur arrière.</p> <p>18.1.3 Approbation de la Structure d'absorption de choc arrière</p> <p>Chaque structure d'absorption de choc arrière doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour voitures de sport (disponible sur demande, pour les Constructeurs Chassis uniquement, auprès du Département Technique de la FIA).</p> <p>18.2 Structures anti-tonneau</p> <p>Deux structures anti-tonneau (avant et arrière) sont obligatoires. Elles doivent être :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au moins 950 mm au-dessus de la surface de référence à l'avant sur une largeur minimum de 300 mm, et au moins 935 mm au-dessus de la surface de référence à l'arrière sur une largeur minimum de 400 mm • Séparées de 600 mm au minimum • Etre symétriques à l'axe longitudinal de la voiture <p>18.2.1 Structures anti-tonneau arrière</p> <p>La structure arrière doit aussi :</p> <ul style="list-style-type: none"> • avoir une longueur hors-tout minimale de 300 mm mesurés au niveau des fixations sur la cellule de survie (cad à 500 mm minimum de la surface de référence). 	<p>Rear Impact absorbing structure</p> <p>An impact absorbing structure must be fitted behind the gearbox symmetrically about the car centre line with the centre of area of its rearmost face in between 250 and 300 mm above the reference plane and no less than 575 mm behind the rear wheel centre line.</p> <p>This structure is considered as a bodywork element.</p> <p>It must be constructed from materials which will not be substantially affected by the temperatures it is likely to be subjected to during use. The sole additional components allowed to be fitted on this structure are the rear wing pillars, the jacks, the towing eye, the engine cover and the floor and/or rear diffuser.</p> <p>Rear Impact Structure approval</p> <p>The Rear Impact absorbing structure must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars (available from the FIA Technical Department on request, for Chassis Constructors only).</p> <p>Rollover structures</p> <p>Two safety rollover structures (front and rear) are mandatory. They must be :</p> <ul style="list-style-type: none"> • At least 950 mm above the reference surface at the front over a minimum width of 300 mm, and 935 mm above the reference surface at the rear over a minimum width of 400mm • Separated a minimum of 600 mm • Be symmetrical to the longitudinal vertical plane of the car <p>Rear rollover structure</p> <p>The rear structure must also :</p> <ul style="list-style-type: none"> • have a minimum overall length of 300 mm measured at the level of the mountings on the survival cell (i.e. at 500 mm minimum from the reference surface).

Aucune partie du bloc moteur, des culasses, des couvre culasses et des parties visibles des inserts de fixation moteur n'est autorisée à moins de 300mm de la face verticale avant de la structure anti-tonneau arrière.

La face arrière de la cellule de survie doit avoir une surface verticale supérieure à 20% de la surface maximum d'une section de la cellule de survie (dans le plan YZ). La section maximale sera calculée sans soustraire les zones ouvertes internes.

La face arrière de la cellule de survie doit être positionnée à au moins 300mm de la face avant de l'arceau de sécurité arrière, exception pour cellule de survie de LMP fermée homologuée entre le 1 Janvier 2014 et le 30 Juin 2015.

- les structures anti-tonneau ne doivent cacher la vue d'aucune partie du moteur (bloc-moteur et culasses), vu directement du dessus de la voiture.

La partie centrale de la face côté moteur doit permettre de recevoir le réservoir d'huile frontal du moteur homologué. (cf dessin 14)

Vue de face, cette structure doit être symétrique par rapport à l'axe longitudinal de la voiture.

18.2.2 Approbation des structures anti-tonneau

Chaque structure anti-tonneau doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour voitures de sport (disponible sur demande, pour les Constructeurs Chassis uniquement, auprès du Département Technique de la FIA).

18.3 Cellule de survie et structure d'absorption de choc frontal

18.3.1 Prescriptions générales

- La structure du châssis doit comprendre une cellule de survie incluant le réservoir de carburant et s'étendant du plan vertical situé au moins 150 mm en avant des pieds du pilote jusqu'à l'arrière du réservoir de carburant, les pieds du pilote étant en position la plus avancée ;
- La distance entre le plan vertical passant par la face avant des pieds du pilote et le plan vertical passant par la face avant de la structure de sécurité arrière doit être au minimum de 1540mm.
- La cellule de survie doit intégrer des protections latérales ayant 500 mm de hauteur minimum sur toute la longueur de l'accès à l'habitacle ;
- Les parois extérieures verticales doivent être distantes l'une de l'autre d'au moins 900 mm sur au minimum 80% de la longueur de l'accès à l'habitacle ;
- Un panneau supplémentaire doit être intégré dans la cellule de survie ou être attaché de façon permanente de chaque côté de celle-ci à l'aide d'un adhésif approprié (spécifications en Annexe I) appliqué sur toute sa surface, y compris tous les joints en recouvrement (définis ci-après).

Il doit être constitué de trois parties maximum, dont la construction doit être conforme aux spécifications en Annexe I. S'il est constitué de plusieurs parties, il doit avoir toutes les parties adjacentes se recouvrant sur au moins 25 mm. Ces recouvrements peuvent inclure des biseaux dans l'épaisseur des deux parties.

En vue de côté, il doit :

- suivant la direction X, couvrir la zone située entre le plan avant du volume pour les jambes du pilote et du passager (tels que définis à l'Article 16.2) jusqu'à la face avant de la structure anti-tonneau arrière (cf. Dessin n°8).
Un biseau, en direction horizontale, de 25 mm peut être inclus aux deux extrémités.
- suivant la direction Z, dans la zone située entre le volant de direction et le plan avant du volume pour les jambes du pilote et du passager (tels que définis à l'Article 16.2), il doit s'étendre du plan le plus bas jusqu'au plan supérieur de ce volume.
- suivant la direction Z, dans la zone située en arrière du volant de direction et jusqu'à la face avant de la structure

No part of the engine block, cylinder heads, cam covers and visible element of the engine fixations inserted in the survival cell is allowed at a distance less than 300mm measured from the front vertical face of the rear rollover structure.

The back face of the survival cell should have a vertical area of at least 20% of the maximum cross section area of the survival cell (in YZ plane). The maximum cross section will be calculated without removing the internal opened area.

The back face of the survival cell should be positioned at least at 300mm from the forward face of the rear rollover structure, exception for closed LMP survival cell homologated from 1st January 2014 to 30th June 2015.

- the rollover structures must not obscure sight of any part of the engine (engine block and head cylinders), viewed from directly above the car.

The central part of the face on engine side must be designed to permit installation of engine frontal oil tank. (cf drawing 14)

Viewed from the front, this structure must be symmetric about the longitudinal centreline of the car.

Rollover structures approval

Each rollover structure must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars (available from the FIA Technical Department on request, for Chassis Constructors only).

Survival cell and frontal impact absorbing structure

General prescriptions

- The chassis structure must include a survival cell including the fuel tank, extending from the vertical plane at least 150 mm in front of the driver's feet to behind the fuel tank, the driver's feet being in foremost position.
- The distance between the vertical plane in front of the driver's feet and the vertical plane in front of the rear rollover structure should be at least 1540mm.
- The survival cell must provide lateral protections 500 mm high as a minimum along the total length of the cockpit access;
- The vertical outside walls of the lateral protections must be separate from one another for a minimum of 900 mm across, and this for 80 % minimum of the length of the cockpit access;
- One supplementary panel must be integrated in the survival cell or be permanently attached each side of it with an appropriate adhesive (specifications in Appendix I) which has been applied over its entire surface including all overlapping joints (defined hereunder).

It must be made in a maximum of three parts the construction of which must comply with the specifications in Appendix I.

If made in more than one part, it must have all adjacent parts overlapping by a minimum of 25mm. These overlaps may include linear tapers in the thickness of both parts.

It must, in side view :

- in X direction, cover the area lying between the front plane of the volume for driver's and passenger's legs (as defined in art. 16.2) up to the front face of the rear rollover structure (cf. Drawing n°8).
A 25mm horizontal linear taper may be included at both ends.
- in Z direction, in the area between the steering wheel and the front plane of the volume for driver's and passenger's legs (as defined in art. 16.2), it must extend from the lower plane up to the upper plane of this volume.
- in Z direction, in the area behind the steering wheel up to the front face of the rear rollover structure, it must extend from 50 mm to 450 mm above the reference plane.

<p>anti-tonneau arrière, il doit s'étendre entre 50 mm et 450 mm au dessus du plan de référence.</p> <ul style="list-style-type: none"> - suivant la direction Z, dans la zone située entre le volant de direction et le plan passant par le centre des fixations des sangles abdominales (position la plus avancée si plusieurs positions sont possibles), il est permis de joindre les deux bords inférieurs par une ligne droite unique. <p>Des découpes dans ces panneaux, d'un total de 40000 mm² par côté, seront autorisées pour permettre le passage de faisceaux électriques et les fixations essentielles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un trou obligatoire de diamètre 25mm au dessus de la cellule de survie doit permettre le passage de cables entre le cockpit et des équipements officiels obligatoires situés sur le dessus de la carrosserie. <p>Certains de ces équipements doivent être implantés sur le dessus de la dérive (ou de la prise d'air moteur) dans un receptacle en fibre de carbone aux dimensions définis par le dessin N°11</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une structure spéciale absorbant les chocs doit être fixée à l'avant de la cellule de survie. <p>Il n'est pas nécessaire que cette structure fasse partie intégrante de la cellule de survie, mais elle doit y être solidement fixée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - in Z direction, in the area between the steering wheel and the plane passing through the centre of the seat belt lap strap fixings (most forward position if several positions are possible), it is allowed to join the two lower edge by a single straight line. <p>Cut-outs in this panel totalling 40000 mm² per side are permitted for fitting around wiring loom holes and essential fixings.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A 25mm hole is mandatory on the top of the survival cell to permit the passage of cables between the cockpit and some mandatory official equipments installed on the top of the bodywork <p>Some of these equipments have to be installed on the top of the fin (or engine air inlet) inside a receptacle described in drawing N°11 and produced in carbon fibers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A special impact absorbing structure must be fitted in front of the survival cell. <p>This structure need not be an integral part of the survival cell but it must be securely attached to it.</p>
<p>18.3.2 Approbation de la cellule de survie et de la structure d'absorption de choc frontal</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cellule de survie et la structure d'absorption de choc frontal doivent être approuvées par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour voitures de sport (disponible sur demande, pour les Constructeurs Chassis uniquement, auprès du Département Technique de la FIA). 	<p>Approval of the survival cell and the frontal impact absorbing structure</p> <ul style="list-style-type: none"> • The survival cell and the frontal impact absorbing structure must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars (available from the FIA Technical Department on request, for Chassis Constructors only).
<p>18.3.3 Toutes les cellules de survie devront intégrer trois RFID (un de chaque côté autour des ouvertures pour ravitaillement essence, un à l'avant sur le dessus de la cellule de survie). Régulièrement, le chassis constructeur devra informé FIA/ACO de la répartition des cellules de survie/RFID.</p>	<p>All survival cell will integrate three RFID (one on each side around the openings for the refueling, one at the front on top of the cell survival). Periodically, the Constructor will informed FIA / ACO about the distribution of cell survival / RFID.</p>
<p>18.4 Modifications</p> <p>Toute modification d'une structure de sécurité approuvée par la FIA doit être soumise par le Constructeur Chassis au Département Technique de la FIA. Celui-ci se réserve le droit d'exiger que de nouveaux essais soient effectués afin de procéder à l'approbation de la modification.</p>	<p>Modifications</p> <p>Any modification of a safety structure approved by the FIA must be submitted by the Chassis Constructor to the FIA Technical Department. The latter reserves the right to require that new tests be carried out to proceed with the approval of the modification.</p>
<p>18.5 Magnésium</p> <p>Autorisé, sauf les feuilles de moins de 3 mm d'épaisseur.</p>	<p>Magnesium</p> <p>Permitted, apart from sheets less than 3 mm thick.</p>
<p>18.6 Cloisons pare-feu</p> <p>18.6.1 Une cloison pare-feu métallique interdisant le passage des flammes du compartiment moteur dans l'habitacle est obligatoire.</p> <p>18.6.2 Une cloison réalisée en matériau sandwich ininflammable et recouverte d'une feuille métallique adhésive est acceptée.</p> <p>18.6.3 Toute ouverture pratiquée dans cette cloison doit se limiter au passage des commandes et des câbles, tout en assurant l'étanchéité.</p>	<p>Firewalls</p> <p>A perfectly sealed metallic firewall preventing the passage of flames from the engine compartment into the cockpit is mandatory.</p> <p>A bulkhead made from a fireproof sandwich material and covered with an metallic adhesive sheet is acceptable.</p> <p>Any holes in the firewall must be of the minimum size for the passage of controls and cables, and must be completely sealed.</p>
<p>ART. 19 CARBURANT</p> <p>19.1 Fourniture</p> <p>19.1.1 L'Organisateur ne délivrera qu'un seul type de carburant.</p> <p>19.2 Caractéristiques</p> <p>19.2.1 Essence Base bio maximum 20%.</p>	<p>FUEL</p> <p>Supplying</p> <p>The Organiser will supply only one type of fuel.</p> <p>Specifications</p> <p>Petrol 20% maximum bio basis.</p>
<p>ART. 20 TEXTE FINAL – LITIGES</p> <p>20.1 Version</p>	<p>FINAL TEXT – DISPUTES</p> <p>Version</p>

Seule la version française fera foi pour l'application et l'interprétation des règlements.

The French version is the only one valid regarding the implementation and interpretation of the regulations.

ART. 21 AJUSTEMENT DES PERFORMANCES

Le Comité Endurance se réserve le droit d'adapter les éléments suivants pour chaque modèle de voiture :

- Poids minimum de la voiture ;
- Dimensions des brides d'air ;
- Capacité du réservoir de carburant ;
- Autre restriction technique que le Comité Endurance jugerait nécessaire ;

Il n'est pas question toutefois d'effectuer des ajustements après ou en fonction de chaque course. Si des adaptations sont nécessaires, elles seront imposées par le Comité Endurance de préférence à la fin de la saison de course. Cependant si un modèle de voiture est trop performant des dispositions immédiates seront prises par le Comité Endurance afin de réduire ses performances pour les courses suivantes.

Le Comité Endurance privilégiera la réduction de performance des modèles les plus rapides plutôt que l'augmentation de performance des modèles les moins rapides.

Les ajustements de performance sont de la seule responsabilité du Comité Endurance.

ADJUSTMENT OF PERFORMANCES

The Endurance Committee reserves the right to adjust the following elements for each model of car:

- Minimum weight of the car ;
- Air restrictor sizes ;
- Fuel tank capacity ;
- Any other technical restriction that the Endurance Committee may deem necessary ;

However, it is out of the question to make adjustments after or in accordance with each race. If adaptations are necessary, they will be imposed by the Endurance Committee preferably at the end of the race season. However should a model of car show too high a performance, immediate measures will be taken by the Endurance Committee in order to reduce its performances for the following races.

The Endurance Committee will prioritize the reduction of performance of the faster models rather than the increase of performance of the slower models.

Performance adjustments are exclusively the responsibility of the Endurance Committee.

Règlement LMP2
ANNEXES / APPENDICES

N°	ANNEXE	APPENDIX
A	Ravitaillement	Refuelling
G	Procédure de test FIA 03/03, Module spécifique	FIA test procedure 03/03, Specific modulus
H	Homologation	Homologation
I	Spécification pour les panneaux latéraux d'anti-intrusion	Specification for side Intrusion panels
L	Dispositif de levage	Lifting device

ANNEXE A / APPENDIX A

RAVITAILLEMENT	REFUELLING
<p>1/ Durant l'épreuve</p> <p>Il est interdit de ravitailler la voiture en carburant par tout autre moyen qu'une alimentation par gravité d'une hauteur maximum de 2.00 m (2.60 m aux "24 Heures du Mans) au-dessus de la piste à l'endroit du ravitaillement.</p> <p>2/ Durant les essais et la course :</p> <p>Un seul réservoir autonome d'approvisionnement conforme au Dessin 252-7 (FIA – Annexe J) ci-dessous doit être utilisé par voiture.</p> <p>Ce réservoir doit être de forme intérieure cylindrique simple, et ne comporter aucune pièce interne additionnelle qui pourraient améliorer le débit de carburant.</p> <p>Les seuls composants autorisés à l'intérieur du réservoir sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les fixations des composants externes • Les capteurs de température et de niveau • Les scellés des composants susmentionnés • Un tube plongeur pour remplissage <p>La tolérance concernant la planéité du fond doit être de 2 mm à l'intérieur du réservoir.</p> <p>La face supérieure du restricteur de débit (A) doit être au niveau de la surface interne du fond du réservoir d'approvisionnement.</p> <p>Ce restricteur doit être fixé au réservoir d'approvisionnement autonome au moyen de l'anneau-écrou spécifié sur le dessin ci-dessous.</p> <p>Pour des raisons de sécurité, ce réservoir doit être fixé par l'intermédiaire d'une tour sur un chariot ayant les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tous les composants de la tour doivent être assemblés mécaniquement sans degré de liberté par rapport au chariot. - l'embase du chariot doit avoir une surface au sol minimum de 2 m² et doit être constituée d'un caisson monté sur 4 roulettes auto-freinées, lesté d'un poids supérieur à celui du réservoir plein de carburant. - Aucune canalisation (air ou carburant par exemple) située à une hauteur inférieure à 1.3 m ne peut dépasser du côté de la tour qui fait face à la voie des stands. <p>Un système de pesée de carburant peut être réalisé en introduisant un plateau bascule sous le réservoir, à condition que les caractéristiques ci-dessus soient respectées.</p> <p>Un bras support des tuyaux de ravitaillement et des tuyaux d'air peut être fixé sur le chariot :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il doit être indépendant du réservoir et de la tour. - il est recommandé de prévoir un degré de liberté de ce bras par rapport au chariot (rotation suivant un axe vertical). - sa longueur ne doit pas dépasser 4.00 m et il doit permettre un passage libre d'une hauteur de 2.00 m sur toute sa longueur, accessoires compris. - une plaque d'identification portant le numéro de course de la voiture concurrente doit être fixée à son extrémité. <p>3/ Au-dessus du réservoir</p> <p>Il doit y avoir un système de mise à l'air libre conforme à la réglementation FIA (voir Annexe J – Dessin n°252-7 ci-dessous).</p> <p>La ventilation du réservoir doit être effectuée uniquement par l'intermédiaire de ce système. Toutes les autres ouvertures doivent être fermées hermétiquement. Le tuyau d'évent doit se raccorder sur le côté conformément au Dessin n°252-7 ci-dessous sauf pour le Mans ou les équipements pour le remplissage et le contrôle du niveau dans la cuve sont ceux fournis par l'organisateur.</p>	<p>Throughout the event:</p> <p>It is forbidden to refuel the car by any means other than feeding by gravity with a maximum height of 2.00 m (2.60 m at the "24 Heures du Mans) above the track where the refueling takes place.</p> <p>During practices and the race:</p> <p>Only one autonomous supply tank complying with Drawing 252-7 (FIA – Appendix J) below, must be used per car.</p> <p>This tank must have a simple cylindrical internal shape and must not have any internal parts which could improve the fuel flow.</p> <p>The only components permitted inside the tank are :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Any fixings of external components • Temperature and level sensors • The seals of the above mentioned components • A tube for refuelling <p>The tolerance on the bottom flatness must be 2 mm inside the tank.</p> <p>The flow restrictor top face (A) must be at the level of the internal surface of the bottom of the supply tank.</p> <p>This restrictor must be fixed to the autonomous supply tank using the nut-ring specified on drawing below.</p> <p>For safety reasons, this tank must be fixed, through a tower, onto a trolley with the following characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> - all the tower components must be mechanically assembled without any degree of freedom in relation to the trolley. - the base of the trolley must have a surface area of at least 2 m² and must be made with a case fitted on 4 self-braking castors, ballasted with a weight greater than that of the tank filled with fuel. - No pipes (fuel or air guns for example) are allowed to protrude from the face of the trolley facing the pit lane at a height below 1.3m. <p>A system for weighing the fuel may be applied through placing a weighing plate underneath the tank, provided that the characteristics set out above are respected.</p> <p>A member for supporting the refueling lines and air hoses may be attached to the trolley:</p> <ul style="list-style-type: none"> - it must be independent of both the tank and the tower. - it is recommended that this member be allowed a degree of freedom in relation to the trolley (rotation following a vertical axis). - it must not exceed 4.00 m in length and must allow a free passage of a height of 2.00 m over its entire length, including the accessories. - an identification plate bearing the race number of the competing car must be fixed to its end. <p>Above the tank</p> <p>there must be an air vent system complying with FIA regulations (see Appendix J – Drawing n°252-7 below).</p> <p>Ventilation of the tank should only be made through this system. All the other openings must be closed hermetically. The vent hose must be connected to the side in accordance with Drawing No. 252-7 below except for Le Mans where equipment for filling and checking the level into the tank are those provided by the organizer.</p>

4/ Conduite de remplissage

Longueur minimale de 3.00 m (4.00 m pour les "24 Heures du Mans"), raccord rapide et accouplement mâle inclus.

Elle doit être munie d'un accouplement étanche s'adaptant à l'orifice de remplissage monté sur la voiture.

Pendant le ravitaillement, la sortie de mise à l'air libre doit être raccordée au réservoir autonome d'approvisionnement à l'aide d'un accouplement approprié.

5/ Avant que le ravitaillement ne commence, le connecteur de la voiture doit être relié électriquement à la terre.

Toutes les parties métalliques du système de ravitaillement, depuis l'accouplement jusqu'au réservoir principal et son support, doivent également être connectées à la terre.

6/ Un assistant doit être présent à tout moment pendant le ravitaillement pour manœuvrer une vanne d'arrêt (principe de l'homme mort) située en sortie du réservoir principal et permettant le contrôle du débit de carburant.**7/ Tous les flexibles et raccords** utilisés doivent avoir un diamètre intérieur maximum de 1.5 pouce.**8/ L'utilisation de bidons de dégazage** est interdite à l'intérieur et à proximité des stands.

Tout récipient stockant du carburant en provenance du fournisseur doit être équipé de coupleurs auto obturants.

Un réservoir (dit temporaire) avec une capacité maximale de 100 litres doit être utilisé dans le stand pour transférer temporairement le carburant contenu dans le réservoir de la voiture et pour assurer le pompage dans les fûts d'approvisionnement, le transfert jusqu'au réservoir autonome et son remplissage.

Sauf au Mans et pendant les séances qualificatives et les courses, il est permis de remplir le réservoir de la voiture directement avec le réservoir temporaire lorsque la voiture est dans son stand.

Il doit être parfaitement étanche et doit avoir une mise à l'air libre équipée d'un clapet anti-retour et conçue pour éviter toute fuite. Les canalisations reliant le réservoir temporaire, le réservoir de la voiture, les fûts d'approvisionnement et le réservoir autonome doivent respecter les prescriptions des canalisations de carburant équipant la voiture.

Le réservoir temporaire doit être équipé d'un coupleur identique à celui de la voiture pour récupérer le carburant contenu dans le tuyau de mise à l'air libre. Si toutefois le réservoir temporaire n'a pas de coupleur il est possible d'utiliser le réceptacle décrit dans l'article 76.1.7 du règlement sportif

9/ Si un compteur est utilisé, il doit être d'un type homologué par la FIA.

Si un niveau à glace est monté à l'extérieur du réservoir principal, il doit être équipé de vannes d'isolement placées au plus près du réservoir.

10/ Un restricteur de débit, conforme au dessin ci-dessous, doit être fixé à la sortie sur le fond du réservoir d'approvisionnement.

Son diamètre "D" sera adapté, à l'appréciation du Comité Endurance.

11/ Le réservoir autonome d'approvisionnement du stand ne peut être utilisé que par le Concurrent pour ravitailler la voiture officiellement affectée pour ce stand.**12/ L'emploi du double fond est interdit.****Refueling pipe**

Minimum length of 3.00 m (4.00 m at the "24 Heures du Mans"), quick coupling and male refueling valve included.

It must be fitted with a seal proof coupling to fit the filler mounted on the car.

During refuelling, the outlet of the air vent must be connected by means of an appropriate coupling to the autonomous supply tank.

Before refueling commences, the car connector must be connected electrically to earth.

All metallic parts of the refueling installation, from the coupling to the main supply tank and its rack must also be connected to earth.

A fuel attendant must always be present when refueling is on the process as to operate an automatic self-closing ball valve (dead man principle) placed on the outlet of the supply tank and allowing the fuel flow control.**All hoses and fittings** which are used shall have a maximum inside diameter of 1.5 inch.**Using overflow bottles** whatsoever is forbidden in the pits or around the pits.

Any container in which is stored some fuel coming from supplier needs to be fitted with self sealing couplings.

A tank (named temporary) with a maximum capacity of 100 liters must be used into the pit to transfer temporarily the fuel contained in the tank of the car and to ensure pumping in the supply drums, transfer to autonomous tank and filling.

Except at Le Mans and during qualifying sessions & the races, it is allowed to fill the tank of the car directly with the temporary tank when the car is in its pit

It must be completely sealed and must have a breather pipe fitted with a non return valve and designed to avoid any liquid leakage.

The lines connecting the temporary fuel tank, the tank of the car, the supply drums and the autonomous tank must meet the requirements of the fuel lines fitted to the car.

The temporary tank must be fitted with a coupling identical to the one of the car to enable the recovery of fuel contained in the vent hose. However, if the temporary tank has no coupler it is possible to use the receptacle described in article 76.1.7 of the sporting regulations.

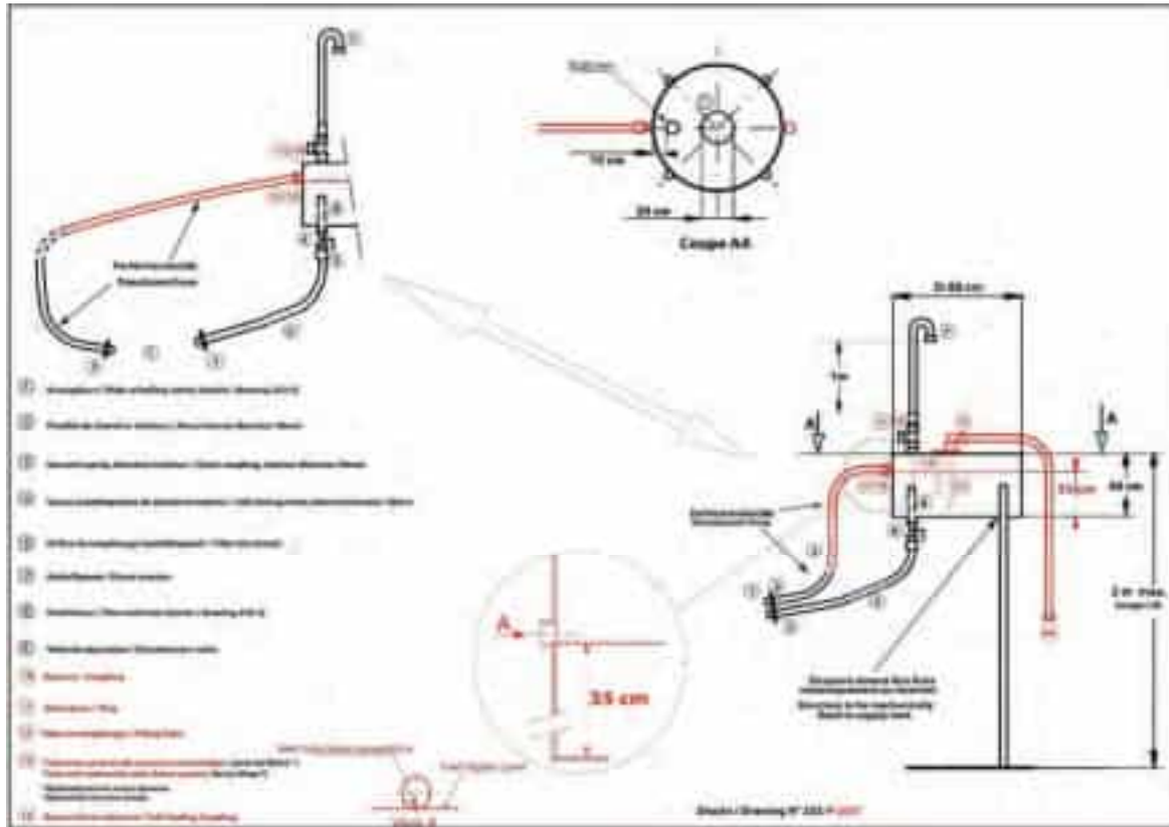
If a meter is used, it shall be of a FIA homologated type.

If a sight glass is fitted to the outside of the supply tank, it must be fitted with isolating valves mounted as close as possible to the tank.

A flow restrictor, complying with the following drawing must be fixed to the outlet on the bottom of the supply tank.

Its diameter "D" shall be adapted, at the discretion of the Endurance Committee.

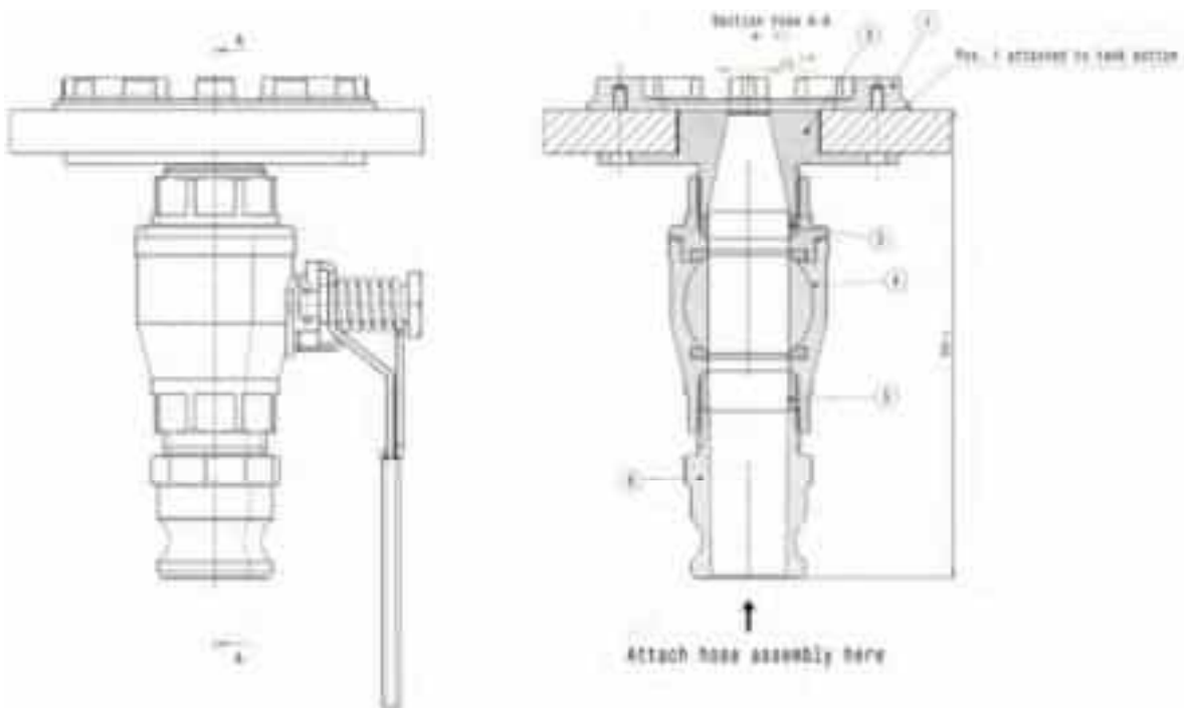
The autonomous supply tank can only be used by the Competitor to refuel the car officially nominated for that pit.**The use of double skin bottom is forbidden.**



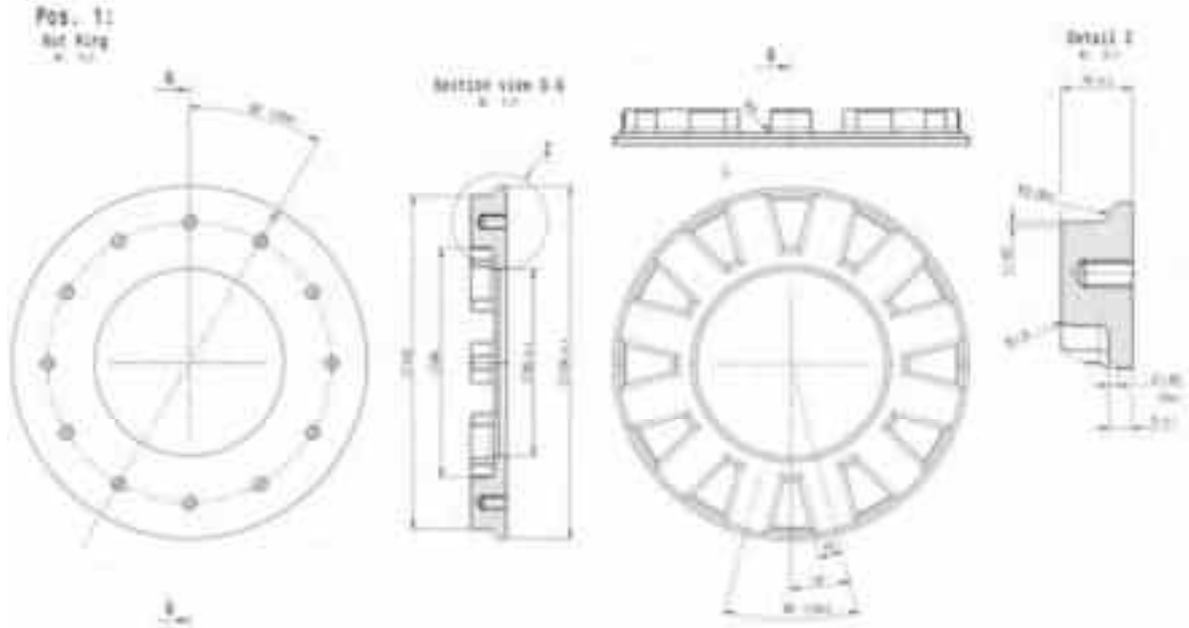
The following precautions should be taken:

- 1) It isn't allowed to add any parts inside the prescribed rigid section and or inside the hose
- 2) Only a standard, not modified STAUBLI refueling nozzle can be used.
- 3) Unless stated otherwise, tolerances shall be unilateral: example $d = 39^{+0.1} \rightarrow 39.0 < d < 39.1$

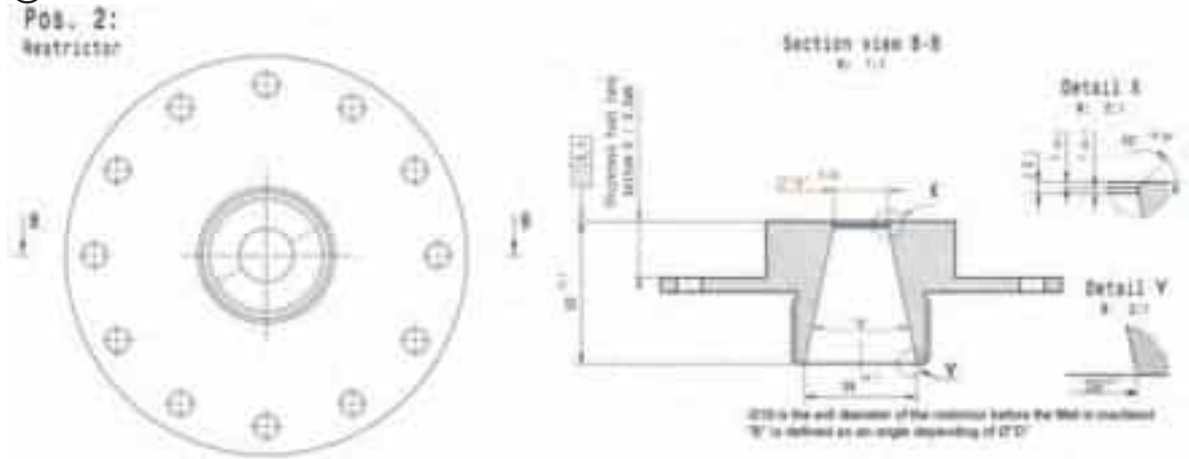
GENERAL OVERVIEW



① NUT RING

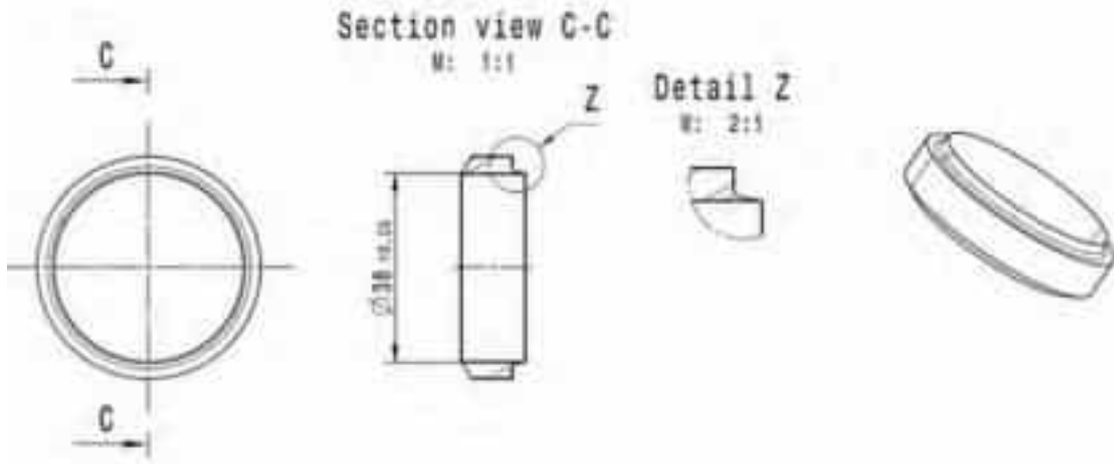


② RESTRICTOR



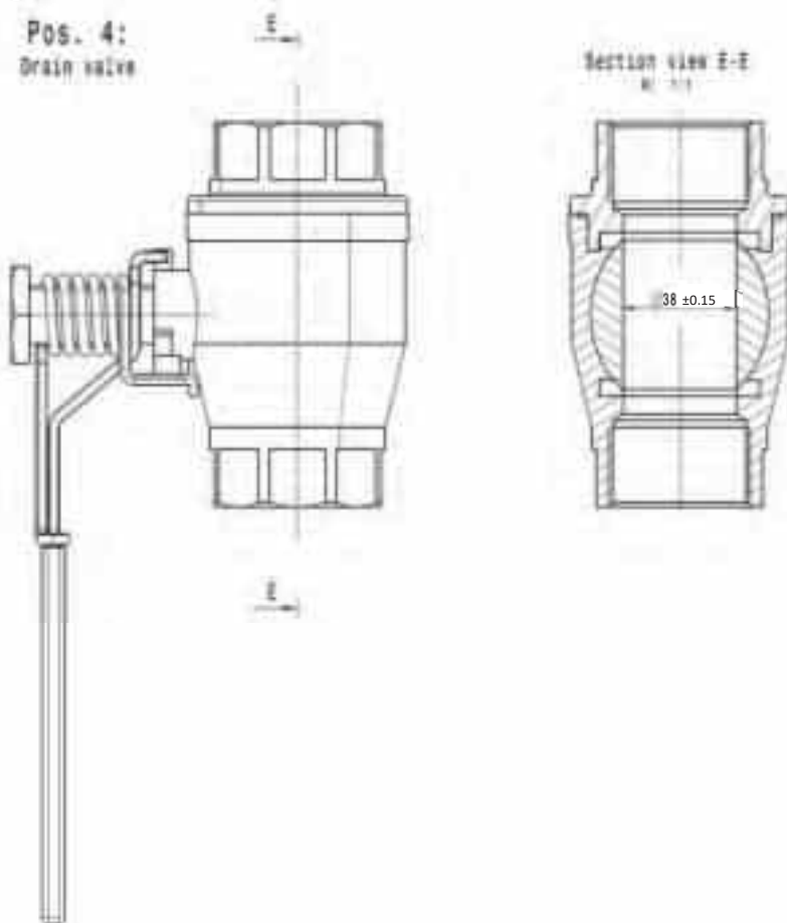
③ ADAPTOR RING

Pos. 3:
Adaptor ring



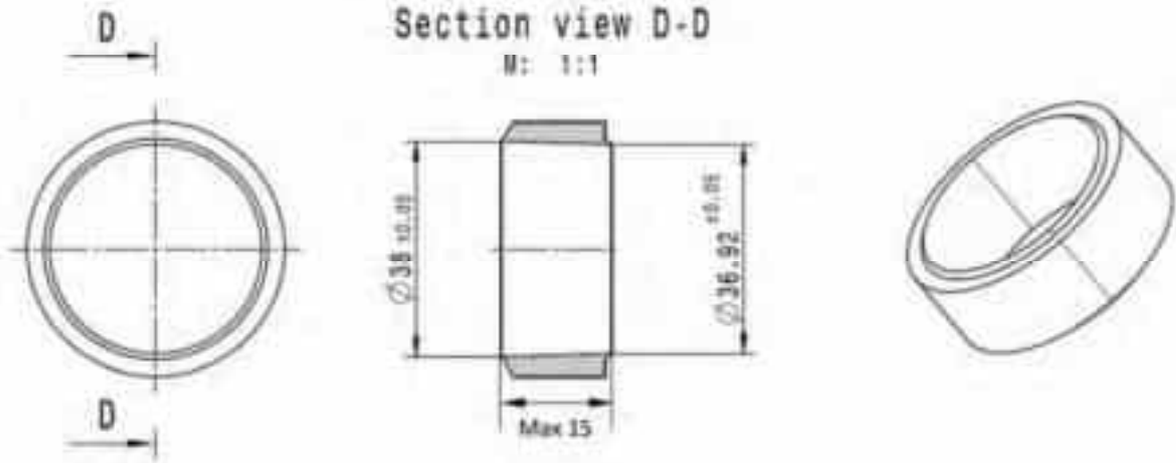
④ VALVE

Pos. 4:
Drain valve



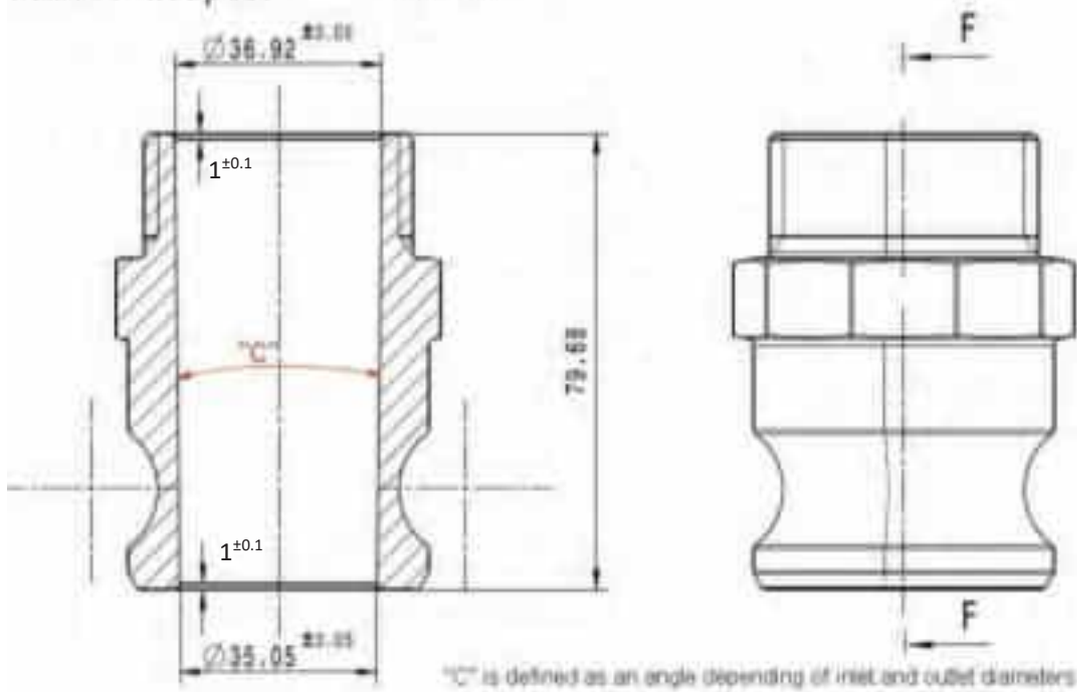
⑤ ADAPTOR RING

Pos. 5:
Adaptor ring

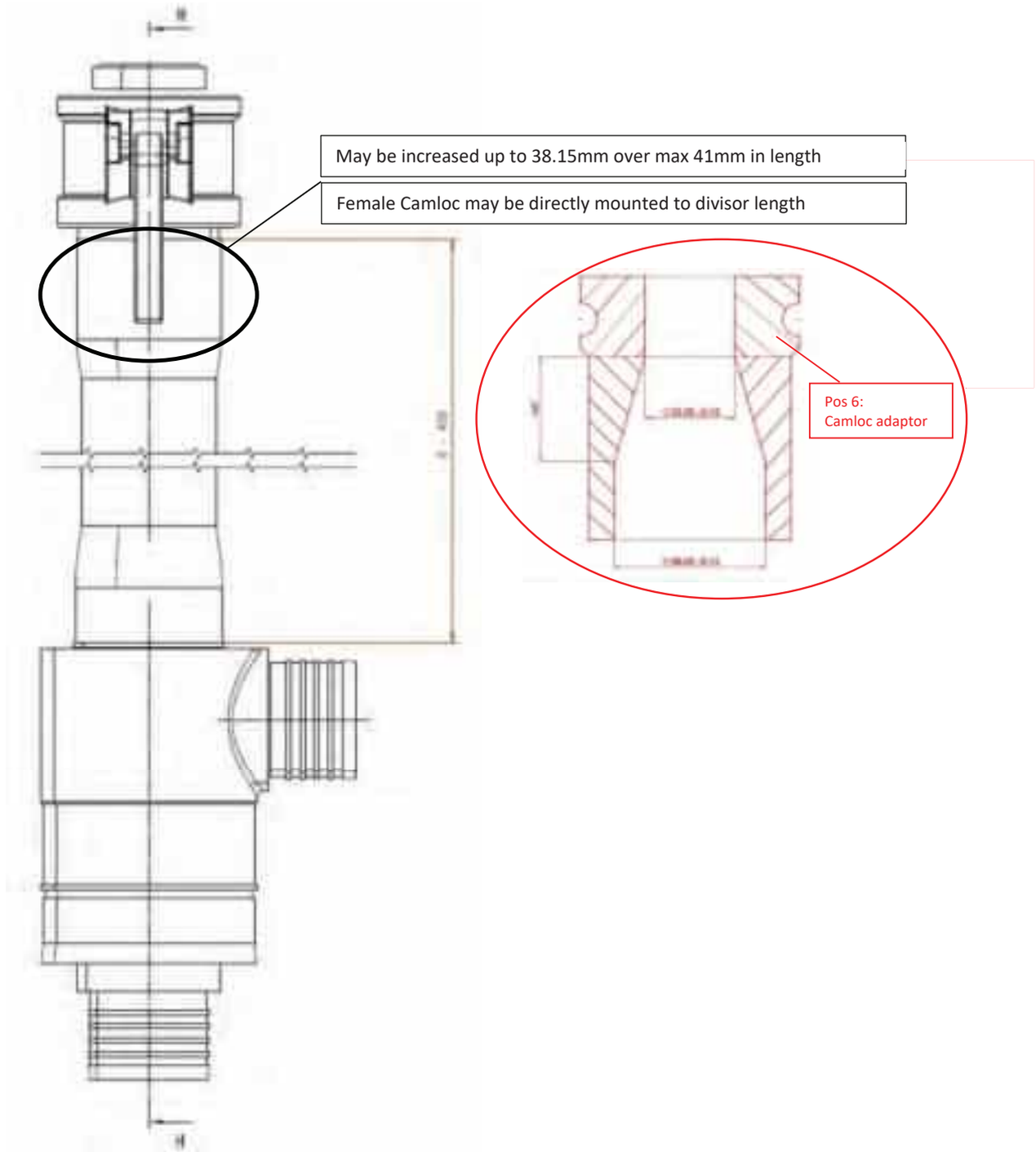


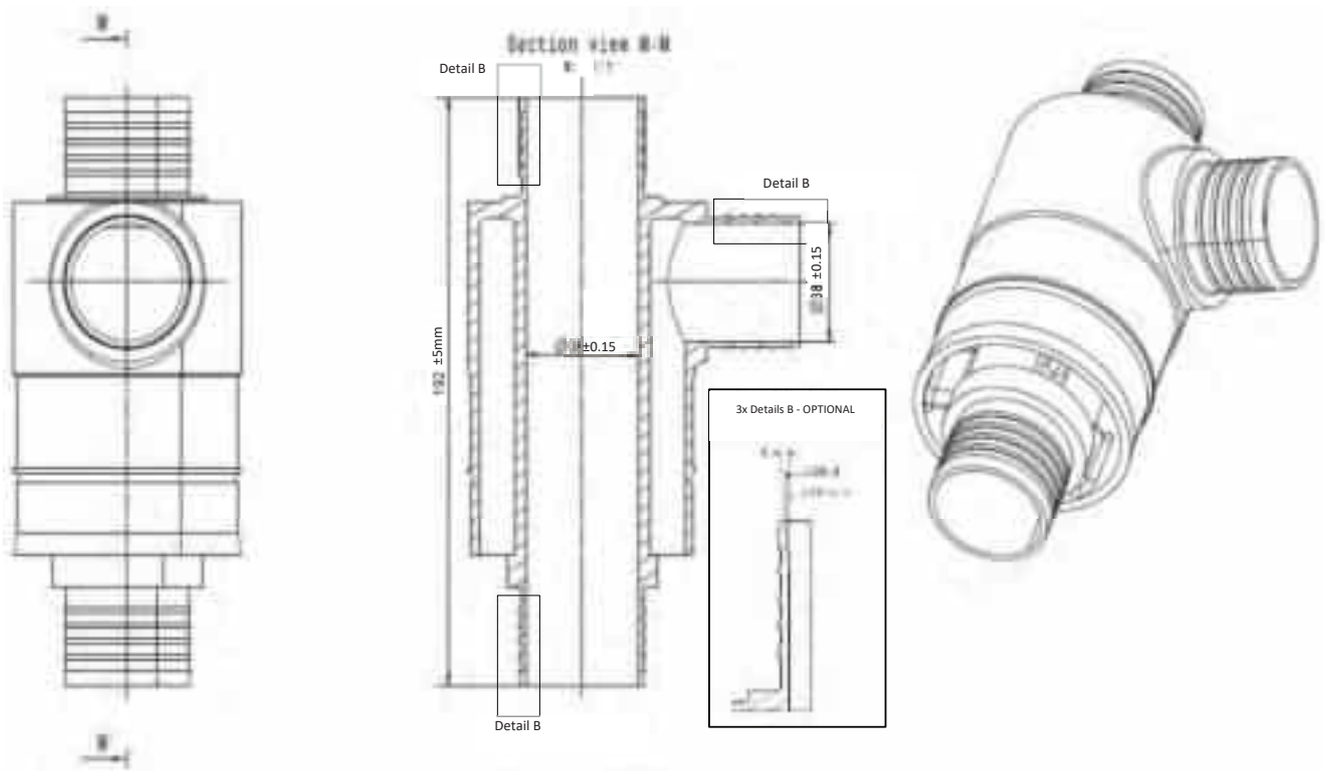
⑥ KAMLOCK

Pos. 6: Section view F-F
Kamloc adaptor M: 1:1



HOSE ASSEMBLY



DIVISOR**8/ GENERAL TOLERANCE**

For all drawings, if no tolerance is specified please use norm ISO 2768 fH.

ANNEXE G / APPENDIX G**PROCÉDURE D'ESSAI FIA 03/03 / FIA TEST PROCEDURE 03/03**

MODULE SPECIFIQUE DES MATERIAUX METALLIQUES	SPECIFIC MODULUS OF METALLIC MATERIALS
1.1 Tous les matériaux de plus de 35GPa/gm/cm ³ , et avec une teneur massique en métal supérieure à 60% doivent faire l'objet d'essais au National Physical Laboratory, Teddington, Royaume-Uni.	All materials over 35GPa/gm/cm ³ , and with a metallic content greater than 60% by mass, must be submitted for testing at the National Physical Laboratory, Teddington, UK.
1.2 Tous les tests seront effectués à 20-25°C et en utilisant la procédure d'essai ASTM E 111 comme base d'analyse.	All tests will be carried out at 20-25°C and by using test procedure ASTM E 111 as a basis for analysis.
1.3 Dix échantillons tests de chaque type de matériau doivent être fournis.	Ten test samples of each material type must be supplied.
1.4 Des échantillons plats FTSB, FTSD ou FTSE doivent être fournis. Des dessins des échantillons sont joints à la présente procédure d'essai.	Flat specimens FTSB, FTSD or FTSE must be supplied. Drawings of the specimens are attached to this test procedure.
1.5 Les données seront normalement analysées à l'aide de modules tangents et sécants pour calculer le module de Young.	Data will normally be analysed using the tangent and secant moduli to calculate Young's modulus.
1.6 Les tests ne sont d'ordinaire pas réalisés jusqu'à la défaillance, seule la partie initiale (linéaire) de la courbe contrainte-déformation sera mesurée.	The tests will not normally be carried out to failure, only the early (linear) part of the stressstrain curve will be measured.
1.7 Les mesures du module ne seront d'ordinaire prises qu'à partir du premier cycle de charge à moins qu'il soit difficile d'obtenir une partie linéaire jusqu'à la courbe. Dans ce cas, des cycles de pré-charge ou de charges répétées seront effectués.	The modulus measurements will normally be made only from the first loading cycle unless there are problems in obtaining a linear part to the curve. In this case some pre-loading or repeat load cycling will be carried out.
1.8 Le principe d'Archimède sera utilisé pour évaluer la densité des échantillons.	Archimedes Principle will be used to assess the density of the samples.
1.9 Le rapport pour chaque type de matériau inclura de manière générale toutes les informations utiles, les courbes contrainte-déformation, les valeurs du module de Young, les mesures de densité et le module spécifique calculé.	The report for each materials type will normally include all relevant information, the stressstrain curves, Young's modulus values, density measurements and calculated specific modulus.
1.10 Les résultats du module spécifique seront donnés au 0.1GPa/gm/cm ³ le plus proche. Tout matériau dont les résultats sont supérieurs à 40GPa/gm/cm ³ (incertitude totale comprise) sera jugé non conforme à l'Article 2.6.	Specific modulus results will be quoted to the nearest 0.1GPa/gm/cm ³ . Any material found to be above 40GPa/gm/cm ³ (including total uncertainty) will be deemed not to comply with Article 2.6.
1.11 En cas de différend, le(s) composant(s) de la voiture en question sera(ont) soumis à une analyse chimique quantitative conformément aux normes de l'UKAS.	If a dispute arises the car component(s) in question will undergo quantitative chemical analysis according to UKAS standards.
1.12 Le National Physical Laboratory comparera l'analyse chimique des composants à celle des échantillons précédemment soumis à des essais spécifiques sur les modules afin de s'assurer qu'ils sont fabriqués à partir du même matériau.	The National Physical Laboratory will compare the component chemical analysis to that of the specimens previously submitted for specific modulus testing to ensure they are manufactured from the same material.

ANNEXE H / APPENDIX H**HOMOLOGATION / HOMOLOGATION**

1	Généralités	
	<p>La période d'homologation sera de 9 ans, de 2017 jusqu'à fin 2025 ;</p> <p>La procédure d'homologation sera gérée par FIA/ACO sur la base du règlement technique et un formulaire d'homologation sera délivré. Ce document devra être fourni gratuitement à chaque client.</p> <p>Une voiture LMP2 est constituée d'un châssis LMP2 (produit par le Constructeur Chassis), du moteur homologué FIA/ACO, de l'électronique complète homologuée FIA/ACO.</p> <p>Un Constructeur Chassis produira un seul modèle de voiture LMP2 pour la période de 2017-2025 en se conformant au présent règlement technique. Cette voiture sera homologuée et ne pourra pas être modifiée par les clients.</p> <p>En cas de non-respect des principes d'Homologation, le Constructeur sera pénalisé. L'éligibilité de la voiture pouvant aller jusqu'à être annulée.</p> <p>Par principe, pour chaque fiche d'homologation (base, Evo, Er), le Constructeur Chassis devra fournir une seule version 'Draft' et une seule version 'Finale'. Des pénalités financières seront mises en place si le nombre de version n'est pas respecté ou si un retard est constaté.</p>	<p>The homologation period will be 9 years, from 2017 to end of 2025 ;</p> <p>The basic homologation procedure will be dealt with by the FIA/ACO on the basis of the technical regulations and a homologation form will be delivered in this respect. This document should be supplied to each customer for free.</p> <p>A LMP2 car is made of a LMP2 chassis (made by the Chassis Constructor), of the FIA/ACO homologated engine, of the FIA/ACO complete homologated electronics.</p> <p>A Constructor should built only one LMP2 car for the period 2017-2025 in compliance with the present technical regulations. This car will be homologated and should not be modified by the customers.</p> <p>In case of infringement of the Homologation principles, the Constructor will be penalized. The eligibility of the car could be cancelled.</p> <p>In principle, for each homologation form (base, Evo, Er), the Chassis Constructor should provide only one version 'Draft' and one version 'Final'. Financial penalties will be implemented if the version number is not respected or if the deadline is not respected.</p>
2	Homologation de base	Base Homologation
2.1	Généralités	Generality
	<p>Elle doit faire l'objet d'une fiche d'Homologation de la voiture complète.</p> <p>La procédure d'Homologation sera cadencée par des dates limites que le Constructeur devra respecter. Le respect de ces dates est obligatoire sous peine de sanction. Ces sanctions pouvant entraîner des pénalités financières et aller jusqu'à l'exclusion de la procédure ou l'annulation de l'Homologation.</p>	<p>A Homologation form should be completed for each car.</p> <p>The homologation procedure will consist of very strict deadlines which the candidates will have to meet. Any failure to respect such deadlines will conduct to a sanction. The sanctions can consist of a financial penalty or even the exclusion of the procedure or cancellation of the homologation.</p>
2.2	Planning (dates limites) de l'Homologation	Homologation schedule (deadlines)
	<p>Etape 1 : 1^{er} Février 2016 Validation sur CAO de la cellule de survie. Tous les Constructeurs devront envoyer les fichiers CAO de leur monocoque (avec les surfaces intérieures et extérieures) le 1^{er} janvier 2016. A partir de cette date, les surfaces extérieures de la monocoque seront figées et les surfaces intérieures pourront avoir des modifications mineures qui devront être approuvées par FIA/ACO.</p> <p>Etape 2 : 1^{er} Mai 2016 Validation sur CAO de la carrosserie, des éléments mécaniques et du kit LM. Tous les Constructeurs devront envoyer les fichiers CAO de la carrosserie, des éléments mécaniques et du kit LM le 1^{er} avril 2016. A partir de cette date, des modifications seront autorisées mais devront être documentées à FIA/ACO.</p> <p>Etape 3 : 1^{er} Juillet 2016 Validation des tests de structure de sécurité. Tous les tests de sécurité devront être réussis avant le 1^{er} Juillet 2016. Tous les tests de sécurité devront avoir été effectués au moins une fois avant le 1^{er} Juin 2016 Tous les Constructeurs devront envoyer les fichiers CAO définitifs de la monocoque au moins 15 jours avant le test de sécurité.</p>	<p>Step 1 : February 1st 2016 Survival cell CAD validation. All Constructors should send their CAD files of their survival cell (with the external and internal surfaces) on the 1st January 2016. From this date, the external surfaces will be frozen and the internal surfaces can have some minor modifications that should be approved by FIA/ACO.</p> <p>Step 2 : May 1st 2016 Bodywork, mechanical elements and LM kit CAD validation. All Constructors should send their CAD files of the bodywork, mechanical elements and LM kit on the 1st April 2016.</p> <p>From this date, modifications will be allowed but should be documented to FIA/ACO.</p> <p>Step 3 : July 1st 2016 Safety tests validation. All safety tests should be validated before July 1st 2016.</p> <p>All safety tests should have been done at least once before June 1st 2016. All Constructors should send their final survival cell CAD files at least 15 days prior to the crash test.</p>

<p>Etape 4 : 15 Septembre 2016 Soumission du formulaire de l'Homologation (incluant le kit LM) et de la liste de prix de toutes les pièces détachées constituant la voiture. Tous les Constructeurs devront envoyer les fichiers CAO définitifs de la carrosserie, des éléments mécaniques et du kit LM le 15 septembre 2016. A partir de cette validation, toutes modifications éventuelles de conception devront être approuvées avant l'étape 5. FIA/ACO donnera un retour aux Constructeurs avant le 15 Octobre 2016.</p> <p>Etape 5 : du 1^{er} au 15 Décembre 2016 Inspection finale de la voiture et de l'Evolution LM. Retour donné aux Constructeurs lors de l'inspection.</p>	<p>Step 4 : September 15th 2016 Submission of homologation form (including the LM kit) and spare parts price list. All Constructors should send their final CAD files of the bodywork, mechanical elements and LM kit on the 15th September 2016. From this point, every eventual modifications of the design should be approved before step 5. FIA/ACO shall give feedback to all Constructors before October 15th 2016.</p> <p>Step 5 : from December 1st to 15th 2016 Final car and Evolution LM inspection. Feedback to all Constructors given during inspection.</p>																
<p>2.3 Validation d'une homologation</p> <p>Les frais d'homologation seront à la charge du Constructeur (25'000€) et devront être payés avant le 15 janvier 2016.</p> <p>Lors des différentes étapes de l'Homologation, pour toute contrevisite, le Constructeur Chassis devra s'acquitter de frais supplémentaires de 3 000€.</p>	<p>Validation of an Homologation</p> <p>Homologation fee would be charged to Constructor (25 000€) and should be paid before 15th January 2016.</p> <p>During the different step of the Homologation, for any additional visit, the Chassis Constructor will have to pay additional fees of 3 000€.</p>																
<p>3 Evolution (EVO)</p>	<p>Evolution (EVO)</p>																
<p>3.1 Généralités</p> <p>Elles doivent faire l'objet de l'homologation d'une fiche d'Evolution. Toutes les caractéristiques figurant dans la fiche d'Evolution annulent et remplacent celles figurant dans la fiche d'Homologation de base. Les composants figurants dans cette fiche ne peuvent être utilisés séparément et doivent impérativement être utilisés dans leur intégralité.</p> <p>a/ Les seules raisons qui ouvrent droits aux Evolutions sont: - Sécurité ; - Fiabilité ; - Réduction de coûts ; - Fin de commercialisation d'équipement, La raison de l'Evolution sera clairement mentionnée sur la fiche.</p> <p>b/ Une exception pourrait être accordée au titre de déficit de performance reconnu par FIA/ACO après consultation auprès des autres Constructeurs Châssis.</p> <p>c/ Une ou des Evolutions pourront être imposées réglementairement par FIA/ACO.</p> <p>d/ Une seule Evolution kit LE MANS (« EVO LM ») sera homologuée et validée en même temps que l'Homologation de base.</p>	<p>Generality</p> <p>It should be done through Evolution form.</p> <p>All descriptions included in the Evolution form cancel and replace those in the basic homologation form.</p> <p>The components described in this form cannot be used separately and must be used in full.</p> <p>The only possible Evolutions should be for : - Safety - Reliability - Cost reduction - Equipment commercialization End The purpose of Evolution will be clearly mentioned on the form.</p> <p>Exception could be allowed in case of lack of performance recognized by FIA/ACO after consulting the other Chassis Constructors.</p> <p>Evolutions could be made mandatory by FIA/ACO.</p> <p>An LE MANS kit Evolution will be homologated at the same time as the base Homologation.</p>																
<p>3.2 Planning des Evolutions</p> <p>Un minimum de 15 jours est exigé entre l'homologation des Evolutions apportées à une voiture déjà homologuée et sa présentation aux vérifications techniques avant une épreuve, sauf cas de force majeure à l'appréciation du Comité Endurance. Un minimum de 15 jours est exigé entre la présentation du premier projet de fiche d'Evolution d'une voiture déjà homologuée et la date limite pour son approbation par le Groupe Homologation. L'EVO LM aura le même planning que l'homologation de base.</p>	<p>Evolution schedule</p> <p>A minimum of 15 days is required between the homologation of Evolution made on a car already homologated and its presentation for scrutineering before taking part in an event, except in cases of force majeure at the discretion of the Endurance Committee. A minimum of 15 days is required between the presentation of the first draft of the Evolution form of a car already homologated and the limit date for its approval by Homologation Group. The EVO LM should follow the same deadlines as the car Homologation.</p>																
<p>3.3 Application d'une Evolution</p> <p>a/ Dès son Homologation, l'Evolution devra être appliquée sur toutes les voitures.</p> <p>b/ Les frais d'homologation seront à la charge du Constructeur :</p> <table border="0"> <tr> <td>* 3.1.a. Sécurité</td> <td>3'000</td> </tr> <tr> <td>* 3.1.a. Fiabilité</td> <td>5'000 €</td> </tr> <tr> <td>* 3.1.a. Réduction des coûts</td> <td>3'000 €</td> </tr> <tr> <td>3.1.a. Fin de Commercialisation</td> <td>Gratuite</td> </tr> </table>	* 3.1.a. Sécurité	3'000	* 3.1.a. Fiabilité	5'000 €	* 3.1.a. Réduction des coûts	3'000 €	3.1.a. Fin de Commercialisation	Gratuite	<p>Application of a Evolution</p> <p>When homologated, the Evolution should be applied on all cars.</p> <p>Homologation fee would be charged to Constructor:</p> <table border="0"> <tr> <td>* 3.1.a. Safety</td> <td>3'000</td> </tr> <tr> <td>* 3.1.a. Reliability</td> <td>5'000 €</td> </tr> <tr> <td>* 3.1.a. Costs Reduction</td> <td>3'000 €</td> </tr> <tr> <td>3.1.a. End of Commercialization</td> <td>Free</td> </tr> </table>	* 3.1.a. Safety	3'000	* 3.1.a. Reliability	5'000 €	* 3.1.a. Costs Reduction	3'000 €	3.1.a. End of Commercialization	Free
* 3.1.a. Sécurité	3'000																
* 3.1.a. Fiabilité	5'000 €																
* 3.1.a. Réduction des coûts	3'000 €																
3.1.a. Fin de Commercialisation	Gratuite																
* 3.1.a. Safety	3'000																
* 3.1.a. Reliability	5'000 €																
* 3.1.a. Costs Reduction	3'000 €																
3.1.a. End of Commercialization	Free																

3.1.b. Déficit de performance	5'000 €
3.1.c. FIA/ACO	Gratuite

3.1.b. Lack of performance	5'000 €
3.1.c. FIA/ACO	Free

Chaque fiche d'évolution ne doit référer qu'un seul changement/problème.

Each evolution form should only refer to only one item/problem.

- c/ Pour une Evolution décrite en 3.1.a, le Constructeur devra respecter les principes de tarif des pièces détachées et actualiser sa liste de prix.
Les tarifs des pièces modifiées devront apparaître sur la fiche d'Evolution.
- d/ Pour une Evolution décrite en 3.1.b, le Constructeur devra assurer gratuitement le remplacement des pièces ou ensembles concernés pour chaque client (pièces de secours incluses).
Ceci sera fait sur le principe d'échange de pièces utilisables.
- e/ Pour une Evolution décrite en 3.1.c, la FIA/ACO définira un prix de vente maximum sans impacter le prix des autres pièces détachées.
- f/ L'Evolution décrite en 3.1.d est incluse dans les frais d'homologation.
Le prix de vente maximum sera de 10 000€ par kit pour les clients.
- g/ Tout retard sera pénalisé selon le tableau ci-dessous :

- For an Evolution described in 3.1.a, the Constructor should respect spare parts price list principles and update the price list accordingly.
The price of modified parts should be reported on the Evolution form.
- For an Evolution described in 3.1.b, the Constructor should replace parts or assemblies at no cost for each customer (spare parts included).
This will be done on basis of exchange of usable parts.
- For an Evolution described in 3.1.c, FIA/ACO will define a cap price without impacting the other spare part prices.
- The Evolution describe in 3.1.d is included in the homologation fee.
The maximum selling price to the customers will be 10 000€ per kit.
- Any delay will be penalized in accordance with table below :



4	Erratum (ER)	Erratum (ER)
4.1	Généralités	Generality
	<p>A l'appréciation de FIA/ACO. Un Erratum permet de corriger des erreurs de compilation de fiche et non de remplacer des pièces et/ou caractéristiques existantes. Si un Erratum a déjà été accepté pour un article (pièce et/ou caractéristique), celui-ci ne peut plus être corrigé une nouvelle fois.</p>	<p>At the discretion of FIA/ACO. An Erratum enables the correction of errors made in compiling the form, and not the replacement of existing parts and/or characteristics. If an Erratum has already been accepted for an article (part and/or characteristic), it can no longer be corrected another time.</p>
4.2	Validation	Validation
	<p>Les frais d'homologation seront à la charge du Constructeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 000€ quand sollicité par le Constructeur, - 5 000€ quand découvert par FIA/ACO (1^{ière} fois), - 10 000€ quand découvert par FIA/ACO (2^{ème} fois), - 20 000€ quand découvert par FIA/ACO (3^{ème} fois et plus). 	<p>Homologation fee would be charged to Constructor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 000€ when requested by the Constructor, - 5 000€ when discovered by FIA/ACO (1st time), - 10 000€ when discovered by FIA/ACO (2nd time), - 20 000€ when discovered by FIA/ACO (3rd time and more).

Annexe I / Appendix I

Spécification pour les panneaux latéraux d'anti-intrusionSpecification for side Intrusion panels

**Specification for the Supplementary Panel
for LMP1 and LMP2**

13 April 2016

Version 1.0

General

The panel shall be constructed from Torayca T1000G (or T1100G) and Toyobo High Modulus Zylon (PBO) fibres, impregnated with a toughened, elevated cure temperature, epoxy resin system. If different resins are used for the T1000G (or T1100G) and Zylon reinforced plies, they must be co-curable. The construction of the panel shall be quasi isotropic and shall avoid darts, joins or gaps in any ply, apart from those required to cover complex geometry, cut outs for wiring and side impact structures. Rebates shall be permitted in the outer four Zylon plies only, for the attachment of external bodywork. Any joins required in each ± 45 degree ply, to cater for a finite material roll width, shall overlap by at least 10mm and be staggered through the laminate, to avoid super-imposing. The panel must be cured to the manufacturer's recommended cure cycle. If the panel will not be integrated (laminated) in the survival cell, the panel will be bonded to the chassis over the entire surface area with the prescribed film or paste adhesive.

Zylon HM – 300gsm

Minimum average weight [285]gsm, 6K fibres per tow, in a 2 X 2 twill weave style, impregnated with an epoxy resin.

T1000G or T1100G – 250gsm

Minimum average weight [269]gsm, 12K fibres per tow, 2 X 2 twill weave or 5 harness satin weave, impregnated with an epoxy resin.

Matrix System

MTM49-3 or Cycom 2020 epoxy resin or compliant materials listed below.

Adhesive (to chassis)

Film adhesive 150gsm 3M AF163-2, or paste adhesive 3M 9323 B/A, or paste adhesive 3M DP460.

Stacking Sequence (0 degree represents longitudinal axis of the chassis)

Outer surface

1 ply T1000G or T1100G (0/90)

7 plies Zylon (± 45 , 0/90, ± 45 , 0/90, ± 45 , 0/90, ± 45)

1 ply T1000G or T1100G (0/90)

Inner surface

Thickness

The minimum thickness of the cured panel, excluding the adhesive, shall be [3.0]mm.

Area Weight

The minimum area weight of the cured panel, excluding the adhesive, shall be [8700]gsm.



Voids

The panel shall be essentially void free.

Examples of Compliant Materials

1. Supplied by Cytec

Zylon HM-300gsm/2x2 twill with Cycom2020 epoxy resin (NOM 42% by weight)

T1000G-12K 280gsm/2x2twill or 5 harness weave with Cycom2020 epoxy resin (NOM 42% by weight)

2. Supplied by ACG

Zylon HM-300gsm/2x2 twill with MTM49-3 epoxy resin (NOM 43% by weight)

T1000G-12K 280gsm/2x2twill or 5 harness weave with MTM49-3 epoxy resin (NOM 40% by weight)

3. Supplied by TenCate

Zylon HM-300gsm/2x2 twill with E750-02 epoxy resin (NOM 42% by weight)

T1000G-12K 280gsm/2x2twill or 5 harness weave with E750-02 epoxy resin (NOM 42% by weight)

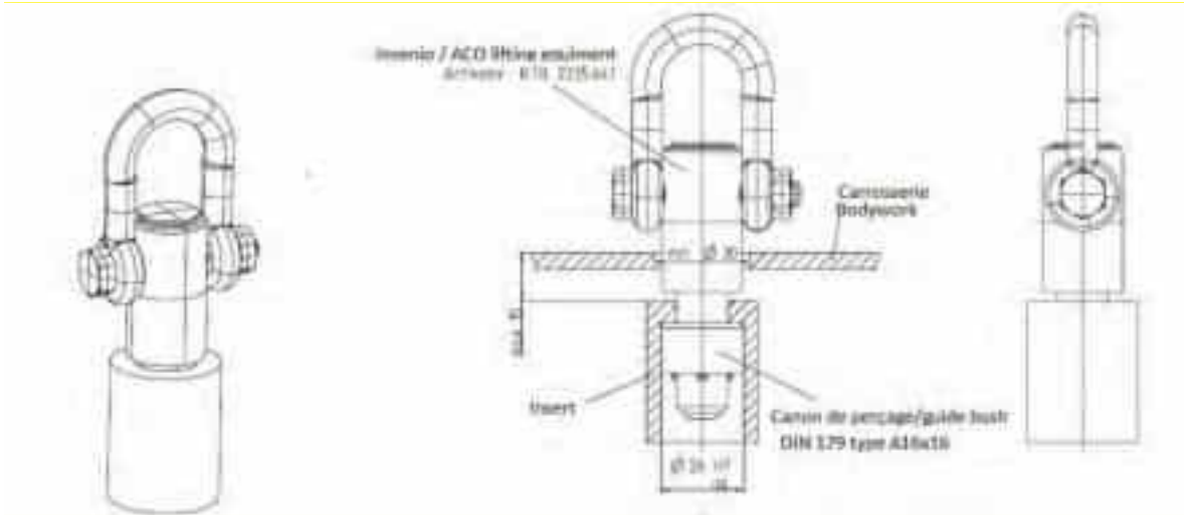
4. Supplied by Delta Tech S.p.a

Zylon HM-300gsm/2x2 twill with DT195N epoxy resin (NOM 42% by weight)

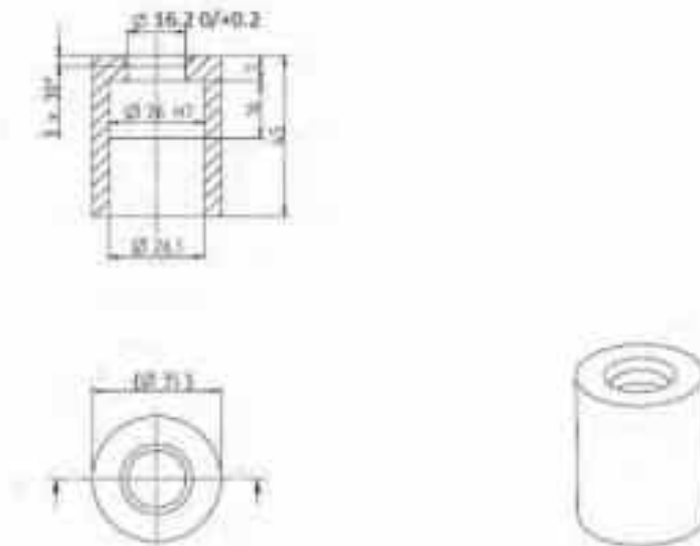
T1000G-12K 280gsm/2x2twill or 5 harness weave with DT195N epoxy resin (NOM 42% by weight)

ANNEXE L / APPENDIX L

General installation



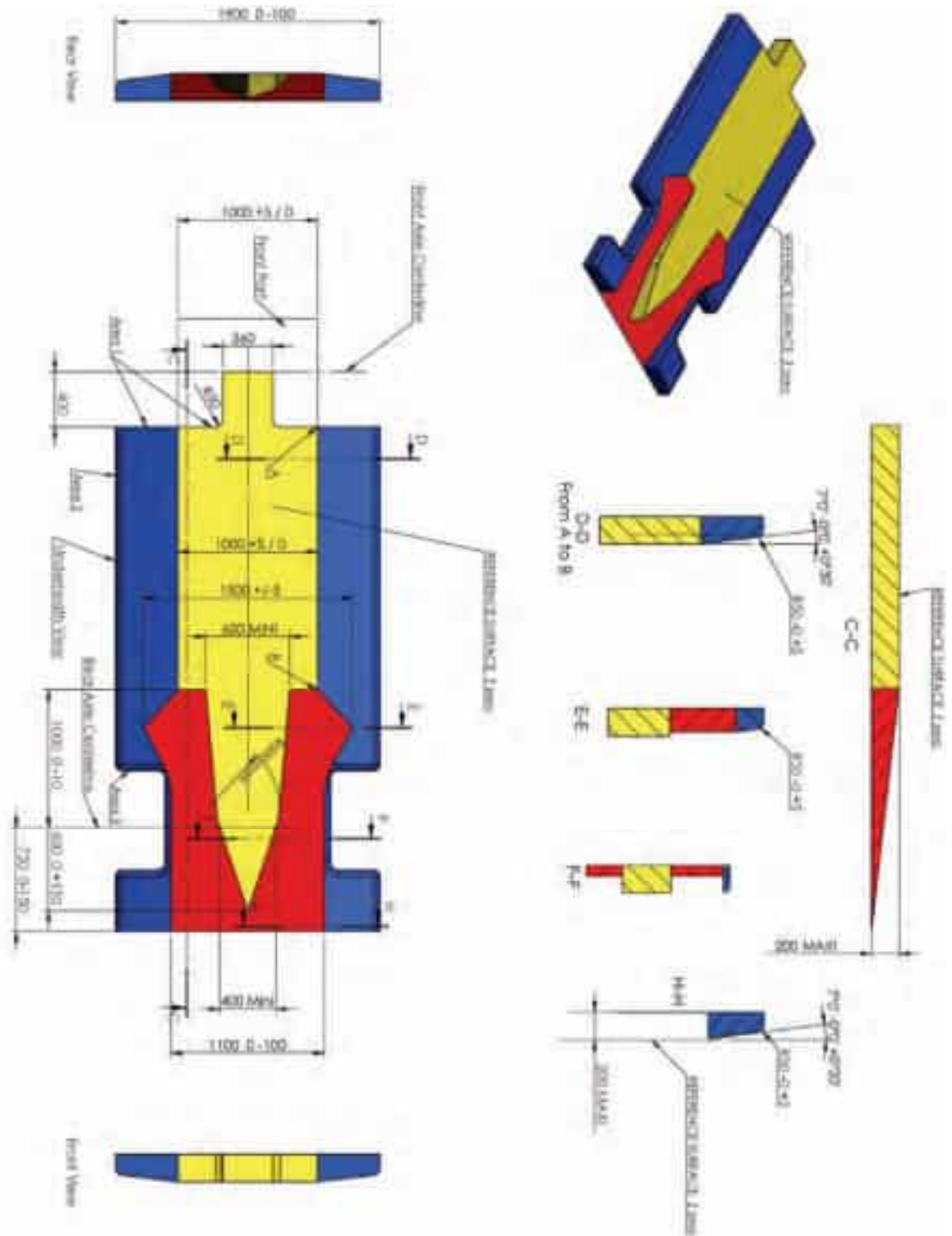
Insert detail



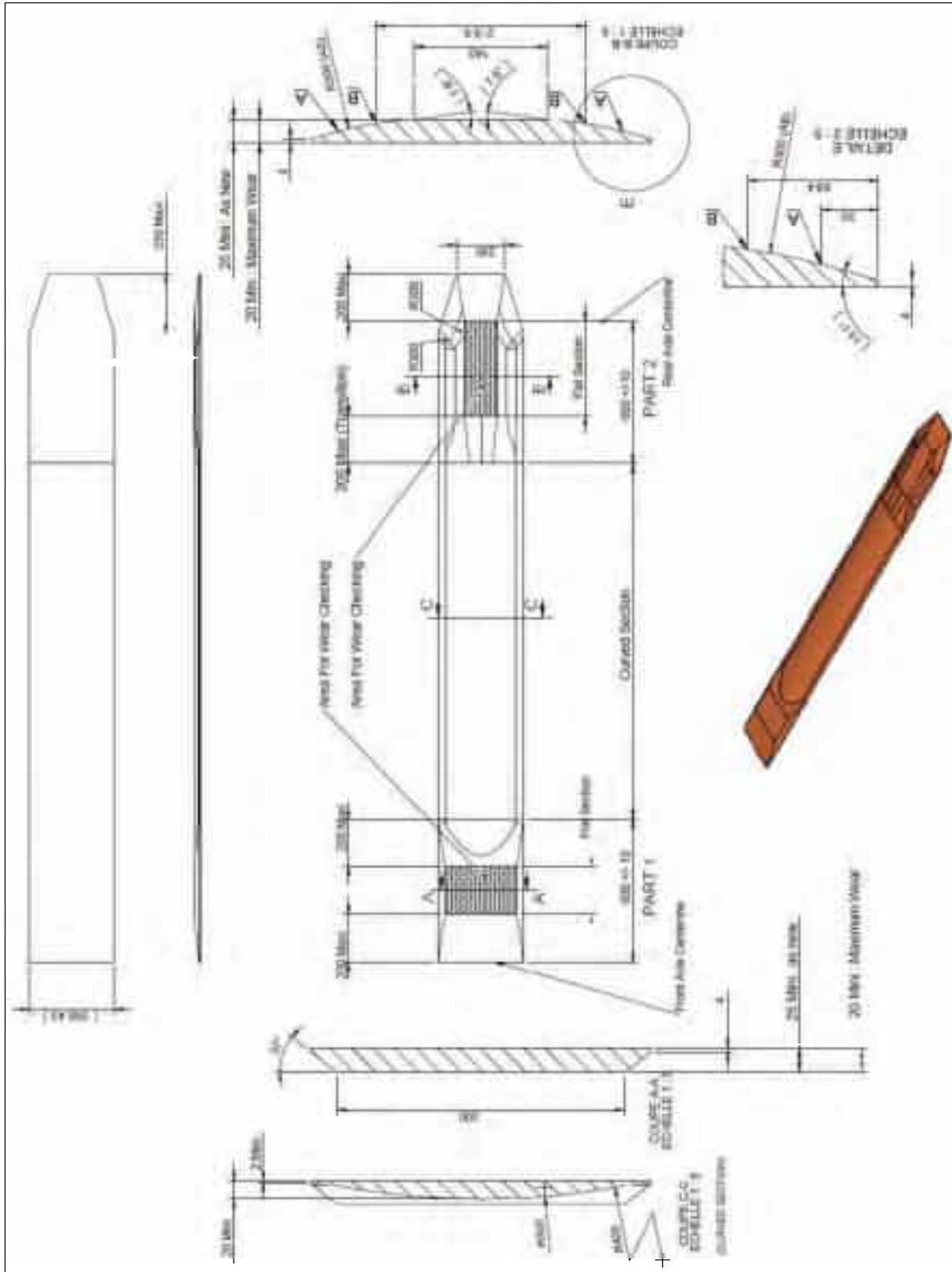
Règlement LMP1 (2015)**Dessins / Drawings**

N°	DESSIN	DRAWING
1	Surface de référence	Reference surface
2	Patin	Skid block
3	Gabarit N°1, Volume corps pilote et passager	Template no.1, Volume driver & passenger body
4	Gabarit N°2 et 3, Volume tête pilote et passager, Champ de vision pilote	Template no.2 & 3, Volume driver & passenger head, Driver's field of visibility
5	Plaques transversales de la partie arrière de la carrosserie	Transverse plates of the rear part of the bodywork
6	Gabarit N°5 et 6, Accès à l'habitacle	Template no.5 & 6, Cockpit access
7	Gabarit N°7 et 8, Champ de vision pilote	Template no.7 & 8, Driver's field of visibility
8	Position du pilote dans l'habitacle	Position of the driver in the cockpit
9	Gabarits assemblés N°1 à 8	Templates assembled no.1 to 8
10	Gabarits N°9 et 11, découpes de passage de roues	Template no.9 & 11, Wheel arches cut-out
11	Dessin embase d'antenne	Drawing of antenna receptacle
12	Dessin du support de tête	Drawing of headrest
13	Dessin du siège	Drawing of seat
14	Volume pour réservoir d'huile dans la monocoque	Survival cell oil tank recess

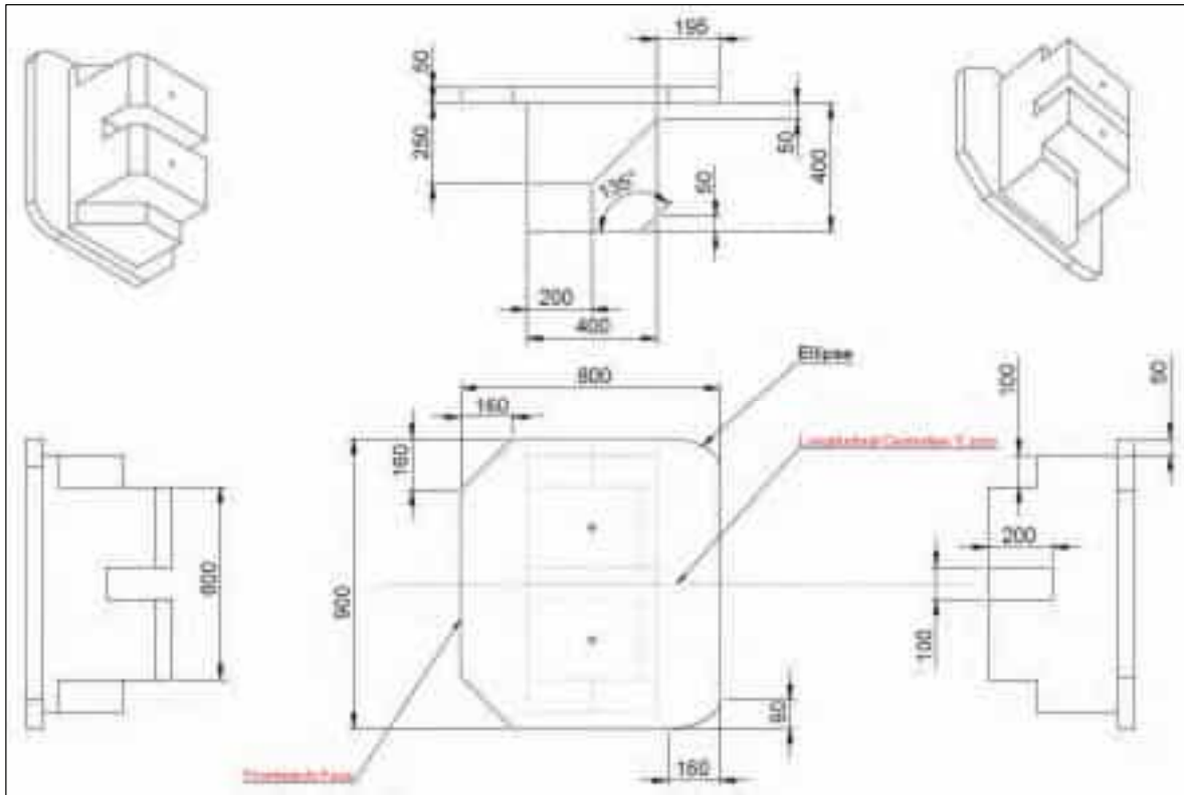
Dessin 1 / Drawing 1



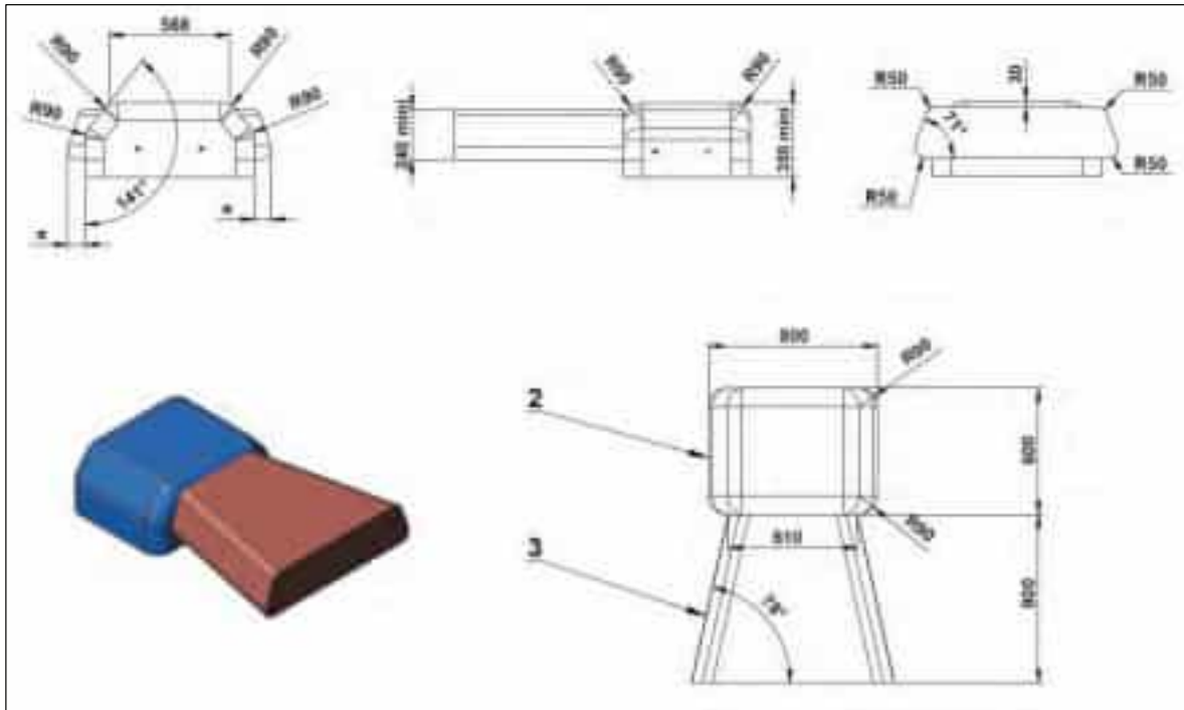
Dessin 2 / Drawing 2



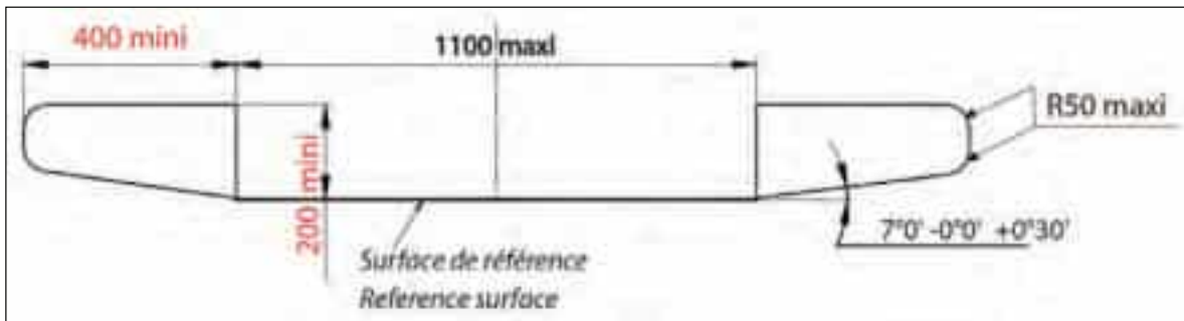
Dessin 3 / Drawing 3
 Gabarit 1 / Template 1



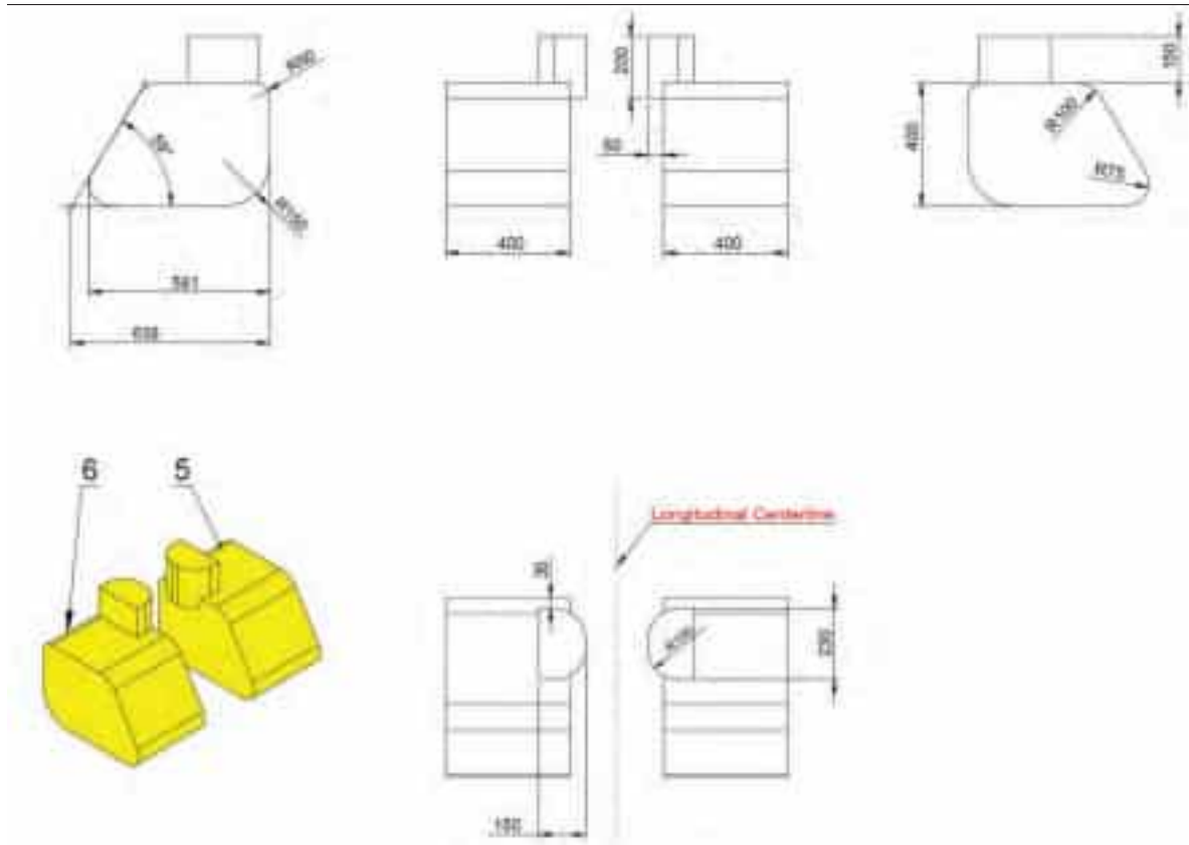
Dessin 4 / Drawing 4
 Gabarits 2 & 3 / Templates 2 & 3



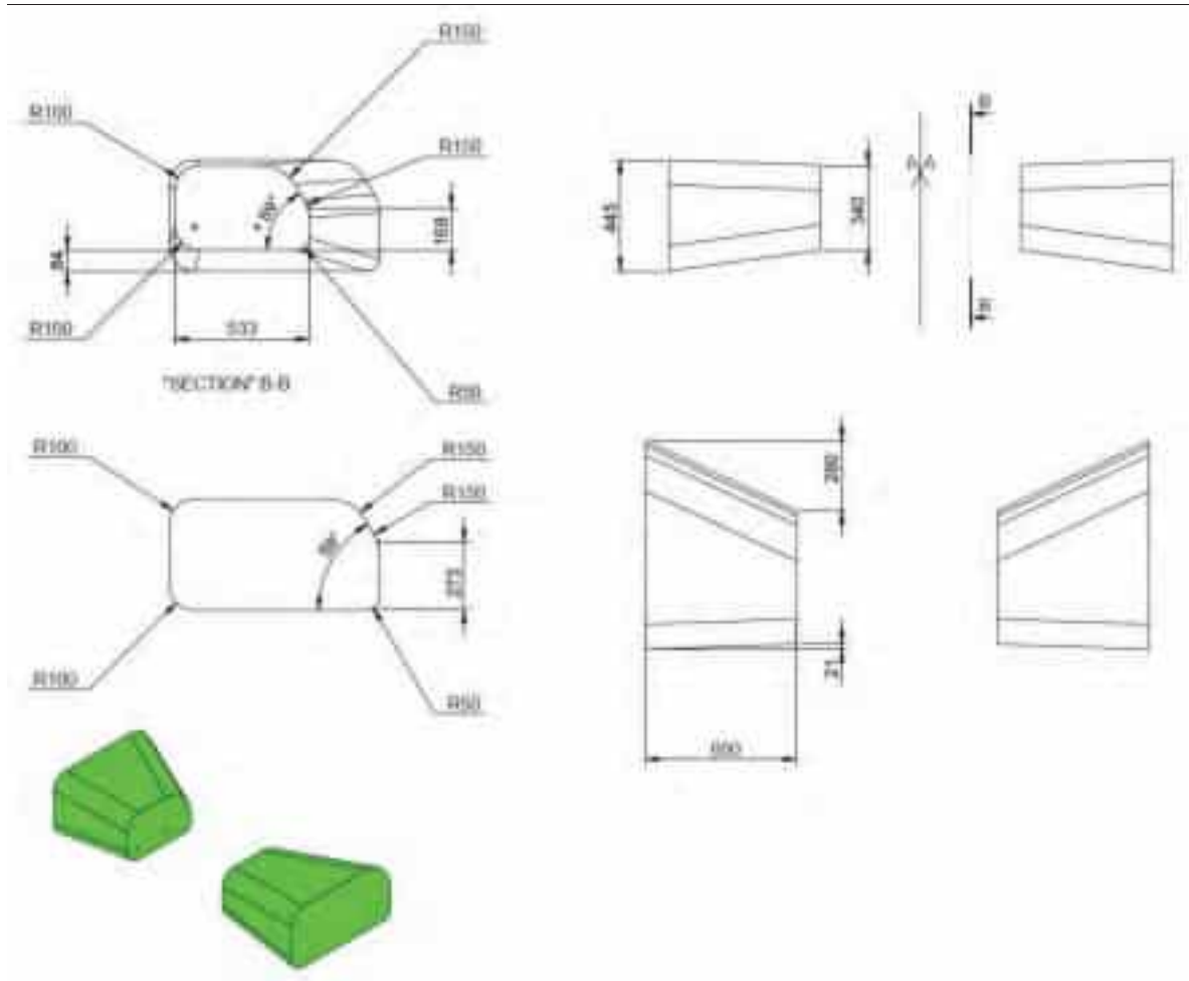
Dessin 5 / Drawing 5



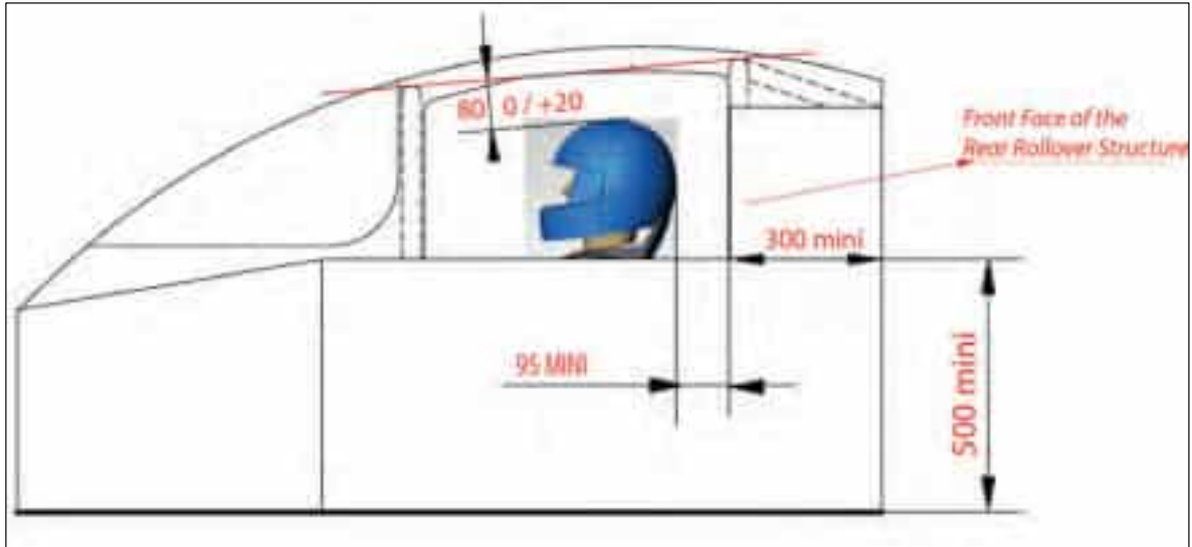
Dessin 6 / Drawing 6
 Gabarits 5 & 6 / Templates 5 & 6



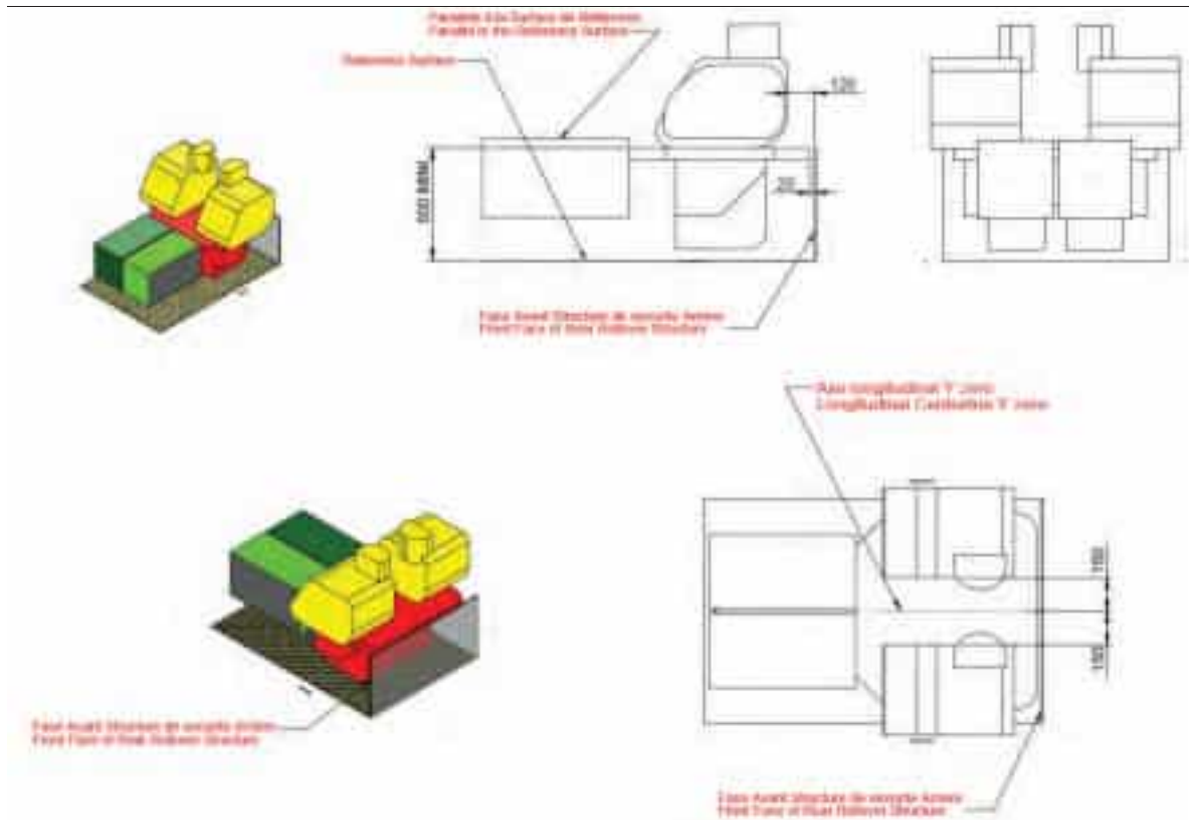
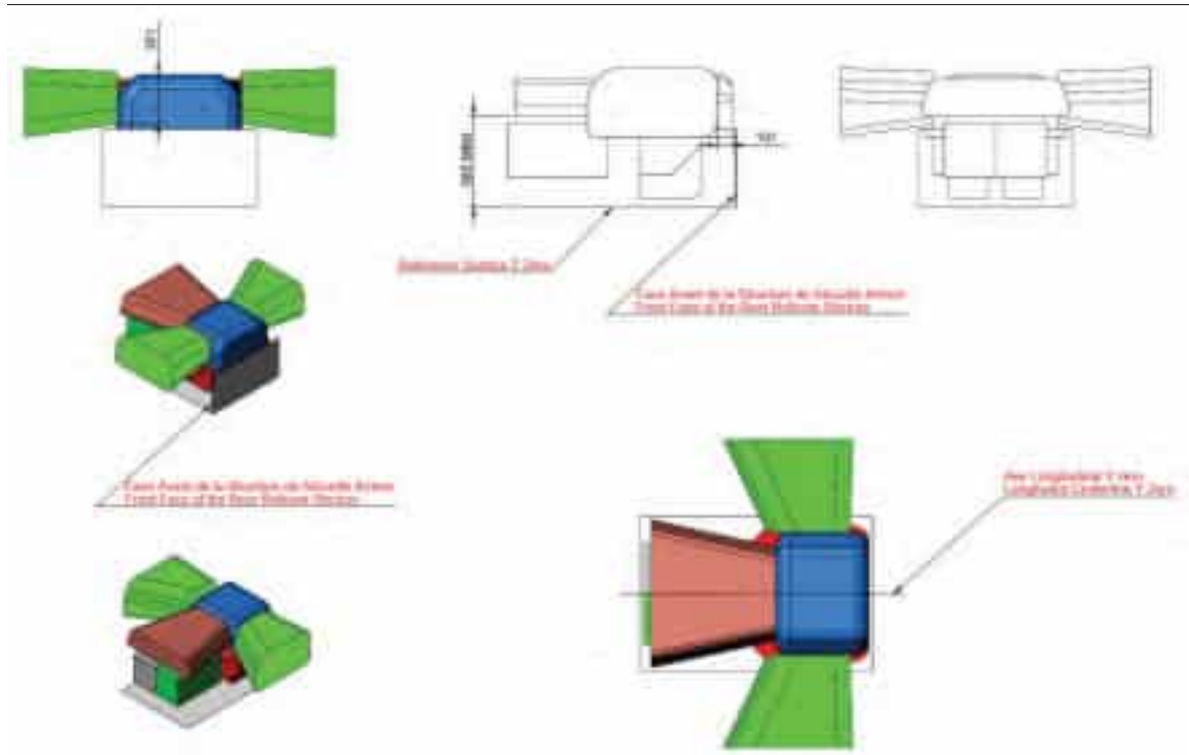
Dessin 7 / Drawing 7
Gabarits 7&8 (Vision latérale Droite et Gauche)
Templates 7&8 (Lateral vision Right and Left)



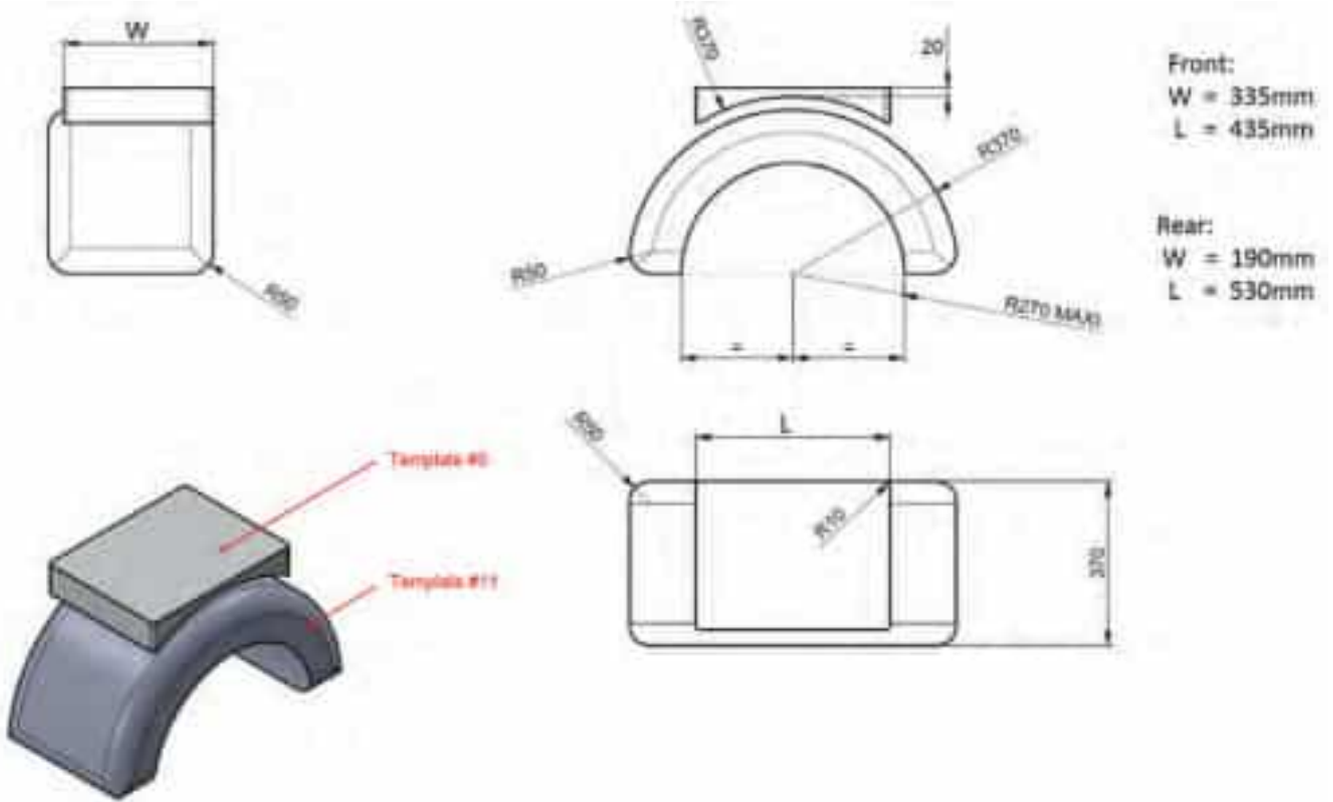
Dessin 8 / Drawing 8



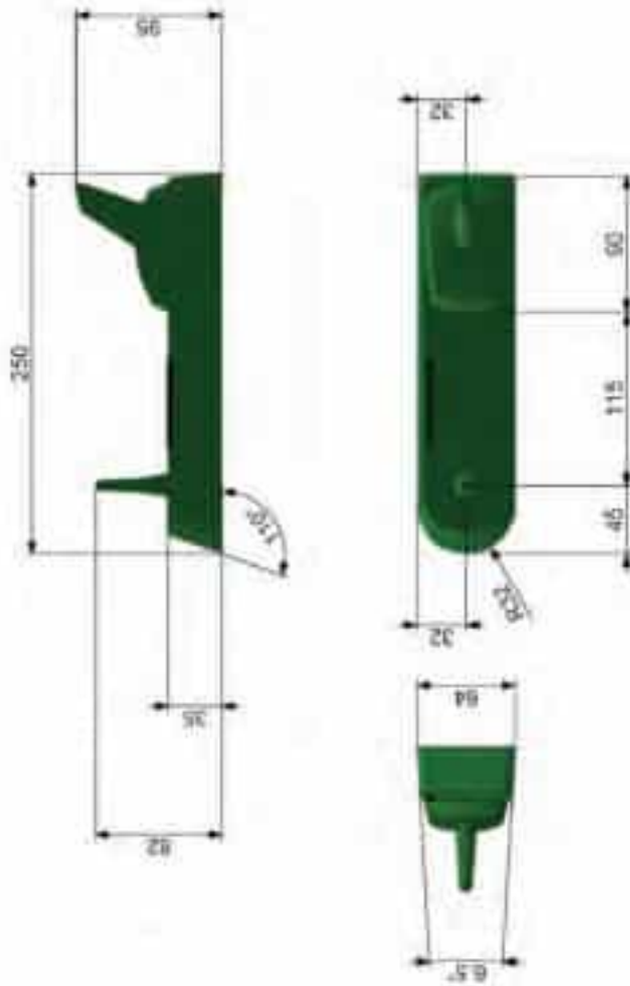
Dessin 9 / Drawing 9
 Gabarits Assemblés / Template Assembly



Dessin 10 / Drawing 10
 Gabarits Assemblés / Template Assembly



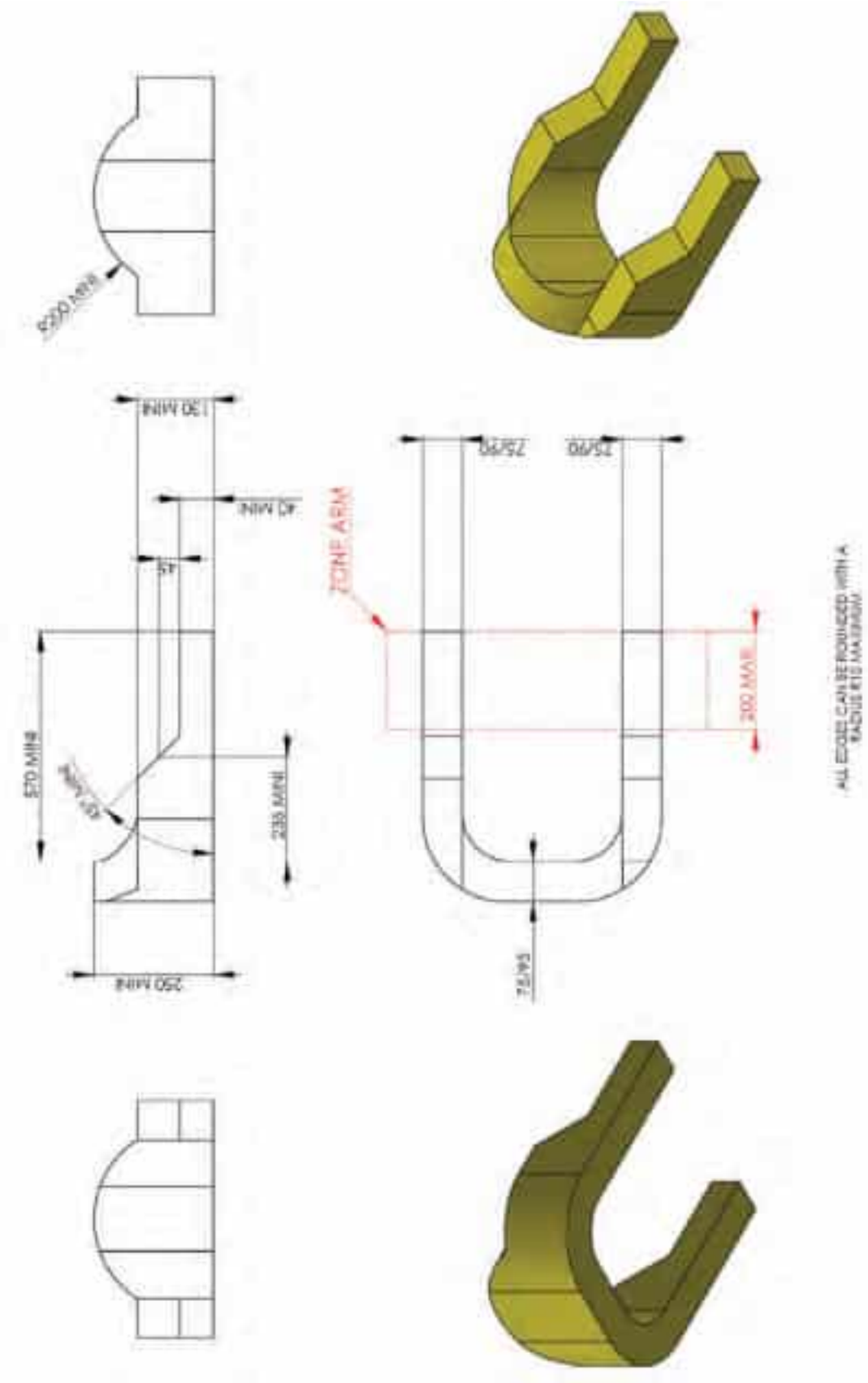
Dessin 11 / Drawing 11



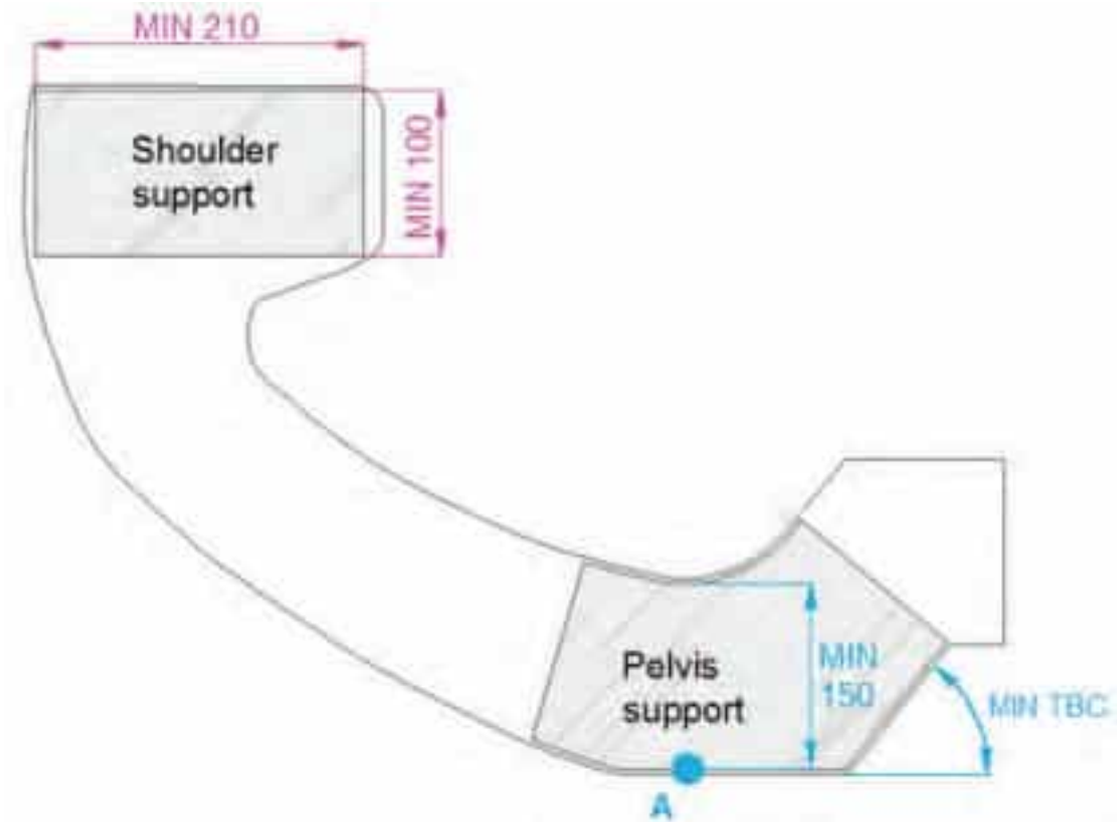
Important Notes:

- It is mandatory to have the following form on the top of the cockpit to support TV antennas and FIA Telemetry antenna.
- No other part should be on the form.
- No other part should be in front of the form, except a pilot tube if the minimum distance with the form is more than 100mm.
- The minimum distance with another antenna behind the form is 50mm.
- The following form could be outside the maximum height of the car.
- The form must be in carbon fiber.
- The RF cable for FIA Telemetry antenna that goes from the antenna to the FIA Catalogue must be in one part.
- No interconnection is allowed except for including a hard pass filter provided by the FIA Catalogue manufacturer.
- Maximum length for the RF cable for FIA Telemetry antenna is 2m.
- The RF cable for telemetry antenna and GPS antenna must be the mandatory cable provided by the FIA Catalogue manufacturer.
- The GPS antenna for the FIA Catalogue must be outside a 700mm sphere of any other antenna.
- The RF cable for the GPS FIA Catalogue antenna that goes from the antenna to the FIA Catalogue must be in one part.
- No interconnection is allowed.

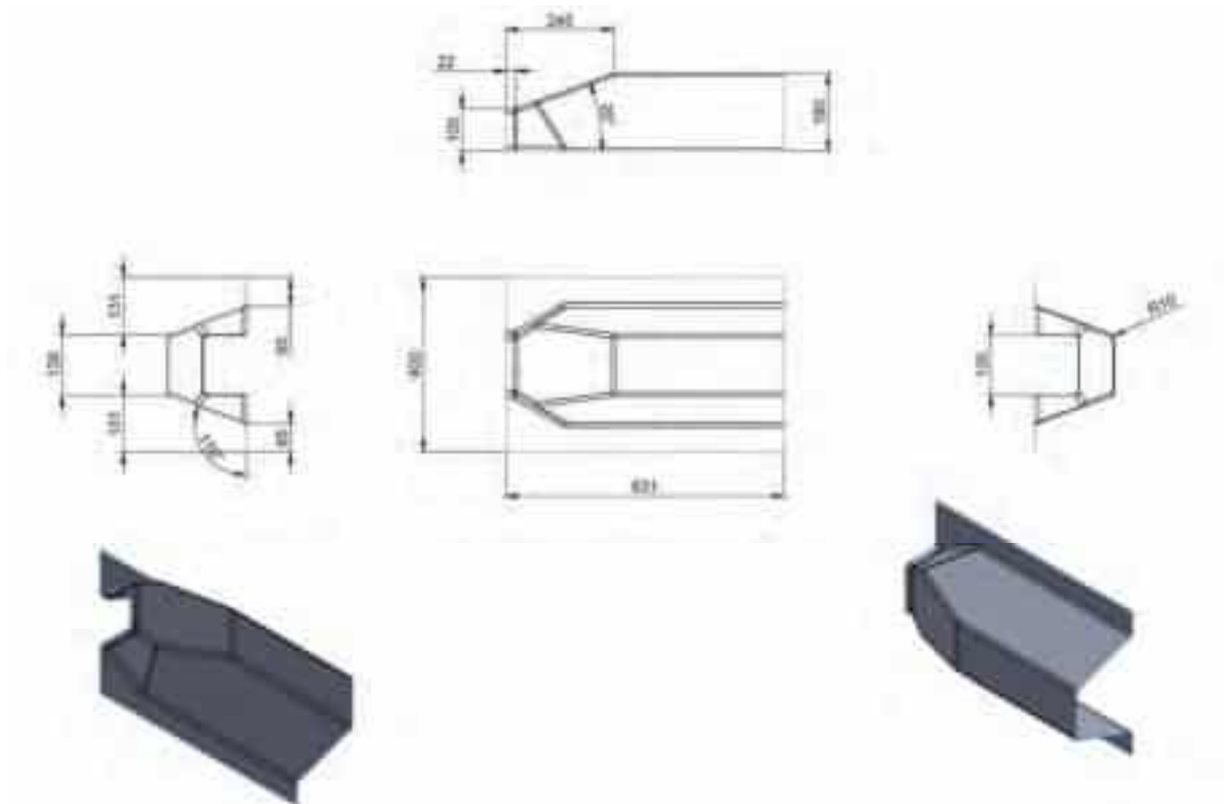
Dessin 12 / Drawing 12



Dessin 13 / Drawing 13



Dessin 14 / Drawing 14
Volume pour réservoir d'huile dans la monocoque
Oil tank recess in the survival cell



2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

TECHNICAL REGULATIONS
(LM GTE Homologated from 2016)

(ISSUE: 8 December 2022)

**"LE MANS" GRAND TOURISME ENDURANCE ("LM" GTE)
Règlement Technique 2023 pour Voitures de Grand Tourisme – Homologuées à partir de 2016
2023 Technical Regulations for Grand Touring Cars – Homologated from 2016**

**CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Article modifié / Modified Article Art. 11	Date d'application / Date of application 01.01.2023	Date de publication / Date of publication 08.12.2022
--	---	--

0. GENERALITES ET DEFINITIONS / GENERAL AND DEFINITIONS

ART.	DESIGNATION		
01	Lecture	Le présent règlement résulte d'une coopération entre la FIA et l'ACO. Le présent règlement est présenté de façon telle que, pour un article, une caractéristique, une pièce domé, seules les cases sans trame de fond s'appliquent.	Non applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Reading	The present regulations are the result of the cooperation between the FIA and the ACO. The present regulations are arranged so that, for a given article, characteristic, part, only the cells with no shading apply.	Not applicable to homologation requirement and criteria.
02	Langage	La version française de ce règlement fera foi en cas de litige.	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Language	The French version of these regulations shall be considered as the authentic text in the event of a dispute.	Applicable to homologation requirement and criteria.
03	Définitions	Les définitions données par l'Article 251 de l'Annexe J sont applicables, mais les définitions données ci-après sont prépondérantes.	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Definitions	The definitions given by Article 251 of the Appendix J are applicable, but the definitions given hereunder have predominance.	Applicable to homologation requirement and criteria.
031	Voiture d'origine	Voiture de production de série sur laquelle la voiture "LM" GTE est basée.	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Original car	The series production car on which the "LM" GTE car is based.	Applicable to homologation requirement and criteria.
032	Pièce / Caractéristique d'origine	Pièce / Caractéristique de la voiture d'origine.	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Original Part / Characteristic	Part / Characteristic of the original car.	Applicable to homologation requirement and criteria.
033	Homologation	Constatation officielle faite par la FIA/ACO qu'un modèle de voiture déterminé est homologué en "LM" GTE en conformité avec les Conditions et Critères d'Homologation pour Voiture "Le Mans" Grand Tourisme Endurance. Caractéristiques, modifications de la voiture d'origine et composants de la voiture sont décrits par une Fiche d'Homologation spécifique "LM" GTE. Une Fiche d'Homologation est constituée d'une Fiche de Base et de Fiches d'Extension. Les Fiches d'Extension décrivent toutes les modifications apportées à la Fiche de Base.	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	"LM" GTE Homologation Form	Official certification made by the FIA/ACO that a specific model of car is homologated in "LM" GTE in accordance with the Homologation Requirements and Criteria for "Le Mans" Endurance Grand Touring Car. Characteristics, modifications to the original car and components of the car are described by a specific "LM" GTE Homologation Form. A Homologation Form is made of one Basic Form and Extension Forms. Extension forms describe all modifications made to the Basic Form.	Applicable to homologation requirement and criteria.
034	Libre	La pièce d'origine peut être supprimée ou remplacée par une nouvelle pièce, à condition que la nouvelle pièce ne possède pas de fonction supplémentaire par rapport à la pièce d'origine et qu'elle respecte les Prescriptions Générales du présent règlement.	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Free	The original part may be removed or replaced with a new part, on condition that the new part has no additional function relative to the original part and that it complies with the General Prescriptions of the present regulations. The original characteristic may be modified within the respect of the General Prescriptions of the present regulations.	Applicable to homologation requirement and criteria.
035	Emplacement	Défini par rapport à l'axe longitudinal de la voiture, au milieu de l'emplacement sur l'axe longitudinal de la voiture, au compartiment moteur, à l'habitacle, au compartiment à bagages. Un emplacement dans le compartiment moteur est défini par rapport au carter de vilebrequin et à la (aux) culasse(s).	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Location	Defined relative to longitudinal centreline of the car, the middle of the wheelbase on the longitudinal centreline of the car, the engine compartment, the cockpit, the luggage compartment. A location within the engine compartment is defined relative to the crank case and the cylinder head(s).	Applicable to homologation requirement and criteria.
036	Position	Défini par des dimensions (X, Y, Z) à partir du repère de référence de la voiture d'origine.	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Position	Defined by dimensions (X, Y, Z) from the reference frame of the original car.	Applicable to homologation requirement and criteria.
037	Orientation	Angle d'un composant par rapport aux axes longitudinal, transversal et vertical de la voiture. Si un composant est tourné de 180°, ceci est considéré comme un changement d'orientation.	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Orientation	Angle of a component relative to the longitudinal, transverse and vertical axes of the car. If a component is rotated by 180°, this is regarded as a change in orientation.	Applicable to homologation requirement and criteria.
038	Surface de Référence	Plan généré par la surface inférieure du Fond Plat (cf. Art. 902).	Applicable aux conditions et critères d'homologation.
	Reference Surface	Plane generated by the lower surface of the Flat Bottom (cf. Art. 902).	Applicable to homologation requirement and criteria.

**"LE MANS" GRAND TOURISME ENDURANCE ("LM" GTE)
Règlement Technique 2023 pour Voitures de Grand Tourisme – Homologues à partir de 2016
2023 Technical Regulations for Grand Touring Cars – Homologated from 2016**

**CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

039	Matériau composite Composite material	Cf. Art. 251-2.1.1.1. Cf. Art. 251-2.1.1.1.	
040	Collecteur d'admission Intake manifold	Moteurs atmosphériques : Pièces comprises entre le diamètre de contrôle de la (des) bride(s) et les orifices d'admission sur la (les) culasse(s). Moteurs suralimentés : Pièces comprises entre la sortie du dernier échangeur et les orifices d'admission sur la (les) culasse(s). Normally aspirated engines : Parts situated between the control diameter of the restrictor(s) and the intake ports on the cylinder head(s). Supercharged engines : Parts situated between the outlet of the last exchanger and the intake ports on the cylinder head(s).	
041	Habitacle Cockpit	Volume à l'intérieur de la structure principale réservé aux occupants et délimité par le pavillon, le plancher, les portes, les parois latérales, les parties vitrées et les cloisons avant et arrière. Volume inside the main structure to accommodate the occupants which is defined by the top of the car, the floor, the doors, the side panels, the glazing and front and rear bulkheads.	
042	Carrosserie Bodywork	Parties suspendues de la voiture léchées par l'air extérieur, y compris les entrées et les sorties d'air, à l'exception des parties liées au fonctionnement mécanique du moteur, de la transmission et des trains roulants. All sprung parts of the car in contact with the external air stream, including air inlets and outlets, with the exception of parts in relation with the mechanical functioning of the engine, the drive train and the running gear.	
043	Profil d'aile Wing profile	Section engendrée par deux arcs de courbure et/ou de centre différents réunis à l'avant par un bord d'attaque et, à l'arrière, par un bord de fuite, et destinée à obtenir une portance aérodynamique positive ou négative. Les éléments de carrosserie qui ont une épaisseur constante, un profil parfaitement symétrique, sont verticaux, ne sont pas considérés comme des profils d'aile. Section generated by two arcs with different curves and/or centres joining a leading edge at the front to a trailing edge at the rear, the purpose being to exert an aerodynamic effect, lift or down force. The bodywork elements that have a constant thickness, an absolutely symmetrical profile, are vertical, are not considered as a wing profiles.	
044	"Dive plane" "Dive plane"	Une "dive plane" est définie par une surface continue qui fait saillie de plus de 3 mm par rapport à la surface extérieure d'une pièce de carrosserie homologuée. Quelle que soit la valeur Y, en toute section en X à travers cette surface continue, il ne peut y avoir qu'une seule valeur en Z. Toutes les surfaces doivent avoir une épaisseur uniforme qui ne peut dépasser 3 mm. A "dive plane" is defined as one continuous surface that protrudes more than 3mm beyond the outer surface of a homologated bodywork part. At any Y value, across any section in X through this continuous surface, there may be one Z value only. All surfaces must have a uniform thickness that cannot exceed 3 mm.	
045	Structure principale/Châssis Main structure/Chassis	Partie entièrement suspendue de la structure du véhicule, à laquelle les charges de suspension et / ou des ressorts sont transmises, s'étendant longitudinalement des fixations du pare-chocs avant jusqu'aux fixations du pare-chocs arrière. Entirely sprung part of the structure of the vehicle, to which all the suspension and/or spring loads are transmitted, extending longitudinally from the fixing of the front bumper to the fixing of the rear bumper.	

Applicable aux conditions et critères d'homologation.

Applicable to homologation requirement and criteria.

"LE MANS" GRAND TOURISME ENDURANCE ("LM" GTE)
Règlement Technique 2023 pour Voitures de Grand Tourisme – Homologues à partir de 2016
2023 Technical Regulations for Grand Touring Cars – Homologated from 2016

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

1. PRESCRIPTIONS GENERALES / GENERAL PRESCRIPTIONS

ART. DESIGNATION	
11	<p>La voiture doit être homologuée en "LM" GTE. La catégorie "LM" GTE comprend un groupe LMGTE AM réservé uniquement aux amateurs. Dans le groupe LMGTE AM seules les voitures ayant au moins 1 saison ou intégralement conformes aux spécifications de la voiture de la saison précédente - sauf si spécifiée dans le présent règlement - seront admises. Exception possible en cas de nouveau constructeur (sans aucun modèle déjà homologué). Dans ce cas, un handicap spécial sera appliqué par le Comité Endurance.</p> <p>The car must be homologated in "LM" GTE. The category "LM" GTE includes a group LMGTE AM reserved only to amateurs. In the group LMGTE AM only cars having 1 season or fully in compliance with the specifications of the previous season car - unless specified in these regulations - will be admitted. Exception possible in case of newcomer manufacturer (without any model already homologated). In such case a special handicap will be applied by Endurance Committee.</p>
12	<p>À tout moment de la compétition, la voiture doit être conforme :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au présent règlement • A sa fiche d'homologation "LM" GTE • A la fiche de données (LMGTE Data Sheet) approuvée et enregistrée auprès de la FIA pour son homologation. <p>Le concurrent doit présenter aux commissaires techniques la copie de fiche qui lui a été fournie par le constructeur. La comparaison avec une voiture de série (voiture d'origine) de référence doit être possible à la demande de la FIA/ACO.</p> <p>At all times during the competition, the car must be in conformity with :</p> <ul style="list-style-type: none"> • The present regulations • Its "LM" GTE homologation form • The data sheet (LMGTE Data Sheet) approved and registered with the FIA for its homologation. <p>The competitor must present to the scrutineers the copy of the form he has been provided by the manufacturer. The comparison with a reference series production car (original car) must be possible at the request from the FIA/ACO.</p>
13	<p>Sauf explicitement autorisé par le présent règlement, la modification d'une pièce homologuée est interdite.</p> <p>Unless explicitly permitted by the present regulations, the modification of a part homologated is forbidden.</p>
14	<p>Les Articles 251, 252 et 253 de l'Annexe J de la FIA sont applicables, mais les articles repris dans le présent règlement et dans la fiche d'homologation sont prépondérants. Toute modification non explicitement autorisée par le présent règlement est interdite. Une modification autorisée ne peut pas entraîner une modification non autorisée. Les seuls travaux qui peuvent être effectués sur la voiture sont ceux nécessaires à son entretien ou au remplacement des pièces détachées par usure ou par accident. Les limites des modifications et montages autorisés sont spécifiées ci-après.</p> <p>En dehors de ces autorisations, toute pièce détériorée par usure ou par accident ne peut être remplacée que par une pièce identique à la pièce endommagée. Tout boulon, écrou ou vis peut être remplacé par tout autre boulon, écrou ou vis.</p> <p>Les filets endommagés peuvent être réparés par un nouveau filet vissé, de même diamètre intérieur (type "helicoil").</p> <p>Même si elles ne sont pas explicitement interdites, toutes modifications ne correspondant pas à l'esprit du règlement seront interdites sans préavis par la FIA/ACO.</p> <p>Articles 251, 252 and 253 of the FIA Appendix J are applicable, but the articles set out in the present regulations and in the homologation form have predominance. All modifications which are not explicitly allowed by the present regulations are forbidden. An authorised modification may not entail a non-authorised modification. The only work which may be carried out on the car is that necessary for its normal servicing, or for the replacement of parts damaged through wear or accident. The limits of the modifications and fittings allowed are specified hereinafter.</p> <p>Apart from these, any part damaged through wear or accident can only be replaced by a part identical to the damaged one. Any bolt, nut or screw may be replaced by any other bolt, nut or screw. Damaged threads can be repaired by screwing on a new thread with the same interior diameter (helicoil type).</p> <p>Even if not explicitly prohibited, any modification that is not in keeping with the spirit of the regulations shall be banned without notice by the FIA/ACO.</p>
15	<p>Matériaux</p> <p>Sauf expressément autorisée par le règlement, l'utilisation des matériaux suivants est interdite sauf s'il correspond exactement au matériau de la pièce d'origine :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alliage de titane (sauf pour certaines pièces de freinage sujettes à approbation lors de Homologation) • Tôle en alliage de magnésium d'une épaisseur inférieure à 3 mm • Céramique • Matériau composite ou renforcé en fibres (sauf boîtiers, couvercles, supports de montages et accessoires) • Matériau dont le module d'élasticité spécifique est supérieur à 40 GPa/g/cm³ <p>Unless explicitly authorised by the present regulations, the use of the following materials is prohibited unless it corresponds exactly to the material of the original part :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titanium alloy (except for dedicated braking parts subject to approval at Homologation) • Magnesium alloy sheet less than 3 mm thick • Ceramics • Composite or fibre-reinforced material (except housings, covers, mounting brackets and accessories) • Material which has a specific yield modulus greater than 40 GPa/g/cm³
16	<p>Traitements chimiques et thermiques</p> <p>Chimical and heat treatment</p> <p>Autorisés pour les pièces mécaniques à condition de respecter les poids et dimensions mentionnés sur la fiche d'homologation.</p> <p>Allowed for mechanical parts on condition that the weights and dimensions mentioned on the homologation form are respected.</p>

Applicable aux conditions et critères d'homologation.

Applicable to homologation requirement and criteria.

17	Canalisations, véhicule du fluide hydraulique (sauf refroidissement et lubrification)	Sont seules autorisées dans l'habitacle les canalisations hydrauliques avec raccords vissés et arrêtés au moyen d'un fil métallique (une exception sera tolérée pour les canalisations hydrauliques du système de freinage). Canalisations de fluide hydraulique non soumises à des changements brutaux de pression, à l'exception des canalisations sous charge gravitaire seule. Elles doivent avoir une pression d'éclatement minimale de 41 bars à la température opératoire maximale de 204°C (raccords en acier) ou de 135°C (raccords en alliage d'aluminium). Canalisations de fluide hydraulique soumises à des changements brutaux de pression. Elles doivent avoir une pression d'éclatement minimale de 70 bars à la température opératoire maximale de 204°C.
	Lines carrying hydraulic fluid (except cooling and lubrication)	Only hydraulic fluid lines with screwed connectors and secured by means of a metallic wire are permitted inside the cockpit (exception will be tolerated for the hydraulic lines of the braking system). Hydraulic fluid lines which are not subjected to abrupt changes in pressure, with the exception of lines under gravity head. They must have a minimum burst pressure of 41 bars at the maximum operating temperature of 204°C (steel connectors) or 135°C (aluminium alloy connectors). Hydraulic fluid lines subjected to abrupt changes in pressure. They must have a minimum burst pressure of 70 bars at the maximum operating temperature of 204°C.
18	Aides au pilotage	Systèmes autorisés : - Changement de rapport de boîte de vitesses assisté, Contrôle de Motricité Systèmes interdits : - Tout système autre que ceux mentionnés ci-dessus
	Driving aids	Authorised systems : - Assisted gear shift, Traction Control Prohibited systems : - Any system else than those mentioned above
19	Récupération d'énergie	Tout système de récupération d'énergie autre que celui fourni par le moteur est interdit. Any energy-recovery system other than that provided by the engine is prohibited.
20	Equilibre des Performances (BoP)	Le Comité Endurance se réserve la possibilité d'ajuster les performances des "LM" GTE dans les conditions suivantes : • La référence sera le calcul de la moyenne des meilleurs temps au tour de la voiture la plus rapide de chaque modèle et pour chaque année d'homologation (ex. modèle homologué en 2016, évolution du modèle en 2017, etc.). Un même modèle de voiture avec les mêmes spécifications (même année d'homologation) devra appliquer les mêmes ajustements. • La moyenne des meilleurs temps au tour sera calculée sur un nombre de tours correspondant à 20% de la distance de la course. • Les modifications suivantes pourront être appliquées : - Poids minimum de la voiture, - Bride à air et rapport de pression de suralimentation, - Capacité du réservoir de carburant, - Hauteur de l'aileron arrière, - Toute autre modification technique que le Comité Endurance jugerait nécessaire. Les ajustements des diamètres de brides à air du moteur et du rapport de pression de suralimentation prennent effet dans un délai raisonnable après la notification. Les autres modifications prennent effet dans un délai raisonnable après leur notification. • Toutes les informations requises par le Comité Endurance pour réaliser ces ajustements doivent être fournies par les concurrents. • Tout concurrent qui a délibérément fourni de fausses informations, ou tenté d'influencer un processus d'ajustement, pourra être sanctionné par la FIA/ACO. Ces changements sont insusceptibles de recours et sont à la discrétion absolue du Comité Endurance.
	Balance of Performances (BoP)	The Endurance Committee will keep the possibility to adjust the performance of the "LM" GTE as follows : • The reference will be the calculation of the fastest average lap time of the fastest car for each model and for each year of the homologation (e.g. model homologated in 2016, evolution of the model in 2017, etc.). The same model or car with the same specifications (same model of the year) must use the same adjustments. • The fastest average lap time will be calculated using the number of laps which corresponds to 20% of the race distance. • The following modifications may be applied : - Minimum weight of the car, - Engine air restrictor and boost pressure ratio, - Fuel tank capacity, - Height of the rear wing, - Any other technical modification that the Endurance Committee may deem necessary.
		Adjustments of engine air restrictor diameters and boost pressure ratio come into effect with a reasonable time after notification. Other adjustments come into effect with a reasonable time after notification.
		• Any information required by the Endurance Committee in order to achieve these adjustments must be provided by the competitors. • Any competitor who deliberately provides false information, or attempts to influence the adjustment process, may be sanctioned by the FIA/ACO. These changes are not subject to protest or appeal and are at the absolute discretion of the Endurance Committee.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE RETAINED : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART Non modifiée Unmodified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH : Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	

100. GENERALITES / GENERAL

ART.	DESIGNATION	
102	Numéro type de châssis Typical chassis number	Doit être tel que spécifié sur la fiche d'homologation. Must be as specified on homologation form.

2. POIDS ET DIMENSIONS / WEIGHT AND DIMENSIONS

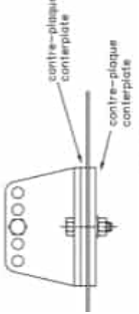
201	POIDS MINIMUM DE LA VOITURE / MINIMUM WEIGHT OF THE CAR		
	Poids minimum de la voiture Minimum weight of the car		<p>Doit être respecté à tout moment de la compétition. Le droit de modifier le poids minimal de toute voiture est conservé par le Comité Endurance pour maintenir l'Equilibre des Performances entre les voitures (Voir notification du Comité Endurance applicable). La vérification du poids des pièces qui auraient pu être remplacés durant l'épreuve est à la discrétion des commissaires techniques.</p> <p>It must be complied with at all times during the competition. The Endurance Committee reserves the right to adjust the minimum weight of any car in order to maintain the Balance of Performances between the cars (See applicable notification of the Endurance Committee).</p> <p>The checking of the weight of any part that may have been replaced during the event is at the discretion of the scrutineers.</p>
	Conditions de contrôle		<p>Inclus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lest handicap. - Liquides à leurs niveaux nominaux (refroidissement moteur (huile et eau), lubrification de la transmission, commande d'embrayage, frein). <p>Exclus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilote - Equipements du pilote non obligatoires. - Carburant. - Contenu des réservoirs de liquides consommables. <p>Included:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Handicap ballast. - Liquids at their nominal levels (engine coolant (oil and water), transmission lubricant, clutch control, brake). <p>Excluded:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Driver. - Driver's non-compulsory equipment. - Fuel. - Content of tanks for consumable liquids.
	Checking conditions		

Défini par les essais d'évaluation des performances.
La répartition des masses par essieu (%) doit être déclarée sur la fiche d'homologation.
Tolérance sur la répartition = +/-2%

Defined by the performance evaluation tests.
The axle weight balance (%) must be declared on the homologation form.
Tolerance on balance = +/-2%

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	

Lest			Utilisation des emplacements homologués obligatoires en conformité avec la répartition des masses par essieu homologuée. Le lest doit être fixé sur la coque/le châssis par le système homologué (s'il existe) ou par des boulons de classe 8.8 minimum, de diamètre 8 mm minimum, avec des contreplaques, suivant le principe du Dessin 253-65C (surface de contact minimale de 40 cm ² entre coque/châssis et contreplaque pour chaque point de fixation). Le système de fixation doit permettre le plombage du lest par les commissaires techniques et doit être conçu de telle façon que des outils soient nécessaires pour le démonter. Tout système de lest mobile est interdit.
Ballast			 <p>253-65C</p> <p>Use of homologated locations compulsory in compliance with the homologated axle weight balance. The ballast must be attached to the bodyshell/chassis with the homologated system (if any) or with bolts of at least 8.8-class with a minimum diameter of 8 mm, with counter plates, according to the principle of Drawing 253-65C. (minimum area of contact of 40 cm² between bodyshell /chassis and counter plate for each fixing point. The securing system must allow the fixing of seals by the scrutineers and must be designed such that tools are required for its removal. Any movable ballast system is forbidden.</p>

202	DIMENSIONS / DIMENSIONS
Conditions de contrôle Checking conditions	Toutes les mesures seront effectuées avec comme référence une surface plane et horizontale sauf particularité. All the measures will be done with a flat and horizontal area as a reference except particularity.

203	LONGUEUR HORS-TOUT / OVERALL LENGTH
Longueur hors-tout Overall length	

204	LARGEUR DE CARROSSERIE / WIDTH OF BODYWORK
Largeur de carrosserie Width of bodywork	

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Les emplacements destinés au lest doivent être déclarés sur la fiche d'homologation.
 Tout lest doit être facilement accessible en toutes circonstances.
 Des systèmes de fixation spécifiques de conception libre peuvent être homologués à condition qu'ils soient capables de résister à une décélération de 25 g.

Locations intended for ballast must be declared on the homologation form.
 Any ballast must be easily accessible in all circumstances.
 Specific securing systems of free design may be homologated provided that they are able to withstand a deceleration of 25 g.

Résultante des Articles 206 et 209.
 Le splitter avant, le diffuseur arrière et l'aileron arrière ne sont pas pris en compte.
 Tolérance = ±10mm.
 Resulting from Articles 206 and 209.
 The front splitter, rear diffuser and the rear wing are not taken into account.
 Tolerance = ±10mm.

La largeur hors-tout doit être à l'axe d'essieu avant et/ou à l'axe d'essieu arrière.
 Largeur hors-tout : 2050 max.
 Tolérance = 0/-10mm.
 The overall width must be at the front axle centreline and/or at the rear axle centreline
 Overall width : 2050 max.
 Tolerance = 0/-10mm.

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
		Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	
205	GARDE AU SOL / GROUND CLEARANCE Garde au sol Ground clearance Patin de frottement Friction blocks	<p>Aucune partie suspendue de la voiture ne doit se trouver sous le fond plat (voir Article 902). A tout moment, il doit être possible de glisser sous la voiture un bloc mesurant 500 mm (longueur) x 50 mm (hauteur). Pour ce contrôle, si la pression des pneumatiques peut avoir perdu son niveau de course suite à l'immobilisation de la voiture, elle ne peut être inférieure à 1.0 bar. Tout système, quel qu'en soit le principe de fonctionnement, actionné ou non par le pilote et destiné à modifier la garde au sol lorsque la voiture est à l'arrêt ou se déplace est interdit. Il est interdit de modifier la hauteur de caisse statique de la voiture durant la séance de qualification (sauf pour Le Mans) et/ou la course (sauf cas exceptionnel).</p> <p>No sprung part of the car is permitted below the flat bottom (see Article 902). At all times, it must be possible to slide under the car a block measuring 500 mm (width) x 100 mm (length) x 50 mm (height). For this check, if the tyre pressure is susceptible to have decreased in regards to its racing level due to immobilisation of the car, it must be no less than 1.0 bar. Any system, regardless of the operating principle, controlled or not by the driver and designed to modify the ground clearance when the car is stopped or in motion is forbidden. It is forbidden to change the static ride height of the car during a qualifying (except for LE MANS) and/or race (unless exceptional circumstances).</p> <p>Autorisés uniquement si leur surface est affleurante avec celle de la pièce principale sur laquelle ils sont fixés. Ils doivent être constitués d'un matériau homogène de densité maximum 2 kg/dm³. Les fixations utilisées pour fixer la patin de frottement devront être montées de façon à ce que la totalité de leur surface inférieure soit visible et en retrait par rapport à la surface inférieure du patin à l'état neuf d'au moins 2mm. Matériau : Homogène de densité maximum 2 kg/dm³.</p> <p>Permitted only if their surface is flush with the main part on which they are fitted. They must be made from an homogeneous material with a maximum specific gravity of 2. The fixations used to attach the friction blocks should be fitted in order that their entire lower surfaces are visible from beneath the car and are recessed from the lower surface of the friction blocks when new by a minimum amount of 2mm. Material: Homogeneous with a maximum specific density of 2 kg/dm³.</p>		
206	EMPATTEMENT / WHEELBASE Empattement Wheelbase			Empattement nominal = Empattement nominal de la voiture d'origine + 60 mm maximum. Tolérance = ± 15 mm. Nominal wheelbase = Nominal wheelbase of the original car + 60 mm maximum. Tolerance = ± 15 mm.
207	VOIES AVANT ET ARRIERE / FRONT AND REAR TRACKS Voies avant et arrière Front and rear tracks			Les règles de visibilité des roues doivent être respectées (cf. Art. 902-Visibilité de la roue). Wheel visibility regulations must be respected (cf. Art. 902-Wheel visibility).
209	PORTES A FAUX AVANT ET ARRIERE / FRONT AND REAR OVERHANGS Portes à faux avant et arrière Front and rear overhangs			<p>Avant : = Position du pare-chocs par rapport à un point de références sur la coque (mesure horizontale). Tolérance = ± 10 mm. Le point de porté à faux pris en référence sur la voiture d'origine doit se trouver en dehors du Volume V3. Le porte à faux peut être augmenté de la même valeur que le décalage de position longitudinale de l'essieu avant (cf. Art. 206). Arrière : = Position du pare-chocs par rapport à un point de références sur la coque (mesure horizontale). Tolérance = ± 10 mm. Le porte à faux peut être augmenté de la même valeur que le décalage de position longitudinale de l'essieu arrière (cf. Art. 206).</p> <p>Front: = Bumper position from a datum-point on the bodyshell (horizontal measurement). Tolerance = ± 10mm. The overhang point taken as a reference on the original car must be outside Volume V3. The overhang may be increased by the same figure as the offset of the longitudinal position of the front axle (cf. Art. 206). Rear: = Bumper position from a datum-point on the bodyshell (horizontal measurement). Tolerance = ± 10mm. The overhang may be increased by the same figure as the offset of the longitudinal position of the rear axle (cf. Art. 206).</p>

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>	
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED :</u>	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>
	Non modifiée Unmodified Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with

3. MOTEUR / ENGINE

300	GENERALITES / GENERAL	
Type et éligibilité		
Type and eligibility		
Données	Fiche de Données Confidentielles enregistrée auprès de la FIA/ACO.	
Data	Confidential Data sheet registered with the FIA/ACO.	

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Le moteur doit être un moteur de série produit à au moins 300 exemplaires et installés dans un véhicule de série du même constructeur.
 Si un moyen de propulsion différent d'un moteur à combustion interne est envisagé, il doit provenir directement de la voiture d'origine sans aucune modification. Dans ce cas, FIA/ACO se réserve le droit d'utiliser tout moyen jugé approprié pour équilibrer les performances d'une telle voiture.

The engine must be derived from a series production Engine produced at more than 300 units and fitted to a series vehicle from the same manufacturer.
If a mean of propulsion different than an internal combustion engine is considered, it needs to be used directly from the original car without any modification. In this case, FIA/ACO reserve the right to use any means they would deem appropriate to balance the performance of such a car.

Le Constructeur doit fournir une fiche de données complète à FIA/ACO avant le début du processus d'Equilibre des Performances.
 Cette fiche de données sera enregistrée dans une fiche d'homologation privée associée à la voiture.
 FIA/ACO enregistrera également les données acquises lors du processus BoP
 Ces données doivent correspondre à celles de la fiche de données.
 Les données enregistrées par le système d'acquisition de données FIA/ACO doivent, à tout moment, correspondre à celles de la fiche de données.
 A doit être constant et ≥ 0.88 .
 Les conditions du test moteur pour la fiche technique doivent être aussi proches que possible de 1010 mbar / 20 ° C / 50% d'hygrométrie.
 Pour les moteurs turbocompressés, Tint (Température en aval de l'intercooler) doit être identique à ce qu'il sera dans la voiture lorsqu'elle est utilisée dans les conditions atmosphériques pour le test du moteur (idéalement 1010 mbar et 20 ° C)
 Pour tous les moteurs, Twater doit être aussi proche que possible de ce qu'il sera dans la voiture lorsqu'il est utilisé dans les conditions atmosphériques pour le test du moteur (idéalement 1010 mbar et 20 ° C).
 Le test du moteur doit être effectué avec le carburant de la course.
 La datasheet doit inclure des données de régime moteur supérieures au régime moteur maximum déclaré.

Manufacturer must supply a complete datasheet to FIA/ACO prior to the start of the Balance of Performance process.
This datasheet will be recorded in a private homologation form attached to the car.
FIA/ACO will also record the data logged during the BoP process.
These data must match those of the datasheet.
Data recorded by the FIA/ACO data acquisition system must, at any time, match those of the datasheet.
A must be constant and ≥ 0.88 .
The conditions of the engine dyno test for the datasheet must be as close as possible to 1010 mbar / 20°C / 50% hygrometry.
For turbocharged engines, Tint (Temperature downstream intercooler) must be identical to what it will be in the car when running in the atmospheric conditions for engine dyno test (which are ideally 1010 mbar and 20°C).
For all engines, Twater must be as close as possible to what it will be in the car when running in the atmospheric conditions for engine dyno test (which are ideally 1010 mbar and 20°C).
The engine dyno test must be carried out with the race fuel.
The datasheet must include engine speed data higher than the maximum engine speed declared.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		REPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Specifications to be respected	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
Matériaux	Alliage à base de magnésium autorisé uniquement pour les pièces d'origine non modifiées (elles doivent être explicitement mentionnées sur la fiche d'homologation.	Les embrayages, tuyaux, conduits, collecteur d'admission ainsi que les caches, couvercles, conduits non sollicités peuvent être en matériau composite. Si un matériau composite est utilisé conformément au présent règlement, il doit être ignifugeant. Toutes les pièces en matériau composite montées directement sur le moteur (pièces mentionnées dans l'Article 3) doivent être en matériau ignifugeant. La face extérieure de la pièce doit avoir un niveau d'acceptation VO conformément à la norme US "UL94" (capacité d'ignifugation).	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Specifications to be respected	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Material	Alliage à base de magnésium autorisé uniquement pour les pièces d'origine non modifiées (elles doivent être explicitement mentionnées sur la fiche d'homologation.	Clutches, pipes, ducts, intake manifold and non-stressed covers, lids and ducts may be in composite material. If a composite material is used in accordance with the present regulations, it must be fire-retardant. All composite material parts fitted directly on the engine (parts mentioned in Article 3) must be made from fire-retardant material. The external face of the part must have a VO level of acceptance respecting the "UL94" US standard (fire-retardance capability).	Les revêtements doivent être homologués. Coatings must be homologated.
Vis, écrous, boulons		Les vis doivent être en alliage à base de fer ou d'aluminium. They must be made from iron-based or aluminium-based alloy.		
	Screws, nuts and bolts			
Helicols		L'utilisation d'helicols est autorisée. The use of helicols is permitted.		
	Helicols			
Joints		Pas de restrictions supplémentaires.		
	Gaskets			
Boucliers thermiques		No additional restrictions. Ils peuvent être en alliage à base de titane. They may be in titanium-based alloy.		
	Heat shields			
Pièces fixées sur la base moteur (def1) (def1) Base moteur = carter d'huile + block moteur + culasse		Pas de restrictions supplémentaires pour les pièces suivantes : Tous filtres, supports, vis, écrous, goujons, rondelles, câbles, faisceau, bouchons d'huile ou d'air. Tuyaux, goulottes, couvercles non sollicités ou toute pièce non listée dans le présent règlement. No additional restrictions for the following parts : All filters, brackets, supports, screws, nuts, dowels, washers, cables, looms, oil or air seals. Tubes, hoses, non-stressed covers or any part not listed in the present regulations.		
	Parts fitted on the engine core (def1) (def1) Engine core = oil sump + engine block + cylinder head			

Applicable aux conditions et critères d'homologation.
 Les restrictions sur les matériaux du moteur ne s'appliquent pas aux revêtements à condition que l'épaisseur totale du revêtement ne dépasse pas 25% de l'épaisseur de la section du matériau de base sous-jacent dans tous les axes. Dans tous les cas, le revêtement concerné ne doit pas dépasser 0,8 mm.

Applicable to homologation requirements and criteria.
 The restrictions on engine materials do not apply to coatings provided the total coating thickness does not exceed 25% of the section thickness of the underlying base material in all axes. In all cases, the relevant coating must not exceed 0.8mm.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		REPLACED WITH :
	RETAINED :	REPLACED WITH :	
	<p>Non modifiée Unmodified</p>	<p>Modifiée Modified</p> <p>Specifications to be complied with</p>	<p>Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated)</p> <p>Specifications to be complied with</p>
	<p>Réparation des pièces homologuées</p>		<p>Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)</p>

			<p>La réparation par soudure est autorisée pour les pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couvre culasse • Culasse • Bloc moteur • Carter d'huile • Collecteurs d'admission et d'échappement <p>La soudure doit être limitée strictement à la zone réparée, doit respecter la forme et ne doit pas modifier la fonction ou la performance de la pièce. Un alésage de goupille endommagé peut être réparé par une bague d'épaisseur 4 mm maximum dont la longueur n'est pas supérieure de plus de 2 mm à la profondeur de l'alésage d'origine.</p> <p>It is possible to repair the following parts by welding :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cylinder head cover • Cylinder head • Engine block • Oil pan • Intake and exhaust manifolds <p>The weld must be strictly limited to the repair area, must respect the shape and must not change the function or performance of the part. A damaged dowel bore can be repaired using a bush with a maximum wall thickness of 4 mm, the length of which is no more than 2 mm greater than the original bore depth.</p>
302			

ART.	EMPLACEMENT, POSITION ET INCLINAISON DU MOTEUR / LOCATION, POSITION AND INCLINATION OF THE ENGINE
301	

ART.	SUPPORTS MOTEUR / ENGINE SUPPORTS
302	

<p>Emplacement : Libre.</p> <p>Position : Libre, mais un moteur longitudinal (ou transversal) d'origine doit rester longitudinal (ou transversal).</p> <p>Location : As original.</p> <p>Position : Free.</p> <p>Orientation : Free, but the engine must remain longitudinal (or transverse) if originally longitudinal (or transverse).</p>

<p>Conception libre. Free design.</p>

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		
		Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with
307	CYLINDREE / CYLINDER CAPACITY Cylindree Cylinder capacity			Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
310	TAUX DE COMPRESSION / COMPRESSION RATIO Taux de compression Maximum compression ratio			
311	BLOC MOTEUR / ENGINE BLOCK Bloc moteur Engine block			Le bloc cylindres peut être modifié par usinage dans le seul but de procéder à la réparation des paliers principaux de vilebrequin. Le diamètre des paliers principaux de vilebrequin doit rester tel qu'homologué. The cylinder block may be modified by machining for the sole purpose of carrying out crankshaft main journal repairs. The crankshaft main journal diameter must stay as homologated.
313	CHEMISES / SLEEVES Chemises Sleeves			
317	PISTON / PISTON Piston complet (incluant segments et axe) Complete piston (Including rings and pin)			

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Moteur atmosphérique : < 5500 cm³
Moteur suralimenté : < 4000 cm³
Normally aspirated engine : < 5500 cm³
Supercharged engine : < 4000 cm³

Libre.
Free.

La fonderie du bloc cylindres doit provenir du moteur de série.
Le bloc cylindres peut être modifié :
- Par usinage :

- pour la modification de l'alésage ou pour le chemisage si le bloc d'origine n'est pas équipé de chemises,
- en dessous du plan horizontal passant par l'axe des paliers de vilebrequin, pour le montage du carter sec,
- le plan de joint de culasse à condition que la hauteur du plan (distance entre plan de culasse et axe vilebrequin) reste dans les 1 mm de la dimension du moteur d'origine.
- dans les seuls buts de renforcement et de fiabilité, le brut de fonderie peut être usiné différemment pour augmenter les sections transversales ou conserver davantage de matière dans des zones spécifiques, à condition que la pièce d'origine reste identifiable.

- Par ajout de matériau :

- l'ajout de matériau pour renforcement local peut être effectué par soudure ou patches collés.

Les renforcements ne peuvent pas être effectués sur une zone de la pièce sur laquelle une couche de matériau de plus de 1 mm d'épaisseur a été enlevée par rapport à la pièce d'origine.

- les orifices de lubrification et les orifices d'injecteurs de lubrification peuvent être modifiés ou obturés.

The cylinder block casting must come from the series production engine.
The cylinder block may be modified :
-By machining :

- for the modification of the bore or for sleeving if the original block is not fitted with sleeves.
- below the horizontal plane passing through the centreline of the crankshaft bearings, for the mounting of the dry sump.
- the cylinder head gasket plane providing that the deck height (distance between cylinder head plane and crankshaft centreline) stays within 1 mm of the original engine dimension.
- for the sole purposes of reinforcement and reliability, the raw casting may be machined differently to increase cross sections or leave more material in specific areas, provided that the original part remains identifiable.

-By addition of material :

- addition of material for local reinforcement may be done by weld or glued patches.

Reinforcements cannot be done on an area of the part where material has been removed from the series production engine part by more than a 1 mm thick layer.

- lubrication holes, lubrication injector holes may be modified or closed.

Conception libre.
Le matériau est libre.
Free design.
The material is free.

Conception libre.
Free design.

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		REPLACED WITH :	
		RETAINED :	REPLACED WITH :		
		Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Specifications to be respected Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
318	BIELLE / CONNECTING ROD				
	Bielle Connecting rod				
319	VILEBREQUIN / CRANKSHAFT				
	Vilebrequin				
	Crankshaft				
	Poulies et courroies d'entraînement des auxiliaires Pulley and belts for driving the auxiliaries Tendeurs de courroies Belt tensioners			Pas de restrictions supplémentaires. No additional restrictions.	
319b	ARBRES D'EQUILIBRAGE / BALANCING SHAFTS				
	Arbres d'équilibrage Balancing shafts			Pas de restrictions supplémentaires. No additional restrictions.	
320	VOLANT MOTEUR / FLYWHEEL				
	Volant moteur Flywheel				
321	CULASSE / CYLINDER HEAD				
	Culasse Cylinder head				

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Conception libre.
Elles peuvent être en alliage à base de titane.
Free design.
They may be made from titanium-based alloy.

Conception libre.
Le poids du vilebrequin ne doit pas être inférieur de plus de 10 % à celui d'origine (alliage à base de titane interdit).
Free design.
Its weight must not be more than 10% lower than the original (titanium-based alloy forbidden).
Conception libre.
Free design.

Conception libre.
Free design.

Les fondries des culasses doit provenir du moteur de série.
L'angle des soupapes, le nombre et l'emplacement des arbres à cames doivent rester d'origine, tels que montés sur le moteur de série.
Les culasses peuvent être modifiées :
- Par usinage.
• à condition que la pièce d'origine reste identifiable.
- Par ajout de matériau :
• l'ajout de matériau pour renforcement local peut être effectué par soudure ou patches collés.
Les renforcements ne peuvent pas être effectués sur une zone de la pièce sur laquelle une couche de matériau de plus de 1 mm d'épaisseur a été enlevé par rapport à la pièce d'origine.
• des inserts peuvent être ajoutés aux orifices d'admission.
• les guides de poussoirs de soupapes peuvent être équipés de chemises s'ils ne le sont pas d'origine.
• les orifices de lubrification et les orifices d'injecteurs de lubrification peuvent être modifiés ou obturés.
• L'utilisation d'helicoils est autorisée.

The cylinder head castings must come from the series production engine.
Valve angles, number and location of camshafts must remain original, as they are fitted on the series production engine.
The cylinder heads may be modified :
- By machining :
• provided that the original part remains identifiable.
- By addition of material :
• addition of material for local reinforcement can be done by weld or glued patches.
Reinforcement cannot be done on an area of the part where material has been removed from the series production engine part by more than a 1 mm thick layer.
• inserts may be added in the intake ports.
• valve tappet guides may be fitted with sleeves if not originally.
• lubrication holes, lubrication injector holes may be modified or closed.
• the use of helicoils is permitted.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		REPLACED WITH :
	RETAINED :	REPLACED WITH :	
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART	Modifiée Specifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	

Conception libre.
Free design.

Couvercle culasse Cylinder head cover			
--	--	--	--

Conception libre.
Free design.

322	Joint de culasse Cylinder head gasket		
------------	--	--	--

Conception libre.
Free design.

Conception libre.
Free design.

Conception libre.
Free design.

Conception libre.
Free design.

L'injection Directe est interdite sauf si utilisée sur le moteur de série de base.
 Le corps de l'injecteur doit provenir du catalogue commercial d'un Constructeur.
 Les injecteurs doivent être approuvés par la FIA/ACO.
 Seul le motif de pulvérisation et le débit statique peut être modifié.

Direct injection is forbidden unless it is used on the base series production engine.
 The body of the injector must come from a Manufacturer's commercial catalogue.
 The injectors must be approved by the FIA/ACO.
 Only the spray pattern and static flow may be modified.

Libre.
Free.

324	SYSTEME DE CONTROLE MOTEUR / ENGINE CONTROL SYSTEM		
	Boîtier de contrôle électronique (ECU) et logiciel de contrôle moteur Electronic control unit (ECU) and engine control software		
	Capteurs Sensors		
	Actuateurs Actuators		
	Injecteurs		
	Allumage Ignition		

La voiture doit être équipée du système d'acquisition de données FIA/ACO et des capteurs obligatoires suivants qui doivent lui être connectés :

- Pression d'admission.
- Le capteur doit être installé juste en amont du filtre à air à un emplacement approuvé par FIA/ACO.
- Pression de suralimentation pour les moteurs suralimentés.
- Le capteur doit être installé sur le collecteur d'admission à un emplacement approuvé par FIA/ACO.
- Un capteur doit être installé sur le collecteur d'admission indépendant.
- Pression de collecteur pour les moteurs atmosphériques.
- Le capteur doit être installé juste en aval du papillon, dans les conduites ou les orifices d'admission, à un emplacement approuvé par FIA/ACO.
- Un capteur doit être monté par collecteur d'admission indépendant.
- Sonde(s) Lambda.
- La sonde lambda doit être installée sur le collecteur d'échappement à un emplacement approuvé par FIA/ACO.
- 2 sondes sont exigées pour un moteur en V.
- Température d'habitacle (PT1000).
- Température d'admission (PT 1000).
- Le capteur doit être installé juste en amont du filtre à air à un emplacement approuvé par FIA/ACO.
- Température collecteur (PT 1000).
- Le capteur doit être installé sur chaque collecteur d'admission indépendant à un emplacement approuvé par FIA/ACO, proche du capteur de pression Collecteur/de Suralimentation (fonction du type de moteur).
- Niveau d'huile du réservoir récupérateur.
- Pression de gorge de la bride.
- La mesure doit s'effectuer par un orifice situé sur la zone de diamètre minimum (longueur 3 mm) d'un diamètre maximum de 1 mm.
- Un capteur doit être installé par bride.

324b	SYSTEME D'ACQUISITION DE DONNEES / DATA ACQUISITION SYSTEM		
	Système d'acquisition de données Data acquisition system	Pas de restrictions supplémentaires. No additional restrictions.	
	Système d'acquisition de données FIA/ACO		

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	

FIAACO Data acquisition system			
--------------------------------	--	--	--

--	--	--	--

- Couplemètre. Un capteur doit être installé par chaque arbre de transmission.
 - Interrupteur de ravitaillement.
 Tous les capteurs doivent être homologués et seront de spécification FIA/ACO
 Le seul GPS autorisé sera le GPS FIA/ACO inclus dans les capteurs obligatoires.
 The car must be fitted with the FIA/ACO data acquisition system and fitted with the following mandatory sensors connected to it.

- Intake pressure.
- The sensor must be fitted just upstream the air filter in an FIA/ACO approved location.
- Boost pressure for supercharged engines.
- The sensor must be fitted on the intake manifold in an FIA/ACO approved location.
- One sensor per independent intake manifold must be fitted.
- Manifold pressure for normally aspirated engines.
- The sensor must be fitted downstream the throttle valve, i.e. : in the intake runners or intake ports, in an FIA/ACO approved location.
- One sensor per independent intake manifold must be fitted.
- Lambda probe(s).
- The lambda probe must be fitted on the exhaust in an FIA/ACO approved location.
- 2 probes are required for a V-type engine.
- Cockpit Temperature (PT1000).
- Intake temperature (PT1000).
- The sensor must be fitted just upstream the air filter in an FIA/ACO approved location.
- Manifold temperature (PT1000).
- The sensor must be fitted on each independent intake manifold in an FIA/ACO approved location close to the Boost/Manifold pressure sensor (depending on engine type).
- Oil level of catch tank.
- Restrictor throat pressure.
- The measurement must be done through a hole located over the area of minimum diameter (3 mm length) with a maximum diameter of 1 mm.
- One sensor per restrictor must be fitted.
- Torquemeter. One sensor on each driveshaft must be fitted.
- Retuelling switch.

All sensors must be homologated and will be FIA/ACO specified.
 The only allowed GPS will be the FIA/ACO GPS from the mandatory logging sensors.

--	--	--	--

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE	
		REPLACÉE PAR :	REPLACÉE PAR :
		ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART	REPLACED WITH :
		RETAINED :	REPLACED WITH :
		Non modifiée Unmodified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with
		Modifiée Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

326	DISTRIBUTION / TIMING Levée de came et levée de soupape Cam lift and valve lift		
-----	---	--	--

327	SYSTEME D'ADMISSION / INTAKE SYSTEM Collecteur d'admission Inake manifold		
-----	---	--	--

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Conception libre.
 Les systèmes de distribution de soupapes et/ou de cames et/ou de levée variables sont interdits.
 Si le moteur d'origine est équipé d'un système variable, ce système peut être conservé mais il doit être rendu inopérant par démontage ou blocage (Une explication de sa désactivation doit être donnée).
Free design.
 Variable valve and/or cam timing and/or lift are forbidden.
 If the original engine is equipped with a variable system, this system may be retained but it must be rendered inoperative through dismantling or blocking (an explanation of its deactivation must be given).

Conception libre.
 Il doit prendre appui sur le plan de joint d'origine de la culasse.
 Les systèmes d'admission à longueur/diamètre variable sont interdits sauf si montés sur la voiture d'origine.
 Si utilisés, ces dispositifs ne doivent pas être modifiés, mais ils peuvent être neutralisés ou supprimés.
 Un système mécanique entre la pédale d'accélérateur et le système de contrôle d'alimentation en carburant (air et/ou carburant) du moteur n'est pas obligatoire.
 - Si la voiture d'origine est équipée d'un système sans liaison mécanique, le principe de ce système peut être retenu.
 - Si la voiture d'origine est équipée d'un système mécanique, l'utilisation d'équipement pneumatique ou hydraulique n'est pas autorisée.
Moteurs atmosphériques uniquement :
 Si la boîte à air est constituée de plusieurs éléments, ceux-ci doivent être assemblés d'une manière efficace et la conception doit être homologuée.
 Son volume interne total, mesuré entre le diamètre de contrôle de la (des) bride(s) et les orifices d'admission sur la (les) culasse(s), ne doit pas être supérieur à 50 dm³.
Free design.
 It must be supported on the original cylinder head gasket face.
 Variable length/diameter intake systems are forbidden save fitted on the original car. If used, these devices cannot be modified, but they can be neutralised or removed.
 A mechanical system between the throttle pedal and the fuel supply control system (air and/or fuel) of the engine is not mandatory.
 - If the original car is fitted with a system without a mechanical linkage, the principle of this system may be retained.
 - If the original car is fitted with a mechanical linkage, the use of pneumatic or hydraulic equipment is not allowed.
Normally aspirated engines only :
 If the air box includes several parts, they must be put together in an efficient way and the design must be homologated.
 Its internal total volume, measured from the control diameter of the restrictor(s) to the intake ports on the cylinder head(s), must not be greater than 50 dm³.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED</u> :		CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLEEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH</u> :	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
Moteurs atmosphériques uniquement : Brides				<p>Installation et dimensions générales sont homologuées.</p> <p>Tout l'air alimentant le moteur doit passer par la(les) bride(s). L'éancheté doit être parfaite en toutes circonstances.</p> <p>Aucune canalisation contenant de l'air ne doit pénétrer dans ou sortir de la(les) boîte(s) à air.</p> <p>L'obstruction de la (des) bride(s) doit entraîner l'arrêt immédiat du moteur.</p> <p>La dépression mesurée dans la boîte à air au moment de l'arrêt du moteur (régime moteur = 0) doit être au moins :</p> <ul style="list-style-type: none"> - égale à la pression atmosphérique de l'endroit où le test est effectué moins - 150 millibar pendant la première demi-seconde; - 100 millibar pendant la deuxième demi-seconde; - 50 millibar pendant la troisième demi-seconde. <p>Une connexion standard "Dash 3 male" sur la boîte à air est obligatoire pour le branchement du système d'acquisition de données de l'organisateur.</p> <p>Le diamètre de la sortie d'air doit être de 2,4 mm (3/32") minimum. Cette connexion doit être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - accessible facilement ; - en dehors des flux d'air au-dessus des trompettes d'admission ; - de préférence à l'opposé de(s) entrée(s) d'air ; - obturée lorsque le système d'acquisition de données de l'organisateur est déconnecté (un système de plombage doit être prévu pour les Commissaires Techniques). <p>Tout défaut de fonctionnement est de la responsabilité du Concurrent.</p>
Normally aspirated engines only : Restrictors				<p>Installation and general dimensions are homologated.</p> <p>All the air feeding the engine must pass through the restrictor(s); Air tightness must be total in all circumstances.</p> <p>No pipe containing air is permitted to come into or to exit from the air box(es).</p> <p>Blockage of the restrictor(s) must lead to stall the engine immediately.</p> <p>The depression measured in the air box when the engine stop (engine rev=0) must be at least :</p> <ul style="list-style-type: none"> - equal to the atmospheric pressure at the place where the test is carried out minus - 150 millibar during the first half second; - 100 millibar during the second half second; - 50 millibar during the third half second. <p>A standard connection "Dash 3 male" is mandatory on the air box for the junction of the data recording system of the organizer.</p> <p>The diameter of the air outlet must be 2.4 mm (3/32") minimum. This connection must be :</p> <ul style="list-style-type: none"> - easily accessible; - outside the air flows above the induction trumpets; - preferably facing the air intake(s); - sealed when the data recording system of the organizer is disconnected (a sealing device shall be ready made for the Scrutineers). <p>Any faulty functioning is the Competitor's responsibility.</p>
Filtere a air Air filter				<p>Pas de restrictions supplémentaires. No additional restrictions.</p>

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Il doit être muni d'une ou plusieurs brides à air en métal ou alliage de métal dont le diamètre est respecté au moins sur 3 mm de long.
 La dimension des brides est basée sur l'Annexe 1 et sera ajustée durant le processus de BoP.
 Les brides doivent être :

- à 600 mm maximum en avant de l'axe du premier cylindre.
- distantes entre elles (centre des brides) de 1000 mm maximum sur les voitures avec le moteur à l'avant.
- montées de façon à permettre une vérification éventuelle facile.

It must be fitted with one or more air restrictors made from metal or metal alloy the diameter of which is kept at least 3 mm in length.
 Restrictors' size is based on Appendix 1 and will be adjusted during the BoP process.
 Restrictors must be :

- 600 mm maximum forward the centreline of the first cylinder.
- 1000 mm maximum apart (centre of the restrictors) on the cars with the engine in the front.
- fitted so that they can be easily removed for possible checks.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED :</u>	REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with
	Soupape d'admission Intake valve		
328	SYSTEME D'ÉCHAPPEMENT / EXHAUST SYSTEM		
	Collecteur d'échappement Exhaust manifold		
	Soupape d'échappement Exhaust valve		
	Système d'échappement - en aval du collecteur pour les moteurs atmosphériques - en aval du turbocompresseur pour les moteurs suralimentés Exhaust system of the manifold for normally aspirated engines - downstream of the turbocharger for supercharged engines		
	Silencieux Silencer Catalytic converter		
	Sorties d'échappement Exhaust exits		

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Conception libre.
Les soupapes et leurs dispositifs de retenue peuvent être en alliage à base de titane.

Free design.
Valves and valve retainers can be made of titanium-based alloy.

Conception libre.
Il doit prendre appui sur le plan de joint d'origine de la culasse.

Free design.
It must be supported on the original cylinder head gasket face.

Conception libre.
Les soupapes et leurs dispositifs de retenue peuvent être en alliage à base de titane.

Free design.
Valves and valve retainers can be made of titanium-based alloy.

Conception libre.
Les modifications du châssis/coque autorisées pour l'installation sont précisées à l'Article 903.

Free design.
The modifications to the chassis/bodyshell authorised for installation are specified in Article 903.

Conception libre.

Free design.

Les sections transversales complètes des sorties d'échappement doivent être positionnées :
- à la position de la voiture d'origine (réf. axe d'échappement, position de la voiture d'origine à définir par rapport à la surface de référence et l'axe longitudinal voiture; à au moins 50 mm au-dessus du diffuseur)

ou
- sur les côtés, à l'intérieur de l'empannement, entre 10 mm et 200 mm au-dessus de la surface de référence

ou
- à l'arrière (cad le panneau/pare-chocs arrière) entre 50 mm au-dessus de la surface supérieure du diffuseur et 450 mm au-dessus de la surface de référence et à dans la limite de $Y = +/- 700\text{mm}$

et
- dans la limite d'un dépassement minimum/maximum de 0 mm/+10 mm pour les sorties latérales et 0 mm/+30 mm pour les sorties d'échappement arrière, avec un décalage parallèle par rapport à la section transversale de la zone d'ouvertures de la carrosserie

The full cross-sections of tailpipe exits must be positioned:

- at the original car position (ref. exhaust centreline; original car position to be defined from the reference surface and the car longitudinal centreline; at least 50 mm above the diffuser)

or
- at the side, within the wheelbase, between 10 mm and 200 mm above the reference surface

or
- at the rear (i.e. end panel/bumper) between 50 mm above the top surface of the diffuser and 450 mm above the reference surface and within $Y = +/- 700\text{mm}$

and
- within a minimum/maximum protrusion of 0 mm/+10 mm for side exit exhaust and 0 mm/+30 mm for rear exit exhausts, with parallel offset from the cross-sectional bodywork opening area

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE :		CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACEE PAR :	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

Niveau sonore			Le bruit émis par chaque voiture ne doit pas dépasser 110 dbA pendant les essais qualitatifs et la course. La mesure sera effectuée à 15 mètres du bord de la piste.	
Sound level			The sound emitted from each car will not exceed 110 dbA during the qualifying practices and the race. The measurement will be made at 15 meters from the edge of the track.	

331 SYSTEME DE REFROIDISSEMENT / COOLING SYSTEM

Pompe à eau				
Water pump				
Poulie d'entraînement de pompe à eau				
Water pump drive pulley				
Thermostat				
Thermostat			Pas de restrictions supplémentaires. No additional restrictions.	
Bouchon de radiateur				
Radiator cap			Pas de restrictions supplémentaires. No additional restrictions.	
Radiateur				
Radiator				
Ventilateurs pour refroidir le radiateur				
Fans for cooling the radiator				
Position des ventilateurs de refroidissement				
Position of radiator cooling fans				
Canalisations de liquide de refroidissement				
Coolant lines			Des dispositifs auto obturants permettant de faire les compléments de liquide de refroidissement depuis l'extérieur de la voiture sont autorisés s'ils ne font pas saillie par rapport à la surface de la carrosserie et s'ils sont placés dans des zones où ils seraient non vulnérables en cas d'accident. Self-sealing devices for the addition of coolant from the outside of the car are allowed provided that they do not protrude beyond the surface of the bodywork and that they are placed where they would not be vulnerable in the event of an accident.	

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION * MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA * SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

Les pompes à entraînement mécanique sont de conception libre.
Les pompes à eau électriques sont autorisées mais doivent être fournies par des fournisseurs de voitures de route ou du sport automobile; toute construction prototype est interdite.

Mechanically driven pumps are of free design.
Electrically powered pumps are allowed but they must be supplied from road cars or by motorsport suppliers; any prototype construction is forbidden.

Conception libre.
Free design.

La méthode de refroidissement, le nombre et l'emplacement des radiateurs sont libres.

The cooling method, the number and the location of the water radiators are free.

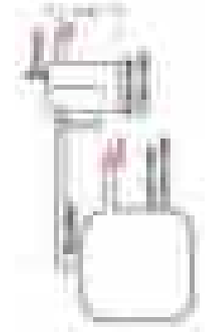
Conception libre.

Free design.

Libre.

Free.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACEE PAR :		CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACEE PAR :	
	DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE :		DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE :	
	ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

333	SYSTEME DE LUBRIFICATION / LUBRICATION SYSTEM			
Carter d'huile				
Pompe à huile Oil pump				
Réservoirs d'huile				
Oil tanks				
Réservoir récupérateur				
Catch tank				
Echangeurs de chaleur Heat exchangers				

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Conception libre.
Il peut intégrer les chapeaux de paliers du vilebrequin.
Free design.
It may include the crankshaft bearing caps.

Conception libre.
Free design.

Ils ne peuvent pas être installés dans l'habitacle ni dans une zone où ils seraient vulnérables en cas d'accident.
 Chaque réservoir doit être protégé par une structure déformable (def2) sur toutes ses surfaces, sauf s'il est positionné à l'intérieur de la structure principale/le châssis et protégé par celle-ci.
 La protection de la partie inférieure peut être constituée par le fond plat à condition de respecter les spécifications de la structure déformable (def2).
 (def2). Structure déformable :
 Construction sandwich de 10 mm d'épaisseur minimum, composée d'une âme en nid d'abeille (résistance à l'écrasement minimale de 18 N/cm²) et de deux peaux de 1.5 mm d'épaisseur minimum (Matériau composite autorisé).

They may neither be installed inside the cockpit nor in an area where they would be vulnerable in the event of an accident.
Each tank must be protected by a crushable structure (def2) on all surfaces, unless positioned within and protected by the main structure/chassis.
The bottom part of the housing may be made of the flat bottom, provided that it complies with the specifications of the crushable structure (def2).
(def2). Crushable structure:
Honeycomb sandwich construction with a minimum thickness of 10 mm, made of a honeycomb core (minimum crushing strength of 18N/cm²) and of two skins of 1.5 mm minimum thickness (minimum tensile strength of 225N/mm²).
Composite material authorised.

En cas de mise à l'air libre du circuit, la mise à l'air doit déboucher dans un réservoir récupérateur (capacité minimale 3 litres).
 Un réservoir de sécurité supplémentaire (capacité minimale 1 litre) doit être installé entre le réservoir récupérateur et la mise à l'air conformément au dessin ci-contre.
 Il doit :
 - être séparé du réservoir récupérateur,
 - avoir une hauteur de 100 mm (mesure intérieure) et une section constante sur toute sa hauteur,
 - être équipé du capteur de détection de présence d'huile homologué par l'ACO. Ce capteur doit être installé comme indiqué sur le dessin ci-contre.
 Lorsque la présence d'huile est détectée, la voiture doit rentrer immédiatement dans son stand pour la vidange de son réservoir récupérateur.

In the case of circuit ventilation, the breather must exit into a catch tank (minimum capacity 3 litres). One additional safety tank (minimum capacity 1 litre) must be installed between the catch tank and the breather according to the drawing besides.
It must:
 - be separated from the catch tank,
 - have a height of 100 mm (measured internally) and a constant section all along its height,
 - be equipped with the sensor homologated by the ACO. This sensor must be installed as shown on the drawing besides.
 When the presence of oil is detected, the car must immediately enter into its pit for the draining of its catch tank.

Conception libre.
Ils doivent se trouver à l'intérieur de la carrosserie.
Free design.
They must be within the bodywork.

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
		RETAINED : Non modifiée Unmodified	REPLACED WITH : Original car characteristic and/or part Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	

	Canalisations d'huile		Elles doivent résister à une pression d'éclatement minimale de 41 bars à une température maximale opératoire de 135°C. Elles peuvent traverser l'habitacle à condition de ne comporter aucun raccord, si ce n'est sur les cloisons, et d'être recouvertes d'une protection étanche. Les canalisations doivent être conçues de manière qu'une fuite ne puisse provoquer une accumulation de liquide dans l'habitacle. Les canalisations souples doivent comporter des raccords vissés et une tresse externe résistante à l'abrasion et à la flamme. Des dispositifs auto obturants permettant de faire les compléments d'huile depuis l'extérieur de la voiture sont autorisés s'ils ne font pas saillie par rapport à la surface de la carrosserie et s'ils sont placés dans des zones où ils seraient non vulnérables en cas d'accident. They must resist a minimum burst pressure of 41 bars at the maximum operating temperature of 135°C. They may pass through the cockpit provided that they have no connections other than to the bulkheads and that they are covered by a leak proof protection. Lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in the cockpit. Flexible lines must have threaded connectors and an outer braid which is resistant to abrasion and flame. Self-sealing devices for the addition of oil from the outside of the car are allowed provided that they do not protrude beyond the surface of the bodywork and that they are placed where they would not be vulnerable in the event of an accident.	
	Oil lines			

334 SYSTEME DE SURALIMENTATION / SUPERCHARGING SYSTEM				
	Turbocompresseur			
	Turbocharger			

Un compresseur et/ou turbo ne peuvent être utilisés que si ces systèmes sont montés sur le moteur de série.
Les échangeurs et les conduites entre le dispositif de suralimentation, l'intercooler et le collecteur sont de conception libre.
Il est autorisé de remplacer le dispositif de suralimentation avec un autre ensemble à condition que ce soit pour raisons de coût ou pour atteindre les exigences de BoP, et à condition que cet ensemble soit conforme à ce qui suit :

- Les entrées à diamètre variable et les aubes internes ajustables sont interdites.
- La turbo compression à deux étages est interdite sauf c'est une spécification de production sur le moteur de série.
- Pas de passage turbocompresseur à compresseur et vice-versa.

Il est autorisé de supprimer le système de suralimentation.

A compressor and/or turbocharger may only be used if such systems are fitted to the series production engine.
Exchangers and pipes between the supercharging device, the intercooler and the manifold are of free design.
It is permitted to replace the original supercharging device with another unit provided that this is either for cost reasons or to be able to fulfil BoP requirements, and provided that this unit complies with the following:

- Variable diameter inlets and adjustable internal vanes are forbidden.
- Two stage turbocharging is forbidden unless it is production specification on the series production engine.
- No switching from turbocharger to compressor and vice versa.

It is authorised to remove the supercharging system.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE		REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	Modifiée Modified Specifications to be complied with		
	DESIGNATION	Non modifiée Unmodified		
	Brûle Restrictor			
	Pression de suralimentation (Boost)		La pression de suralimentation maximum est basée sur l'Annexe 1 et sera ajustée durant le processus de BoP. Une fois établie, la pression de suralimentation maximum doit être respectée à tout moment. Maximum boost pressure is based on Appendix 1 and will be adjusted during the BoP process. Once established, the maximum boost pressure must be respected at all times.	
	Système de régulation de pression			
	Pressure regulation system			
	Système "Anti Lag"			
	"Anti Lag" System			
	Systèmes d'intercooler			
	Intercooler systems			
	Supports et position de l'échangeur			
	Supports and position of the exchanger			

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Conception libre.
Free design.

Il est autorisé d'ajouter des Soupapes de Décharge ou de remplacer les Soupapes de Décharge d'origine par des nouvelles Soupapes de Décharge à condition qu'elles proviennent du catalogue commercial d'un fabricant indépendant ou du catalogue de pièces détachées d'un moteur de série du groupe auquel le constructeur de la voiture appartient.
 KIL.Mexico.
 Une soupape de décharge (ressort et diaphragme) spécifique est autorisée.

It is permitted to add Waste Gates or to replace original Waste Gates by new Waste Gates providing that they come from the commercial catalogue of an independent manufacturer or from the spare part catalogue of a series production engine of the group to which the manufacturer of the car belongs.
Mexico KIL.
Specific wastegate (spring and diaphragm) is allowed.

Il est autorisé d'ajouter un système ou de remplacer le système d'origine par un nouveau.
 Un système complet peut être homologué à condition :
 - qu'il soit approuvé par la FIA/ACO
 - qu'il provienne d'un moteur qui puisse être homologué en Groupe N (EGR type...)
 ou
 - qu'il soit de conception libre avec actuation mécanique et/ou pneumatique de la soupape (actuation électromagnétique ou hydraulique) et interdites)
 Il est autorisé de supprimer le système "Anti Lag" du moteur d'origine.

It is permitted to add one system or to replace the original system by a new one.
A complete system may be homologated, provided that :
- it is approved by the FIA/ACO
- it comes from an engine that may be homologated in Group N (type EGR ...)
or
- it is of free design with a mechanical and/or pneumatic valve actuation (electromagnetic or hydraulic actuation are forbidden).
It is authorised to remove the "Anti Lag" System of the original engine.

Les systèmes d'intercooler sont de conception libre.
 Le volume de chaque faisceau doit avoir un volume total combiné de moins de 15 dm3.
 Le volume de chaque faisceau est déterminé par ses dimensions extérieures (Longueur x Largeur x épaisseur).
 A part les échangeurs, tout dispositif, système, procédure, construction ou conception dont le but et/ou l'effet est une réduction quelconque de la température de l'air d'admission et/ou de la charge (air et/ou carburant) du moteur est interdit.
 La pulvérisation ou l'injection interne et/ou externe d'eau ou de quelque substance que ce soit est interdite (sauf celle du carburant dans le but normal de combustion dans le moteur).

Intercooler systems are of free design.
The intercoolers cores must have a total combined volume of less than 15 dm3.
The total volume of each core is determined by its external dimensions (Length x Width x Thickness).
Apart from homologated intercooler systems, any device, system, procedure, construction or design the purpose and/or effect of which is any decrease whatsoever of the temperature of the intake air and/or of the charge (air and/or fuel) of the engine is forbidden.
Internal and/or external spraying or injection of water or any substance whatsoever is forbidden (other than fuel for the normal purpose of combustion in the engine).

Conception libre.
 Aucune modification effectuée pour accueillir un échangeur différent ne doit altérer l'intégrité structurale de la voiture et de la carrosserie.

Free design.
Any modifications carried out to accommodate a different intercooler must not alter the structural integrity of the car and the bodywork.

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
Ventilateurs pour refroidir l'échangeur Fans for cooling the exchanger			Pas de restrictions supplémentaires. No additional restrictions.	
Position des ventilateurs de refroidissement Position of fans for cooling the exchanger			Pas de restrictions supplémentaires. No additional restrictions.	
Canalisations d'admission Conduits de refroidissement de l'échangeur Pipes for intake air Ducts for cooling the exchanger				

Les canalisations entre le dispositif de suralimentation, l'échangeur et le collecteur sont de conception libre, mais leur seule fonction doit être de canaliser l'air d'admission.
Les conduits pour canaliser l'air jusqu'à l'échangeur sont de conception libre

The pipes between the supercharging device, the intercooler and the manifold are of free design, but their only function must be to channel the intake air.
The ducts for channelling air to the exchangers are of free design.

**CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED :</u>	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

GENERALITES / GENERAL			
400	Canalisations de carburant Système de coupure automatique de carburant Fuel lines		
		<p>Elles doivent résister à une pression d'éclatement minimale de 41 bars à une température maximale opératoire de 135°C.</p> <p>Elles peuvent traverser l'habitacle à condition de ne comporter aucun raccord, si ce n'est sur les cloisons, et d'être recouvertes d'une protection étanche.</p> <p>Les canalisations doivent être conçues de manière qu'une fuite ne puisse provoquer une accumulation de liquide dans l'habitacle.</p> <p>Les canalisations reliant le réservoir au moteur doivent être munies d'une soupape auto-obturante. Les parties de cette connexion doivent se séparer sous une charge inférieure à la moitié de celle requise pour briser le raccord de canalisation ou pour arracher celui-ci du réservoir.</p> <p>Les canalisations souples doivent comporter des raccords vissés et une tresse externe résistante à l'abrasion et à la flamme.</p> <p>Si un radiateur de carburant est utilisé, il doit être situé à l'intérieur de la structure principale de la voiture.</p>	
		<p>They must resist a minimum burst pressure of 41 bars at the maximum operating temperature of 135°C.</p> <p>They may pass through the cockpit provided that they have no connections other than to the bulkheads and that they are covered by a leak proof protection.</p> <p>Lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in the cockpit.</p> <p>Lines connecting the fuel tank to the engine must have a self-sealing breakaway valve.</p> <p>This valve must separate at less than half the load required to break the fuel line connector or to pull it out of the fuel tank.</p> <p>Flexible lines must have threaded connectors and an outer braid which is resistant to abrasion and flame.</p> <p>If a fuel radiator is used, it must be situated inside the main structure of the car.</p>	
	Automatic fuel cut-off system		<p>The automatic fuel cut-off system described in Article 253-3.3 is compulsory.</p> <p>120 litres, quelles que soient les conditions atmosphériques. Voir Règlement Sportif applicable. Tout système ou dispositif ayant pour but et/ou effet d'augmenter la quantité de carburant à bord de la voiture est interdit.</p> <p>120 litres whatever the atmospheric conditions. See applicable Sporting Regulations. Any system or device the purpose and/or effect of which is to increase the amount of fuel on board the car is forbidden.</p>
	Quantité maximale de carburant transportée à bord		
	Maximum amount of fuel carried on board		

Le système de coupure automatique de carburant décrit à l'Article 253-3.3 est obligatoire.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE REPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :
	Non modifiée Unmodified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with
	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

Raccord de prélèvement de carburant Fuel sampling connector		
Ravitaillement pendant la course Refuelling during the race		

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

La voiture doit être équipée d'un raccord auto-obturant pour prélever du carburant.
 Ce raccord doit être approuvé par la FIA (Liste technique n°5) et être monté sur la ligne d'alimentation immédiatement en amont de la pompe haute pression et sur le moteur.
 Le raccord doit être placé dans une zone non condamnable à l'intérieur du compartiment moteur.
 Il doit être possible de fixer un tuyau à ce raccord.

The car must be fitted with a self-sealing connector for sampling fuel.
 This connector must be FIA approved (Technical list n°5) and be fitted on the feed line to, and immediately before, the high pressure pump on the engine.
 The connector must be placed in a non-lockable area inside the engine compartment.
 It must be possible for a pipe to be fitted to this connector.

Voir Annexe 2.
 L'installation de ravitaillement en carburant (portant le numéro de la voiture) et le réservoir de la voiture doivent toujours rester à la température et à la pression atmosphérique ambiante.
 Tout carburant stocké à bord de la voiture et destiné à un usage immédiat ne pourra être à une température inférieure de plus de 10°C à la température ambiante.
 Aux fins d'évaluation, la conformité, la température ambiante sera celle relevée par le service météorologique désigné par la FIA une heure avant toute séance d'essais ou deux heures avant la course. Pendant la course, elle sera mise à jour toutes les deux heures.
 Cette information sera également affichée sur les monteurs de chronométrage officiels.

See Appendix 2.

In all circumstances, the refuelling installation (with the car number affixed) and the tank of the car shall remain at the ambient outside temperature and atmospheric pressure.
 No fuel intended for immediate use in the car may be more than 10°C below ambient temperature.
 When assessing compliance, the ambient temperature will be that recorded by the FIA appointed weather service provider one hour before any practice session or two hours before the race.
 During the race, it will be updated every 2 hours.
 This information will also be displayed on the official timing monitors.

ART.	RESERVOIR DE CARBURANT / FUEL TANK
Réservoir de carburant Fuel tank	

Il doit être homologué selon une des normes FIA (FT3-1999, FT3.5-1999, FT5-1999).
 Il doit respecter les prescriptions de l'Article 253-14.
 Il est recommandé de remplir le réservoir de mousse de sécurité de type MIL-B-83054, SAE-AIR-4170 (MIL-F87260 recommandé en cas de ravitaillement rapide).
 Tout accessoire intégré au réservoir (reniflards, entrées, sorties, orifices de remplissage, interconnexions et trappes d'accès) doit être métallique ou en composite et vulcanisé dans le réservoir.
 Le système de mise à l'air libre du réservoir doit comporter les éléments suivants :

- Une soupape anti-tombeur activée par gravité
 - Une soupape de mise à l'air libre à flotteur
 - Une soupape de surpression tarée à une pression maximale de 200 mbar, fonctionnant quand la soupape à flotteur est fermée.
- Les réservoirs ainsi que leurs connexions doivent respecter les spécifications de l'Annexe J-Article 401.
 S'il y a plus d'un réservoir, le système doit être homologué.

It must be homologated to one of the FIA standards (FT3-1999, FT3.5-1999, FT5-1999).
 It must comply with prescriptions of Article 253-14.
 It is recommended that the tank be filled with MIL-B-83054, SAE-AIR-4170 (MIL-F87260 recommended in case of quick refuelling) type safety foam.
 Any fuel fitting which is part of the tank walls (air vents, inlets, outlets, tank fillers, inter tank connectors and access openings) must be made of metal or composite and bonded into the fuel tank.
 The fuel cell ventilation system must include the following elements :

- One gravity activated rollover valve
- One float chamber ventilation valve
- One blow-off valve with a maximum over pressure of 200 mbar, working when the float chamber ventilation valve is closed.

The tanks as well as their connecting parts must comply with the specifications of Appendix J-Article 401.
 If there is more than one tank, the system must be homologated.

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>	
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED :</u>	Modifiée Specifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with
	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Specifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

Emplacement		
Location		
Caisson et cloison pare-feu		
Housing and firewall		

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Emplacement d'origine :

- Entre les deux plans verticaux tangents à l'avant des roues avant et à l'arrière des roues arrière complètes.
- L'emplacement d'origine peut inclure des volumes alternatifs de stockage d'énergie intégrés à la structure principale de la voiture de série et à condition que la structure de la voiture de série ne soit pas modifiée et que les volumes soient extérieurs à l'habitacle (emplacement de la batterie du système hybride).
- Les parois extérieures ne doivent pas être à plus de 700 mm de l'axe longitudinal de la voiture.
- Modifications du châssis/coque autorisées pour l'installation précisées à l'Article 903.

Autre emplacement :

- Les parois avant et arrière doivent être entre l'arceau principal et l'extrémité arrière de l'armature de sécurité.
- Les parois extérieures ne doivent pas être à plus de 700 mm de l'axe longitudinal de la voiture.
- Les modifications du châssis/coque autorisées pour l'installation sont précisées à l'Article 903.

Original location:

- Between the two vertical planes tangent to the front of the complete front wheels and to the rear of the complete rear wheels.
- Original location may include alternative energy storage volumes integrated in the road car primary structure and provided that the road car structure remains unmodified and the volumes are external to the driver compartment (Hybrid battery location).
- The outside walls must not be more than 700 mm from the longitudinal centreline of the car.
- Modifications to the chassis/bodyshell authorised for installation specified in Article 903.

Other location:

- The front and rear walls must be between the main rollbar and the rear extremity of the safety cage.
- The outside walls must not be more than 700 mm from the longitudinal centreline of the car.
- The modifications to the chassis/bodyshell authorised for installation are specified in Article 903.

Le réservoir doit être contenu dans un caisson ininflammable (def3) et résistant aux liquides qui n'a aucune autre fonction mécanique.

Ce caisson doit intégrer une structure déformable (def4) sur toutes ses surfaces, sauf s'il est à l'intérieur de et protégé par la structure principale/ou châssis.

Le dessous du caisson peut être constitué par le fond plat à condition de respecter les spécifications de la structure déformable (def4).

(def3) Ininflammable.

La face extérieure de la pièce doit avoir un niveau d'acceptation V0 conformément à la norme US "UL94" (capacité d'ignifugation).

(def4) Structure déformable.

Construction sandwich de 10 mm d'épaisseur minimum, composée d'une âme (résistance à l'écrasement minimale de 18 N/cm2) et de deux peaux de 1.5 mm d'épaisseur minimum (résistance à la traction minimale de 225 N/mm2).

Matériau composite autorisé.

The fuel tank must be contained in a flameproof (def3) and liquid-proof housing that has no other mechanical function.

This housing must include a crushable structure (def4) on all surfaces, unless positioned within and protected by the main structure/chassis.

The bottom part of the housing may be made of the flat bottom, provided that it complies with the specifications of the crushable structure (def4).

(def3) Flameproof.

The external face of the part must have a V0 level of acceptance respecting the "UL94" US standard (fire-retardance capability).

(def4) Crushable structure.

Sandwich construction with a minimum thickness of 10 mm, made of a core (minimum crushing strength of 18N/cm2) and of two skins of 1.5 mm minimum thickness (minimum tensile strength of 225N/mm2).

Composite material authorised.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	

Dispositifs de remplissage & dévent			
	Filling & venting devices		
	Goulottes de remplissage et dévent		
Vent and filler spouts			

Les voitures doivent être équipées d'orifices de remplissage de carburant et d'évents combinés. Les orifices de remplissage de carburant doivent être montés de chaque côté de la voiture. Ils doivent être équipés d'accouplements étanches répondant au principe de l'homme mort (sans dispositif de retenue en position ouverte).
Dimensions des accouplements :
Annexe J - Dessins 252.5.B.
Emplacements :
Au-dessus des roues complètes, à l'intérieur de la voie de l'essieu le plus proche, dans des zones où ils ne sont pas vulnérables en cas d'accident.
Ils ne doivent pas faire saillie par rapport à la surface de la carrosserie.
Les dispositifs de remplissage peuvent être fixés sur les vitres latérales arrière à condition d'être isolés de l'habitacle et du compartiment moteur par une cloison pare-feu.
Cars must be fitted with combined fuel tank fillers and vents.
Fuel tank fillers must be able to be fitted each side of the car.
They must be equipped with leak proof dry break couplings complying with the dead man principle (without retaining device when in an open position).
Locations :
Appendix J - Diagrams 252.5.B.
Above the complete wheels, within the track of the nearest axle, where they are not vulnerable in the event of an accident.
They must not protrude beyond the bodywork surface.
Filling devices may be installed in the side rear windows provided they are separated from the cockpit and the engine compartment by a firewall.
Les goulottes de remplissage et d'évent peuvent passer dans l'habitacle au plus près des parois. Leurs conduites doivent être métalliques ou en matériau ignifugeant/résistant aux flammes, et les raccords en matériau identique aux parois du réservoir.
Une protection étanche doit les isoler de l'habitacle par moyen d'une double paroi.
Aucune accumulation de carburant ne doit être possible entre ces deux parois.
The vent and filler spouts may pass through the cockpit as close to the walls as possible.
Their pipes must be made from metal or flame resistant / flame retarding material, and their connectors from material identical to that used for the walls of the tank.
They must be isolated from the cockpit by means of a double wall leak proof protection.
No accumulation of fuel must be possible between these two walls.

POMES A CARBURANT / FUEL PUMPS			
Généralités			Sauf indication contraire, les pompes à carburant ne doivent débiter que lorsque le moteur fonctionne ou lors de sa mise en route. Au moins un capteur de proximité par coupleur est obligatoire pour interdire le démarrage du moteur à combustion et de tout moteur électrique de propulsion tant que le coupleur est connecté à la voiture. Unless stated otherwise, fuel pumps must be in operation only when the engine is running or being started. At least one proximity sensor per fuel coupling is mandatory to forbid the start of the ICE and any powering electrical motor while the coupling is connected to the car. Les pompes d'alimentation (alimentant le collecteur depuis le réservoir) peuvent être activées durant l'arrêt au stand. <i>Note : le libellé "peuvent être activées" impose une action humaine spécifique distincte de l'interrupteur principal (afin de contrôler la relance spécifique des pompes d'alimentation après que toutes les pompes aient dûes être arrêtées lors de l'arrêt ou du calage du moteur).</i> Feed pumps (supplying the collector from the tank) may be switched on during a pit-stop. Note: A proper compliance with the wording "switched on" requests a particular human action distinct from the main switch. (To control the specific start of feed pumps after all the fuel pumps had to be stopped when engine stopped or stalled).
General			
Basse pression			
Low pressure			

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		REPLACED WITH : Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	RETAINED : DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART	REPLACED WITH : REPLACED WITH :	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modifié Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Conception libre.
 Free design.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with

Haute pression High pressure			
---------------------------------	--	--	--

403	SPECIFICATIONS CARBURANT / FUEL SPECIFICATIONS		
Spécifications			
Specifications			<ul style="list-style-type: none"> - 104 < RON < 106 - 90 < MON < 92 - Ethanol ≤ 20 %v/v - Oxygène < 10 %m/m - 720 < Densité à 15°C < 740 kg/m³ - 104 < RON < 106 - 90 < MON < 92 - Ethanol ≤ 20 %v/v - Oxygène < 10 %m/m - 720 < Densité at 15°C < 740 kg/m³

404	MÉSURE DU DÉBIT DE CARBURANT / FUEL FLOW METERING		
Mésure du débit de carburant Fuel Flow Metering			<p>Un "Débitmètre à carburant" homologué (Liste Technique n°45) doit être intégré dans le système de carburant conformément aux spécifications figurant en Annexe et les instructions du fournisseur.</p> <p>A homologated "Fuel Flow Meter" (Technical List n°45) must be integrated into the fuel system according to the specification included in Appendix and the supplier instructions.</p>

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be compiled with	
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be compiled with	

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

500 GENERALITES / GENERAL			
500	Faisceau & Fusibles Wiring loom & Fuses		
501 BATTERIES / BATTERY			
	Nombre Number		
	Type		
	Marque et capacité		A tout moment, il doit être possible de démarrer le moteur avec l'énergie de la batterie transportée à bord du véhicule. It must be possible at all times to start the engine with the energy of the battery transported on board the vehicle.
	Make and capacity		
	Emplacement Location		Si dans l'habitacle, les batteries doivent être installées côté passager. If in the cockpit, batteries must be installed on the passenger side.
	Fixation	La fixation à la coque doit être constituée d'un siège métallique et de deux étriers métalliques fixés au plancher par boulons et écrous. La fixation de ces étriers doit utiliser des boulons de 10 mm de diamètre minimum. Sous chaque boulon, il doit y avoir une contreplaque d'au moins 3 mm d'épaisseur et d'au moins 20 cm ² de surface. It must be attached to the bodyshell using a metal seat and two metal clamps fixed to the floor with bolts and nuts. For attaching the clamps, bolts with a diameter of at least 10 mm must be used. Under each bolt, there must be one counter plate at least 3 mm thick and with a surface of at least 20 cm ² .	Lorsque le système de fixation homologué est utilisé, la batterie ne doit pas avoir un poids supérieur à celui mentionné sur la fiche. When the homologated securing system is used, the battery must not have a weight greater than that specified on the form.
	Fixation		One specific securing system of free design may be homologated provided that it is able to withstand a deceleration of 25 g for a given battery maximum weight. The maximum weight of the battery must be homologated.
	Couvercle isolant		Conception libre.
	Insulating cover		Free design.

502 ALTERNATEUR / ALTERNATOR			
	Type et spécifications Type and specifications		Conception libre. Free design.
	Système d'entraînement Drive system		Conception libre. Free design.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION * MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA * SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

Conception libre.
Free design.

Libre.
Free.

Sèche.
Dry.

Libre.
Free.

Free.

Si dans l'habitacle, les batteries doivent être installées côté passager.

If in the cockpit, batteries must be installed on the passenger side.

Un système de fixation spécifique de conception libre peut être homologué à condition qu'il soit capable de résister à une décélération de 25 g pour un poids maximum de batterie donné.
Le poids maximum de la batterie doit être homologué.

One specific securing system of free design may be homologated provided that it is able to withstand a deceleration of 25 g for a given battery maximum weight. The maximum weight of the battery must be homologated.

Conception libre.

Free design.

Conception libre.

Free design.

Conception libre.

Free design.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED :</u>	DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	
		Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	

503	SYSTEME D'ECLAIRAGE / LIGHTING SYSTEM		
Système d'éclairage	Peut être conservé.		Toutes les fonctions doivent être opérationnelles à tout moment de la compétition et doivent pouvoir être actionnées par le pilote assis en condition de course.
Lighting system	May be retained.		All functions must be operational at all times during the competition and must be able to be switched by the driver when seated in racing condition.
Blocs phares et Blocs feux arrière	Peuvent être conservés.		
Headlight units and Tail light units	May be retained.		

Le système d'éclairage doit conserver l'emplacement d'origine de chaque fonction, sauf indication contraire. Fonctions minimales devant être assurées par le système : 1. Feu de route (x2) 2. Feu arrière (x2) 3. Feux stops (x2) 4. Clignotants (x2 Avant + x2 Arrière) Ils peuvent être intégrés aux blocs phares et supprimés de leur emplacement d'origine. L'emplacement d'origine doit être obturé en suivant la surface de la carrosserie. - La volant de direction doit être équipé de commandes de clignotant (boutons), facilement utilisables par le pilote sans quitter la piste des yeux. Les clignotants doivent être activés uniquement lorsque le pilote appuie sur les boutons. L'activation des clignotants doit être indiquée au pilote par un voyant sur le tableau de bord. 5. Feu de pluie (x1) Fonctions maximales fournies par le système : Celles de l'équipement d'origine. Un équipement d'éclairage auxiliaire supplémentaire facultatif peut être homologué à condition que la forme de la carrosserie reste identique. The lighting system must keep the original location of each function, unless otherwise stated. Minimum functions which must be ensured by the system : 1. Headlights high beam (x2) 2. Tail lights (x2) 3. Brake lights (x2) 4. Indicators (x2 Front + x2 Rear) They may be integrated inside the headlight units and removed from their original location. The original location must be sealed and follow the shape of the surface of the bodywork. The steering wheel must be equipped with indicator controls that are easy for the driver to use without taking his eyes off the track. Indicators must be activated only when the driver presses the buttons. Activation of the indicators must be indicated to the driver by a light on the dashboard. 5. Rain light (x1) Maximum functions provided by the system : Those of original equipment. An optional additional auxiliary lighting equipment may be homologated providing that the bodywork shape remains identical. Forme extérieure : Identique à l'origine, sauf si cela est incompatible avec les modifications de carrosserie autorisées (uniquement dans les zones définies pour les modifications autorisées) et dans le seul but de suivre la forme des parties de carrosserie modifiées (cf. Art. 902). Partie intérieure : Libre. Aucun élément mécanique ne peut être vu au travers de tout l'assemblage. Matériau : Libre, y compris matériau composite. Les unités LED sont autorisées. External shape : Identical to the original, unless this is incompatible with the authorised modifications of the bodywork (only in the area defined for the authorized modifications) and for the sole purpose of following the shape of the modified parts of the bodywork (cf. Art. 902). Interior part : Free. No mechanical element may be seen through the whole assembly. Material : Free, including composite material. LED units are authorised.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	

Blocs phares	La protection des phares au moyen d'un cache transparent est autorisée, sans modification de la forme des éléments de carrosserie homologués.	La protection des phares au moyen d'un cache transparent est autorisée, sans modification de la forme des éléments de carrosserie homologués.	
Headlight units	Headlights protection by means of a transparent cover is permitted, without modification of the shape of the homologated bodywork components.	Headlights protection by means of a transparent cover is permitted, without modification of the shape of the homologated bodywork components.	
Blocs feux arrière	Les fonctions feu de recul et feu de brouillard arrière doivent être supprimées.	Les fonctions feu de recul et feu de brouillard arrière sont interdites.	
Tail light units	Reverse light and rear anti-fog light functions must be removed.	Reverse light and rear anti-fog light functions are forbidden.	
Feu de pluie		Obligatoire, doit être en état de fonctionnement pendant toute la compétition et doit pouvoir être allumé par le pilote assis en condition de course.	
Rain light		Compulsory, must be in working order throughout the competition and must be able to be switched on by the driver when seated in racing condition.	
Feux additionnels ne faisant pas partie des projecteurs principaux ou des blocs feux arrière (feux diurnes, indicateurs de directions additionnels, feux de brouillard, 3ème feu stop)			
Additional lights not forming part of the main headlight or tail light units (day lights, additional direction indicators, fog lights, 3rd brake light)			
Fonction			
Function	Peut être supprimée. May be removed.		
Forme extérieure			
External shape			

La surface minimum des unités LED pour la fonction phare est 1500 mm².

Minimum surface of LED units for headlight function is 1500 mm².

Elles doivent assurer les fonctions minimales décrites ci-dessus et une intensité lumineuse équivalente. Les fonctions feu de recul et feu de brouillard arrière sont interdites.

They must ensure the minimum functions described above and equivalent light intensity. Reverse light and rear anti-fog light functions are forbidden.

Pour les voitures homologuées à partir de 01.01.2021:

Pour toutes les voitures à partir de 01.01.2022:

Un élément est obligatoire à l'arrière de la voiture.

Il doit :

- être homologuée conformément à la norme FIA 8874-2019;
- être visible de l'arrière ;
- être centré sur l'axe longitudinal de la voiture ;
- être à au moins 350 mm au-dessus du fond plat ;
- clignoter à la fréquence de 4Hz (0.125 sec allumé suivi de 0.125 sec éteint).

For cars homologated as from 01.01.2021:

For all cars as from 01.01.2022:

One unit is compulsory at the rear of the car.

It must:

- be homologated according to FIA standard 8874-2019;
- be visible from the rear ;
- be centred on the car longitudinal centreline ;
- be at least 350 mm above the flat bottom;
- have a flashing frequency of 4Hz (0.125 sec ON followed by 0.125 sec OFF).

La forme extérieure des équipements lumineux d'origine doit être conservée et peut être intégrée à la forme de la pièce de carrosserie concernée.

The external shape of original lighting equipment must be kept and may be integrated in the shape of the bodywork part concerned (see boot lid, fenders and bumpers).

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	
	DESIGNATION		
	Lampe médicale		Obligatoire, doit être en état de fonctionnement pendant toute la compétition
	Medical light		Compulsory, must be in working order throughout the competition.
504	DEMARREUR / STARTER		
	Marque et type, emplacement		Il est obligatoire et doit être en état de fonctionnement pendant toute la compétition. Il doit pouvoir être actionné par le pilote assis en condition de course.
	Make and type, location		It is compulsory and must be in working order throughout the competition. It must be able to be operated by the driver when seated in racing condition.
505	CAMERA EMBARQUEE DE PILOTAGE / DRIVING ONBOARD CAMERA		
	Caméra de pilotage embarquée		
	Driving onboard camera		
506	LAMPE D'IDENTIFICATION / IDENTIFICATION LIGHTS		
	Lampe d'identification		
	Identification lights		

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Un élément est obligatoire dans l'habitacle.

- être approuvé par la FIA (Liste Technique n° xx)
- être visible à travers le pare-brise ;
- être positionné de chaque côté du tableau de bord à proximité des interrupteurs d'extincteur et de déconnexion de transmission.

One unit is compulsory in the cockpit.

- be approved by the FIA (Technical List n° xx)
- be visible through the windscreen ;
- be located on each side of the dashboard nearby the external extinguisher and neutral switches.

Conception et emplacement libres.

Free design and location.

Un unique système de caméra embarquée à des fins d'analyse de pilotage avec acquisition de données est autorisé mais devra être homologué et :

- il devra comporter maximum un objectif ;
- il pourra être alimenté électriquement à partir de la voiture par un connecteur dédié ;
- il pourra être relié à un bus CAN par un connecteur dédié ;
- l'emplacement et la fixation du système doivent être homologués par le constructeur de la voiture ;
- le dispositif de fixation doit pouvoir supporter une décélération de 25 g sans se détacher ;
- la caméra ne doit pas gêner la visibilité du pilote, sa sortie ou son extraction du véhicule en cas d'urgence ;
- le poids du système n'est pas inclus dans le poids minimum de la voiture ;
- il ne pourra pas avoir de GPS dédié (le seul autorisé étant le GPS FIA/ACO).

A unique onboard camera system for driving analysis with acquisition data is allowed but must be homologated and:

- it should be fitted with a maximum of one lens;
- it can be electrically powered from the car by a dedicated connector;
- it can be linked to a CAN bus by a dedicated connector;
- the location and fixation are mandatory to be homologated by the car manufacturer;
- the fixation equipment must be capable to accept a 25g deceleration without coming loose;
- the camera must not disturb the driver's visibility, neither his exit or extraction in case of emergency;
- the weight of system is not included in the minimum weight of the car;
- no associated specific GPS is accepted (the only allowed one in the car being the FIA/ACO one).

Aucune lumière distinctive de voiture qui puisse interférer avec les lumières de Médicale en positionnement et couleur (variation de bleu) n'est autorisée.

- A titre d'exemple et non exhaustif ;
- derrière le pare-brise, des couleurs similaires ne seront pas autorisées
- dans l'encapsulation des phares, toute couleur sera autorisée

No car indication lights are to be used that can interfere with medical lights in positioning and in color (variation of blue).

- As example and not limited to:
- behind the wind screen some similar colors will not be allowed.
- inside the front lights compartment, any color will be allowed

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :
	Non modifiée Unmodified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated)
	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

6. TRANSMISSION / TRANSMISSION

600 GENERALITES / GENERAL

Réparation des pièces homologuées		La réparation par soudure est autorisée pour les pièces de fonderie suivantes : Carters de boîte de vitesses et de différentiel. La soudure doit être limitée strictement à la zone réparée, doit respecter la forme et ne doit pas modifier la fonction ou la performance de la pièce. It is possible to repair the following cast parts by welding.
Repair of parts homologated		Gearbox and differential housings. The weld must be strictly limited to the repair area and must not change the shape, function or performance of the part.

601 ROUES MOTRICES / DRIVEN WHEELS

	Les voitures à 4 roues motrices sont interdites. All-wheel drive cars are not allowed.
--	---

602 EMBRAYAGE / CLUTCH

Nombre Number		
Système de commande	Si le véhicule d'origine est équipé d'un embrayage sous contrôle électronique ou pneumatique, l'ensemble du système de pilotage d'origine doit être conservé. If the original vehicle is fitted with a power-driven clutch with electronic or pneumatic control, the whole original control system must be retained.	
Control system		
Disques Discs		
Groupe de pression Pressure assembly		

603 BOITE DE VITESSES / GEARBOX

Emplacement		
Location		
Supports Supports		

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION * MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA * SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

Si la voiture d'origine a 4 roues motrices, le mécanisme d'entraînement des roues avant doit être supprimé.
If the original car is AWD, the driving mechanism of the front axle must be removed.

One.	
One.	Hydraulique ou mécanique. L'embrayage doit être exclusivement actionné et contrôlé par le pied du pilote. Un dispositif de rattrapage automatique de jeu peut être remplacé par un dispositif mécanique et inversement. La butée d'embrayage (roulement de désaccouplement de l'embrayage) est libre. Hydraulic or mechanic. The clutch must be exclusively operated and controlled by the foot of the driver. An automatic tightening device may be replaced with a mechanical device and vice versa. The clutch stop (clutch release bearing) is free.
Disques en matériau composite autorisés.	
Disks in composite material are authorised.	
Type: sec, friction, ressort à diaphragme.	
Type: dry, friction, diaphragm spring.	

Conception libre.	
Système de transmission "transaxle" (avec tube de reprise de couple entre moteur et boîte de vitesses) autorisé.	
Matériau composite autorisé pour l'arbre de ce système de transmission "transaxle". Les modifications du châssis/coque autorisées pour l'installation sont précisées à l'Article 903.	
Free design.	
"Transaxle" transmission system (with torque tube between engine and gearbox) authorised.	
Composite material authorised for the shaft of this "Transaxle" transmission system. The modifications to the chassis/bodyshell authorised for installation are specified in Article 903.	
Conception libre.	
Free design.	

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	
Adaptateurs entre moteur et boîte de vitesses (y.c. tube de reprise de couple) Adapters between engine and gearbox (incl. torque tube)			
Carters Housings			Chaque rapport doit pouvoir être engagé et être en état de fonctionner. Each gear must be able to be engaged and must be in working order.
Composants internes			
Internal parts			
Rapports			Un jeu de rapports est composé de : - 6 rapports avant - 1 rapport arrière - 1 rapport intermédiaire - 1 rapport de couple final Peuvent être homologués : - 2 jeux de rapports standards - 1 jeu de rapports spécifique pour les "24 heures du Mans" Chaque jeu de rapports doit être utilisé dans son intégralité. A set of ratios is made of : - 6 forward ratios - 1 reverse ratio - 1 drop gear ratio - 1 final drive ratio May be homologated : - 2 standard sets of ratios - 1 set of ratios specific for the "24 heures du Mans" Each set of ratios must be used in its entirety.
Ratios			
Lubrification Lubrication			Conception libre. Free design.
Refroidissement d'huile Oil cooling			Radiateurs d'huile autorisés. Oil radiators authorised.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Des adaptateurs (entretroises) peuvent être montés entre le bloc moteur et la boîte de vitesses.

Adapters (spacers) may be fitted between the engine block and the gearbox.

Conception libre.

Free design.

Maximum 6 rapports avant et 1 rapport arrière.
Chaque changement de rapport individuel doit être initié séparément et commandé uniquement par le pilote.

Tout système permettant l'engagement à tout moment de plus d'une paire de rapports est interdit.
Les changements de rapports instantanés sont interdits et doivent être des actions séquentielles distinctes où l'extraction du crabot du rapport en cours est suivie de l'engagement du crabot du rapport voulu.

Le crabot est considéré extrait quand sa position n'est pas capable de transmettre du couple à un quelconque rapport, quelle que soit la direction.

Maximum 6 forward gears and 1 reverse gear

Each individual gear change must be separately and solely initiated and commanded by the driver.

Any system that permits more than one gear pair to be engaged to the drive train at any time is prohibited.

Instantaneous gearshifts are forbidden and must be distinct sequential actions where the extraction of the current dog gear is subsequently followed by the insertion of the target dog gear.

The dog gear is considered extracted when its position is not able to transmit any torque to any gear, in any direction.

Un jeu de rapports est composé de :

- 6 rapports avant
- 1 rapport arrière
- 1 rapport intermédiaire
- 1 rapport de couple final

Peuvent être homologués :

- 2 jeux de rapports standards
- 1 jeu de rapports spécifique pour les "24 heures du Mans"

Chaque jeu de rapports doit être utilisé dans son intégralité.

A set of ratios is made of :

- 6 forward ratios
- 1 reverse ratio
- 1 drop gear ratio
- 1 final drive ratio

May be homologated :

- 2 standard sets of ratios
- 1 set of ratios specific for the "24 heures du Mans"

Each set of ratios must be used in its entirety.

Conception libre.

Free design.

Radiateurs d'huile autorisés.

Oil radiators authorised.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE		REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)	Par triangle ou câble uniquement, entre le levier de changement de rapport actionné par le pilote et la boîte de vitesses. Un contacteur électrique simple agissant sur le système de contrôle moteur est autorisé s'il est actionné directement par le levier de changement de rapport. Un système de verrouillage mécanique empêchant le passage accidentel de la marche arrière est autorisé.
	DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :			
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified	Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	Spécifications à être respectées Specifications to be complied with	
Commande de changement de rapport par liaison mécanique directe					Par triangle ou câble uniquement, entre le levier de changement de rapport actionné par le pilote et la boîte de vitesses. Un contacteur électrique simple agissant sur le système de contrôle moteur est autorisé s'il est actionné directement par le levier de changement de rapport. Un système de verrouillage mécanique empêchant le passage accidentel de la marche arrière est autorisé.
Gearshift control by direct mechanical linkage					By rod or cable only, between the gear shift lever operated by the driver and the gearbox. A simple electrical switch acting on the engine control system is authorised if it is activated directly by the gear shift lever. A mechanical locking system avoiding the accidental engagement of the reverse gear is authorised.
Commande de changement de rapport semi-automatique par palettes					L'activation du système doit être uniquement commandée par le pilote par une action sur un contacteur. Ce contacteur peut commander plusieurs systèmes. Chaque changement de rapport individuel doit être initié séparément et commandé uniquement par le pilote. Une fois qu'une demande de changement de rapport a été acceptée, aucune autre demande ne peut être acceptée tant que le premier changement de rapport n'a pas été effectué. Si, pour une raison quelconque, ces systèmes ne répondent pas à la sollicitation du pilote, il doit de nouveau actionner le contacteur. Seule l'interdiction automatique de rétrogradage est autorisée.
Semi-automatic gearshift control by paddle					The activation of the system must be controlled by the driver only via action on a contact switch. This contact switch may operate several systems. Each individual gear change must be separately initiated and commanded by the driver. Once a request for gear shift has been accepted, no further request may be accepted as long as the first gear shift has not been made. If, for any reason, these systems do not respond to the driver's order, he must actuate the contact switch again. Only downshifting automatic interdiction is allowed.
Déconnexion de la Transmission					Afin de permettre à un commissaire de piste de déconnecter la transmission depuis l'extérieur, 2 contacteurs actionnés par bouton poussoir ou manette sont obligatoires pour actionner ce dispositif. Ils doivent : - être montés sur le châssis/coque. - être situés devant le montant de pare-brise, chacun d'un côté de la voiture, symétriquement par rapport à son axe longitudinal. - être à moins de 350 mm des ouvertures de portes. - être à moins de 70 mm des interrupteurs d'extincteurs (cf. Art. 1004). - être conçus de telle sorte qu'un commissaire de piste ne puisse pas remettre accidentellement sous tension le circuit de puissance ou reconnecter la transmission, - être conçus de manière à ce que, lorsqu'un de contacteurs de point mort est enfoncé, l'opération ne puisse être annulée (restauration de l'alimentation et de l'entraînement) que par une action totalement indépendante (dépasser le cockpit ou à l'aide d'outils).
Disconnection of the Transmission					In order to allow a marshal to disconnect the transmission from outside, 2 switches operated by push button or lever are compulsory to activate this device. They must : - be fitted on the chassis/bodyshell. - be situated in front of the windshield pillar, one on each side of the car, symmetrically about its longitudinal centreline. - be less than 350 mm from the door openings. - be less than 70 mm from the extinguisher switches (cf. Art 1004). - be designed such that a marshal is unable to accidentally reenergize the power circuit or reconnect the transmission. - be designed such that when one of the neutral buttons is pressed, the operation may only be cancelled (power and drive restored) by a completely independent action (from within the cockpit or by the use of tools).

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	RETAINED : Non modifiée Unmodified	REPLACED WITH : Modifiée Modified Specifications to be complied with	

605	DIFFERENTIEL & COUPLE FINAL / DIFFERENTIAL & FINAL DRIVE		
Supports Supports			
Carters Housings			
Composants internes Internal parts			
Rapport Ratio			
Lubrification Lubrication			
Refroidissement d'huile Oil cooling			

606	ARBRES / SHAFTS		
Longitudinal Longitudinal (propshaft)			
Transversaux (entre différentiel et roues) Transverse (drive shafts) (between differential and wheels)			

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Conception libre.

Free design.

Conception libre.

Free design.

Différentiel à glissement limité mécanique obligatoire.

Disques en matériau composite autorisés.

Différentiel à glissement limité mécanique.

Tout système fonctionnant exclusivement mécaniquement sans l'aide d'un système hydraulique ou électrique.

Un visco-coupleur passif est considéré comme un système mécanique.

Le réglage de la précharge doit être passif et possible uniquement avec des outils.

Mechanical limited slip differential compulsory.

Discs in composite material are authorised.

Mechanical limited slip differential.

Any system which works purely mechanically without the help of a hydraulic or electric system.

A passive viscous clutch is considered to be a mechanical system.

Preload adjustment must be passive and only possible with the use of tools.

Voir 603 – Boîte de vitesses - Rapports

See 603 – Gearbox - Ratios

Conception libre.

Free design.

Échangeurs de chaleur autorisés.

Heat exchangers authorised.

Conception libre.

Free design.

Conception libre.

Free design.

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>		CARACTERISTIQUE/PIECE HOMOLOGUÉE (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED :</u>	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with

7. ESSIEUX - SUSPENSIONS / AXLES - SUSPENSIONS

GENERALITES / GENERAL			
700	Principe Cinématique Géométrie (position des centres d'articulations)		
	Kinematic Principle Geometry (position of pivot points)		
	La géométrie des essieux (position des centres d'articulations) peut être ajustée dans les limites spécifiées sur la fiche d'homologation. The geometry of axles (position of pivot points) may be adjusted within the limits specified on the homologation form.		
	Articulations (triangles/bras suspension) Joints (wishbones/links and suspension parts)		

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
 * MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
 * SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

Principe cinématique : Identique à celui de la voiture d'origine ou double triangle obligatoire si le principe d'origine n'est pas conservé. Positions nominales des centres d'articulations d'essieu avant et arrière par rapport aux positions nominales d'origine :			
Principe cinématique par rapport à celui de la voiture d'origine	Côté châssis Référence = point sur le châssis	Côté roue Référence = centre roue	
Identique	A l'intérieur d'une sphère de 50 mm de diamètre	Libre	
Diférent (double triangle)	Libre triangles/bras supérieur Y ≥ 400 mm Y triangles/bras inférieur y ≥ 300 mm	Libre	
Positions maximum des centres d'articulations : Une tolérance de +/- 10 mm s'applique aux positions nominales des centres d'articulations à des fins de réglage uniquement. Kinematic principle : Same as that of the original car or double wishbone compulsory should the original principle is not retained. Nominal positions of front and rear axle pivot points from the original nominal positions :			
Kinematic principle from that of the original car	Chassis side Référence = datum point on chassis	Wheel side Référence = wheel centre	
Same	Within a sphere of 50 mm diameter	Free	
Diférent (double wishbone)	Free upper wishbone/links Y ≥ 400 mm lower wishbone/links y ≥ 300 mm	Free	
Maximum positions of pivot points : A +/- 10 mm tolerance applies to the nominal positions of the pivot points for set-up purposes only. Caoutchouc, rotules, paliers lisses uniquement. Rubber, ball joint, plain bearing only.			

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
		Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be compiled with	
701	PIECES D'ESSIEUX / AXLE PARTS Berceaux (traverses) pour le montage des triangles, des bras et des pièces de suspension Subframes (cross members) for the mounting of wishbones, links and suspension parts Fixations des berceaux (traverses) à la coque Mountings of subframes (cross members) to the bodyshell Supports de montage des articulations de triangles et bras Mounting brackets for wishbone and link joints Porte moyeux Hub carriers Supports de montage des articulations de triangles et bras Mounting brackets for wishbone and link joints Moyeux de roue Wheel hubs	<p>Les silentblochs peuvent être remplacés (matériau plus dur, alliage d'aluminium, bagues nylon) pour autant que la position du berceau reste inchangée.</p> <p>The silent blocks may be replaced (harder material, aluminium alloy, nylon bushes) as long as the position of the subframe remains unchanged.</p>	<p>Cales de réglage autorisées entre berceau et supports, dans les limites de la géométrie homologuée (position des centres d'articulations).</p> <p>Adjusting shims authorised between subframe and brackets, within the limits of the homologated geometry (position of pivot points).</p>	<p>Le doit être interchangeable avec le composant d'origine.</p> <p>La surface de contact des fixations à la coque d'origine doit être conservée.</p> <p>Fixations à la coque supplémentaires autorisées à condition de ne pas être à plus de 900 mm en arrière (en avant) de l'axe d'essieu avant (arrière).</p> <p>Il doit être démontable de la coque (non soudé).</p> <p>Il doit être en matériau métallique (matériau composite métallique interdit).</p> <p>La crémaillère de direction, les supports moteur et les supports de boîte de vitesses peuvent être montés sur le berceau.</p> <p>Le lest peut être monté sur le berceau.</p> <p>Les modifications du châssis/coque autorisées pour leur installation sont précisées à l'Article 903. La FIA définira les critères permettant de valider les berceaux pour la résistance au choc de la voiture.</p> <p>La FIA définira les critères permettant de valider les berceaux pour la résistance au choc de la voiture.</p> <p>It must be interchangeable with the original part.</p> <p>The contact surface of the original mountings to the bodyshell must be retained.</p> <p>Additional mountings to the bodyshell permitted provided they are no more than 900 mm rearward (forward) of the front (rear) axle centreline.</p> <p>It must be detachable from the bodyshell (not welded).</p> <p>It must be made from metallic material (composite metallic material forbidden).</p> <p>The weight must be homologated.</p> <p>The steering rack, the engine supports and the gearbox supports may be mounted on the subframe.</p> <p>Ballast may be mounted on the subframe</p> <p>The modifications permitted on the bodyshell for their installation are specified in Article 903.</p> <p>The FIA will define the criteria allowing to validate the subframes for the impact resistance of the car.</p>

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

- Il doit être interchangeable avec le composant d'origine.
- La surface de contact des fixations à la coque d'origine doit être conservée.
- Fixations à la coque supplémentaires autorisées à condition de ne pas être à plus de 900 mm en arrière (en avant) de l'axe d'essieu avant (arrière).
- Il doit être démontable de la coque (non soudé).
- Il doit être en matériau métallique (matériau composite métallique interdit).
- La crémaillère de direction, les supports moteur et les supports de boîte de vitesses peuvent être montés sur le berceau.
- Le lest peut être monté sur le berceau.
- Les modifications du châssis/coque autorisées pour leur installation sont précisées à l'Article 903. La FIA définira les critères permettant de valider les berceaux pour la résistance au choc de la voiture.
- La FIA définira les critères permettant de valider les berceaux pour la résistance au choc de la voiture.
- It must be interchangeable with the original part.
- The contact surface of the original mountings to the bodyshell must be retained.
- Additional mountings to the bodyshell permitted provided they are no more than 900 mm rearward (forward) of the front (rear) axle centreline.
- It must be detachable from the bodyshell (not welded).
- It must be made from metallic material (composite metallic material forbidden).
- The weight must be homologated.
- The steering rack, the engine supports and the gearbox supports may be mounted on the subframe.
- Ballast may be mounted on the subframe
- The modifications permitted on the bodyshell for their installation are specified in Article 903.
- The FIA will define the criteria allowing to validate the subframes for the impact resistance of the car.

Les supports doivent être homologués.

Brackets must be homologated.

Conception libre.
Si le principe cinématique d'origine est conservé, le nombre de points d'articulation doit être également conservé.

Le poids doit être homologué.

Free design.
If the original kinematic principle is retained, the number of points of articulation must be retained as well.

The weight must be homologated.

Conception libre, fixation de roue par un seul écrou central obligatoire.
Un système automatique de maintien de l'écrou central est obligatoire.
Le poids doit être homologué.

Free design, wheel attachment by single central nut compulsory.
An automatic central nut retaining system is compulsory.
The weight must be homologated.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Conception libre, céramique autorisée.
Free design, ceramic permitted.

Conception libre.
 Ils doivent être en métal homogène et le chromage est interdit.
 Les dimensions (tolérances définie à l'inspection) entre les centres des articulations et le poids doivent être indiqués sur la fiche d'homologation.

Free design.
 They must be made from homogeneous material and chromium plating is forbidden.
 The dimensions (tolerances defined at the inspection) between the centres of the joints and the weight must be specified on the homologation form.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Modifiée Modified Specifications to be complied with	

Roulements de roue Wheel bearings			
Triangles et bras			
Wishbones and links			

702 SUSPENSION - RESSORTS / SUSPENSION - SPRINGS			
Ressorts			Ils peuvent être montés concentriques aux amortisseurs. Les ressorts à lames peuvent être remplacés par des ressorts hélicoïdaux. Si la voiture est équipée d'une suspension "inboard", les axes d'articulation d'origine des basculeurs et des amortisseurs sur le châssis doivent être conservés. Le réglage depuis l'habitacle est interdit. L'utilisation des butées tournantes sur les sièges de ressorts est autorisée.
Springs			They may be fitted concentric to the shock absorbers. Leaf springs may be replaced with coil springs. If the car is fitted with a suspension "inboard", the original rocker and shock absorber axle joints on the chassis must be maintained. Adjustment from the cockpit is forbidden. The use of thrust bearings on spring seats is allowed.

706 SUSPENSION - STABILISATEURS (BARRES ANTI-ROULIS) / SUSPENSION - STABILISERS (ANTIROLL BARS)			
Barres anti-roulis Antiroll bars			Tout réglage depuis l'habitacle est interdit. Adjustment from the cockpit is forbidden.
Mountings to the bodyshell and bearings			Les paliers (articulation de la barre sur la coque) sont libres à condition de pouvoir se monter sur les ancrages homologués. The bearings (bar joints on the bodyshell) are free provided they are able to be fitted on the homologated mountings.

707 SUSPENSION - AMORTISSEURS / SUSPENSION - SHOCK ABSORBERS			
Amortisseurs			Interdit : - Réglage depuis l'habitacle. - Toute interconnexion, de quelque nature que ce soit (les amortisseurs doivent être indépendants les uns des autres).
Shock absorbers			Forbidden: - Adjustment from the cockpit. - Any interconnection, whatever its kind (shock absorbers must be independent from one another).

Les modifications du châssis/coque autorisées pour leur installation sont précisées à l'Article 903.

The modifications permitted on the bodyshell for their installation are specified in Article 903.

Ils peuvent intégrer les ressorts et leurs coupelles.
 La position de leurs points d'ancrage est libre (non applicable au point d'ancrage supérieur d'une jambe de force Mc Pherson).
 Interdit :
 - Systèmes inertiels
 - Roulements à bille ou à rouleaux à guidage linéaire.
 - Systèmes d'amortissement à contrôle électronique (suspension active).
 They may integrate the springs and their seats.
 The position of their mounting points is free (not applicable to the upper mounting point of the Mc Pherson strut).
Forbidden:
 - Inertial systems.
 - Ball or roller bearings with linear guidance.
 - Adjustment from the cockpit.
 - Any interconnection, whatever its kind (shock absorbers must be independent from one another).
 - Electronically controlled damping systems (active suspension).

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART	
	REPLACED WITH :	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with
	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

8. ROUES ET PNEUMATIQUES / WHEELS AND TYRES														
801	Jantes	Les deux jantes d'un même essieu doivent être identiques. Les enjoliveurs amovibles sont interdits.												
	Rims	The two rims of a same axle must be identical. Removable hub caps are forbidden.												
	Roues complètes	Elles doivent pouvoir se loger à l'intérieur d'un cylindre de : <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Diamètre</td><td>Hauteur</td></tr> <tr><td>Avant</td><td>338 mm</td></tr> <tr><td>Arrière</td><td>356 mm</td></tr> </table> They must be able to fit inside a cylinder of : <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>Diameter</td><td>Height</td></tr> <tr><td>Front</td><td>338 mm</td></tr> <tr><td>Rear</td><td>356 mm</td></tr> </table>	Diamètre	Hauteur	Avant	338 mm	Arrière	356 mm	Diameter	Height	Front	338 mm	Rear	356 mm
Diamètre	Hauteur													
Avant	338 mm													
Arrière	356 mm													
Diameter	Height													
Front	338 mm													
Rear	356 mm													
	Complete wheels													
	Pression et température des pneumatiques	Tout système permettant de rouler sans pression dans les pneumatiques est interdit. Tout système de régulation de pression est interdit. Les capteurs pour mesurer la pression et la température lorsque la voiture se déplace sont recommandés. Any system allowing the car to be driven without pressure in the tyres is forbidden. Any pressure regulation system is forbidden. Sensors for measuring the pressure and temperature when the car is in motion are recommended.												
	Tyre pressure and temperature													
	Système de levage par vérins pneumatiques	Il est interdit de transporter à bord les bouteilles d'air comprimé nécessaires à son fonctionnement.												
	Air jack lifting system	It is forbidden to carry on board the compressed air bottles necessary for their functioning.												

4 roues maximum peuvent être montées sur la voiture.
Conception des lantes:
Mono pièce.
Les bords de jante doivent être symétriques par rapport au plan médian de la roue.
Quand monté sur la voiture, chaque partie de l'ensemble de la roue doit tourner à la vitesse de la jante.
En vue de côté, 60% minimum de la surface totale interne de la jante doit permettre une vision libre entre les diamètres 150mm et 400mm.
- Diamètre : 18" max.
- Largeur : Avant 12,5" Arrière 13"
- Poids minimum (telles que montées sur la voiture) : Avant 8,5 kg Arrière 8,5 kg
Maximum 4 wheels may be fitted on the car.
Design of rims:
Single piece.
Rim edges must be symmetrical to the median plane of the wheel.
When fitted on the car every part of the wheel assembly has to turn at rim speed.
When seen from the side, a minimum percentage of 60% of the total internal area of the rim must permit a free traversing view between diameters 150mm and 400mm.
- Diameter : 18" max.
- Width : Front 12,5" Rear 13"
- Minimum weight (as fitted on the car) : Front 8,5 kg Rear 8,5 kg

Le raccord permettant d'alimenter les vérins en air comprimé doit comporter un système automatique maintenant la voiture sur ses vérins lorsque le tuyau d'air est désaccouplé intentionnellement ou accidentellement.
Il ne doit pas faire saillie par rapport à la surface de la carrosserie.
La descente de la voiture doit nécessiter une action extérieure distincte de la seule déconnexion du tuyau.
The connector for feeding jacks with compressed air must have an automatic system that maintains the car on its jacks when the air hose is disconnected intentionally or accidentally.
It must be installed on the homologated location and must not protrude beyond the surface of the bodywork.
The drop of the car must require an external action different from the disconnecting of the hose.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be compiled with	
802	ROUE DE SECOURS / SPARE WHEEL		
	Roue de secours Spare wheel		Elle doit être supprimée. It must be removed.
803	FREINS / BRAKES		
	Système de freinage		
	Braking system		
	Canalisations de freins		Elles doivent être conformes aux prescriptions générales concernant les canalisations de fluide hydraulique. They must be in compliance with the general prescriptions concerning hydraulic fluid lines.
	Brake lines		
	Maitres-cylindres Master cylinder(s)		
	Réservoirs de liquide de frein		Si dans l'habitacle, ils doivent être fixés solidement et recouverts d'une protection étanche aux liquides et aux flammes. If inside the cockpit, they must be securely fastened and be protected by a liquid-and flame-proof cover.
	Brake fluid tanks		
	Assistance de freinage (Servo)	Elle peut être déconnectée ou supprimée. It may be disconnected or removed.	
	Power brake (Servo)		
	Dispositif de réglage de la répartition de freinage entre les essieux avant et arrière		
	Brake balance adjusting device between the front and rear axles		
	Etriers de frein		
	Brake callipers		

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Il doit comporter au moins deux circuits séparés et commandés par la même pédale. Ce système doit être conçu de manière qu'en cas de fuite ou de défaillance dans un circuit, l'action de la pédale de frein continue à s'exercer sur au moins deux roues.
 It must have at least two separate circuits operated by the same pedal. This system must be designed so that if leakage or failure occurs in one circuit, the pedal shall still operate the brakes on at least two wheels.

Conception libre.
 Free design.

La répartition des efforts de freinage entre les essieux avant et arrière peut être ajustée **seulement** par le pilote.
 Un seul des deux systèmes de réglage suivants est autorisé :
 - Intervention **mécanique** directe sur la position du centre de l'articulation sur le levier de commande des pompes hydrauliques des circuits avant et arrière.
 - L'intervention **mécanique** directe sur un régulateur dans lequel la pression d'alimentation du circuit arrière est réglée par l'action sur un seul ressort avec pré-charge, variable en fonction de la position du système de commande manuel (Dessin 2633-9).
 The balance of the braking forces between the front and rear axles may be adjusted **only** by the driver. Only one of the two following systems is authorised :
 - Direct **mechanical** intervention on the position of the centre of the joint, on the linkage lever of the hydraulic pumps of the front and rear circuits.
 - Direct **mechanical** intervention on a proportional valve, in which the intake pressure of the rear circuit is adjusted through a pre-loaded spring, variable according to the position of the manual linkage system (Drawing 2633-9).

Un par roue.
 Matériau :
 Alliage d'aluminium, limite élastique maximum 80 Gpa (les composants internes peuvent être en acier ou en alliage de titane).
 Pistons :
 6 maximum, section circulaire.
 Plaquettes :
 Maximum 2 par roue.
 One per wheel.
 Material :
 Aluminium alloy, maximum yield strength 80 Gpa (internal parts may be made from steel or titanium alloy).
 Pistons :
 6 maximum, circular section.
 Pads :
 Two per wheel maximum

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	

Disques de frein Brake discs			
Bols de disques Disc bells			
Refroidissement des freins			
Brake cooling			
Frein de stationnement Parking brake		Il doit être supprimé. It must be removed.	

804 DIRECTION / STEERING	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	
Roues directrices 4 roues directrices interdites. The link between the driver and the wheels must be mechanical and continuous. 4-wheel steering prohibited.			
Mécanisme de direction Steering mechanism			Sa position est libre. Its position is free.
Biellettes de direction Pièces de connexion Articulations de direction Steering rods Connecting parts Steering joints			
Colonne de direction Steering column			
Volant de direction Steering wheel			

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Un par roue. Alliage à base de fer	
One per wheel. Iron-based alloy.	
Conception libre. Free design.	
Les ouvertures homologuées dans la carrosserie peuvent être utilisées pour amener l'air de refroidissement aux freins. La connexion des conduits d'air aux ouvertures homologuées dans la carrosserie est libre. Les conduits peuvent être en matériau composite.	
Les écopes de refroidissement des freins ne doivent pas être à moins de 50 mm au-dessus de la surface de référence et doivent être contenues à l'intérieur d'un cylindre de dimensions suivantes: Diamètre : 100 mm vers l'intérieur à partir du bord intérieur de jante Hauteur :	
Homologated apertures in the bodywork may be used to bring the cooling air to the brakes. The connection of the air ducts to the homologated apertures in the bodywork is free. Ducts may be made in composite material.	
Brake cooling scoops must not be less than 50 mm above the reference surface and must be contained within a cylinder of the following dimensions: Diameter: Rim outer diameter Height:	
100 mm inwards from the rim inner edge	

Sila voiture d'origine a 4 roues directrices, le système de direction des roues arrière doit être supprimé. If the original car has 4-wheel steering, the steering system of the rear axle must be removed.	
Conception libre. Free design.	
Alliage à base de fer ou d'aluminium. Iron-based or aluminium-based alloy.	
Conception libre. Système de réglage autorisé, système antivol interdit. Elle doit être équipée d'un dispositif d'absorption d'énergie ECC (Equipement d'Origine Constructeur) non modifié. Free design. Adjusting system authorised, anti-theft device forbidden. It must be fitted with an unmodified OEM (Original Equipment Manufacturer) energy absorbing device.	
Il doit être démontable de la colonne de direction par un mécanisme de déverrouillage rapide. Ce mécanisme doit être un moyeu concentrique à l'axe du volant, de couleur jaune et installé sur la colonne de direction derrière le volant. Le déverrouillage doit s'opérer en tirant sur le moyeu suivant l'axe du volant. It must be removable from the steering column through a quick release mechanism. This mechanism must consist of a flange concentric to the steering wheel axis, coloured yellow and installed on the steering column behind the steering wheel. The release must be operated by pulling the flange along the steering wheel axis.	

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	

Accessoires sur le volant Accessories on the wheel			
Assistance de direction			Un système d'affichage, des boutons poussoir et des interrupteurs peuvent être installés. Ils doivent être homologués et leur fonction doit être indiquée sur la Fiche d'Homologation. One display, push buttons and switches may be fitted. They must be homologated and their function must be indicated on the Homologation Form.
Power steering			Système hydraulique, électrohydraulique ou électrique à condition qu'il s'agisse d'un système simple. La direction doit être à tout moment sous le contrôle du pilote, et tout système qui supprime ce contrôle, est interdit. Le refroidissement du liquide de direction assistée est autorisé. Hydraulic, electro-hydraulic or electric system on condition that it is a simple system. The steering must be under the control of the driver at all times and any system which takes away control from the driver is forbidden. Cooling of the power steering fluid is authorized.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	
		Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	

9. CARROSSERIE / CHASSIS (COQUE) / BODYWORK / CHASSIS (BODYSHELL)

901-1 INTERIEUR / INTERIOR

Planche de bord			
Dashboard			
Instruments et interrupteurs Instruments and switches			
Pédalier			
Pedal box			
Equipment d'origine à l'intérieur de l'habitacle			
Original equipment inside the cockpit			

Matériau.

Libre.

La forme générale et le design doivent rester ceux d'origine. Des modifications de surface pour intégrer les écrans spécifiques à la compétition et pour permettre une vision frontale convenable du pilote sont autorisées en étant soumises à accord de FIA/ACO.

Les garnitures situées en dessous du tableau de bord et n'en faisant pas partie peuvent être supprimées.

Il est permis de retirer la partie de la console centrale qui ne contient ni le chauffage, ni les instruments

Matériau.

Free.

Overall shape and design concept must remain original. Surface modifications to integrate racing displays/controls and/or for driver line-of-site are permitted with FIA/ACO approval.

Trims situated below the dashboard and which are not part of it may be removed.

It is permitted to remove the part of the centre console which contains neither the heating nor the instruments.

Il doit être conforme à l'Article 803.

It must comply with Article 803.

Pas de restrictions supplémentaires.

No additional restrictions.

Doivent être supprimés :

- Siège passager et siège(s) arrière.
- Ceintures de sécurité. Peuvent être supprimés.
- Les matériaux et pièces d'insonorisation, et pièces de décoration et d'isolation.
- L'appareil de chauffage d'origine à condition qu'un système de désembuage électrique ou similaire soit monté.
- Le système d'air conditionné d'origine.

Must be removed :

- Passenger seat and rear seat(s).
- Safety belts.
- May be removed.
- Soundproofing, decorative and insulating material and parts.
- Original heating apparatus provided that an electric or similar demisting system is fitted.
- Original air-conditioning system.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION * MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA * SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART	REPLACED WITH :	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified <small>Spécifications devant être respectées</small> Specifications to be complied with	<small>Caractéristique/pièce libre (non homologuée)</small> Specifications to be complied with Free characteristic/part (not homologated)

<p>Equipements supplémentaires autorisés à l'intérieur de l'habitacle</p> <p>Additional equipment permitted inside the cockpit</p>			
<p>Refroidissement de l'habitacle</p> <p>Cooling of the cockpit</p> <p>Système de ventilation et/ou de climatisation pour les voitures fermées</p> <p>Ventilation and/or air conditioning system for closed cars only</p>	<p>Equipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de sécurité (voir Article 1000). - nécessaires à la conduite. - de radiocommunication. - de confort (ventilation et réfrigération pilote). - de dépannage (outillage solidement fixé sur le plancher). - électroniques - voyant de couleur pour l'identification des voitures. <p>Ils doivent être installés de façon à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne pas entraver l'évacuation du pilote par les portes avant. - supporter une décélération de 25 g sans se détacher. <p>Equipment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - safety (see Article 1000). - necessary to drive. - radio-communication. - comfort (ventilation and cooling of the driver). - repair (tools securely attached to the floor). - electronic - coloured light for the identification of cars. <p>They must be installed so that they</p> <ul style="list-style-type: none"> - don't hinder the exit of the driver by the front doors. - withstand a deceleration of 25 g without detaching. 	<p>Obligatoire.</p> <p>Lorsque la voiture se déplace, la température autour du pilote doit être maintenue à :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 32°C maximum si la température extérieure (def5) est inférieure ou égale à 32°C. 2. Une valeur inférieure ou égale à la température extérieure (def5) si celle-ci est supérieure à 32°C. <p>La température doit redescendre à la valeur définie ci-dessus (cas 1 ou 2) en 8 minutes maximum après un arrêt de la voiture.</p> <p>Un capteur de température peut être imposé dans l'habitacle à la hauteur du casque du pilote au centre de la voiture et doit être protégé des flux d'air directs (voir dessin).</p> <p>(def5) La température extérieure est mesurée à l'ombre et à l'abri du vent et affichée près de la ligne des stands.</p> <p>Compulsory.</p> <p>When the car is in motion, the temperature around the driver must be maintained at :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 32°C maximum when the external temperature (def5) is less than or equal to 32°C. 2. a figure less than or equal to the external temperature (def5) if the latter is above 32°C. <p>The temperature must go down back to the figure defined above (case 1 or 2) in 8 minutes maximum after a car stop.</p> <p>A temperature sensor may be imposed inside the cockpit at the level of the driver's helmet at the car centreline and must be shielded from direct air flow (see drawing).</p> <p>(def5) The external temperature is measured in the shade and out of the wind. This temperature is displayed near the pit lane.</p>	<p>Les conduits qui véhiculent cet air doivent être en matériaux ignifugeant (Article 300).</p> <p>Des ventilateurs électriques sont autorisés à l'intérieur de ces conduits afin d'améliorer la circulation d'air.</p> <p>The ducts channelling this air must be made of fire-retardant materials (Article 300).</p> <p>Electric fans are allowed inside these ducts to enhance air circulation.</p> <p>Le système doit être conçu pour maintenir et obtenir les températures indiquées dans le règlement technique.</p> <p>The system must be designed for maintaining and obtaining the temperatures specified in the technical regulations.</p>



CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be compiled with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)	

901-2	COMPARTIMENTS MOTEUR ET A BAGAGES / ENGINE & LUGGAGE COMPARTMENTS		
	<p>Non modifiée Unmodified</p> <p>Modifiée Modified</p> <p>Spécifications devant être respectées Specifications to be compiled with</p>	<p>Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be compiled with</p>	<p>Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)</p>

902	EXTERIEUR / EXTERIOR		
<p>Carrosserie - Généralités</p> <p>Bodywork - General</p>	<p>(déf6) Périmètre de la carrosserie ; Contour de la surface plane obtenue par la projection verticale de la carrosserie.</p> <p>(déf6) Perimeter of the bodywork ; Contour of the flat surface obtained by vertical projection of the bodywork.</p>	<p>Identiques à l'origine, sauf cas particulier explicitement autorisé. (déf7) Périmètre de la carrosserie d'origine. Contour de la surface plane obtenue par la projection verticale de la carrosserie de la voiture d'origine située 100 mm ou plus au-dessus de la surface de référence.</p> <p>Aucun élément de carrosserie ne peut avoir un quelconque degré de liberté par rapport au châssis / coque dans toutes les directions, sauf en Z + pour le splitter, les seuils de porte (bas de caisse) et le diffuseur arrière.</p>	<p>Identiques à l'origine, sauf cas particulier explicitement autorisé. (déf7) Périmètre de la carrosserie d'origine. Contour of the flat surface obtained by vertical projection of the bodywork of the original car situated 100 mm or more above the reference surface.</p> <p>No element of bodywork may have any degree of freedom in relation to the chassis / bodyshell in all directions except in Z+ for the splitter, door sills (rocker panels) and rear diffuser.</p>

<p>Fonctions des ouvertures (patriés vitrés compris)</p> <p>Function of openings (including glazed areas)</p>	<p>Les flux d'air traversants délibérés ne sont pas autorisés, sauf pour le refroidissement. Liste des dispositifs pouvant être refroidis : - moteur, boîte de vitesses et différentiel (liquide de refroidissement, huile, carburant) - échangeur (intercooler) - échappement (turbocompresseur inclus) - embrayage - arbres de transmission transversaux - freins - assistance de direction - équipement électrique/électronique - habitacle/pilote - système d'air conditionné</p> <p>Deliberate through-flow of air not permitted except for cooling. List of items that are able to be cooled: - engine, gearbox and differential (coolant, oil and fuel) - exhauster (including turbocharger) - clutch - transverse shafts (drive shafts) - brakes - power steering - electric/electronic equipment - cockpit/ driver - air conditioning system</p>	<p>Applicable aux conditions et critères d'homologation.</p> <p>Applicable to homologation requirement and criteria.</p>
---	---	--

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	

Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
--	---

Ouvertures	<p>Toutes les ouvertures doivent être homologuées.</p> <p>Excepté pour l'air d'admission moteur, elles doivent être équipées de persiennes ou d'un grillage avec mailles de 10 mm de côté maximum.</p> <p>A l'arrière de la voiture, les ouvertures doivent être équipées de persiennes ou d'un grillage avec mailles de 10 mm de côté maximum au-dessus de la surface supérieure du volume V5.</p> <p>D'autres exceptions locales pourront être acceptées pendant le processus d'homologation.</p> <p>Elles peuvent être partiellement ou complètement obturées par de la bande adhésive.</p> <p>Des ventilateurs électriques sont autorisés à l'intérieur de ces conduits afin d'améliorer la circulation d'air.</p> <p>All openings must be homologated.</p> <p>Except for engine air intake, they must be fitted with louvres or wire netting with a mesh of maximum 10 mm.</p> <p>On the rear of the car, openings must be fitted with louvres or wire netting with a mesh of maximum 10 mm above the top surface of volume V5.</p> <p>Other exceptions may be locally accepted during car homologation process.</p> <p>They may be partly or completely sealed by adhesive tape.</p> <p>Electric fans are allowed inside these ducts to enhance air circulation.</p>
Logement pour le raccord d'alimentation des vérins pneumatiques Housing for the air jack feeding connector	<p>La carrosserie peut être modifiée sur une surface maximum de 100 cm² pour créer un logement pour le raccord d'alimentation en air comprimé des vérins pneumatiques.</p> <p>Ce logement peut être installé des deux côtés de la voiture (option).</p> <p>The bodywork may be modified over a maximum area of 100 cm² to create a housing for the connector for feeding the air jacks with compressed air.</p> <p>This housing may be installed on both sides of the car (option).</p>

Openings	<p>All openings must be homologated.</p> <p>Openings (i.e. air inlets/ outlets) in the bodywork of the original car may be modified or closed (following the shape of the surfaces surrounding the opening).</p> <p>New openings may be added for cooling, engine air intake and exhaust tailpipe.</p> <p>New openings may be added for cooling, engine air intake and exhaust tailpipe.</p> <p>Snorkel or angle bracket (gurney)-type shapes on openings:</p> <p>Permitted except on the roof and on the underside of the flat floor.</p> <p>Viewed from above, they must not protrude beyond the perimeter of the bodywork (def6).</p> <p>The maximum protrusion from the surfaces surrounding the opening is 10 mm for outlets and 40 mm for inlets.</p>
----------	---

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Caractéristique ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	Modifiée Modified Specifications to be complied with		
Vitrages	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with		
Glazing	<p><u>Pare-brise:</u> Il est permis d'ajouter des films de protection transparents sur la face extérieure. <u>Vitre de porte côté pilote:</u> Elle peut être remplacée par un filet.</p> <p><u>Windscreen:</u> The addition of protective transparent films on its external face is permitted. <u>Door window on driver's side:</u> It may be replaced with a net.</p>	<p><u>Pare-brise:</u> Il est permis d'ajouter des films de protection transparents sur la face extérieure. <u>Vitre de porte côté pilote:</u> Elle peut être remplacée par un filet.</p> <p><u>Windscreen:</u> The addition of protective transparent films on its external face is permitted. <u>Door window on driver's side:</u> It may be replaced with a net.</p>		
Ouvertures dans le pare-brise Openings on the windscreen			Interdites. Forbidden.	
Ouvertures dans les vitres latérales et arrière				
Openings on the side and rear windows				
Balais, moteur et mécanisme d'essuie-glace (pare-brise) Windscreen wipers, motor and mechanism			Un essuie-glace en état de marche est obligatoire. Pas de fonction additionnelle permise. One windscreen wiper in working order is compulsory. No additional function is permitted.	

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Les matériaux d'origine doivent être remplacés par du polycarbonate (ou PMMA).
Pare-brise:
Même transparence que le matériau d'origine.
Epaisseur minimum 6 mm.
Il peut être monté sur un cadre supplémentaire dont les bords ne doivent pas avoir une largeur supérieure à 50 mm.
Au moins 2 barres anti-intrusion doivent être ajoutées sur la face intérieure.
Elles doivent être fixées solidement et ne pas gêner la visibilité du pilote.
Vitres de portes:
Même transparence que le matériau d'origine.
Epaisseur minimum 3 mm.
Des fixations de sécurité peuvent être ajoutées, mais les vitres de portes doivent pouvoir être démontées depuis l'extérieur de l'habitacle au moyen de fixations rapides actionnées par une clé Allen de 4 mm.
Vitres latérales arrière et vitre arrière:
Epaisseur minimum 3 mm.
Des fixations de sécurité peuvent être ajoutées.
La vitre arrière peut être remplacée par un matériau non transparent à condition qu'elle réponde aux autres exigences énoncées dans le présent règlement (résistance au feu, étanchéité, etc.).
Original materials must be replaced with polycarbonate (or PMMA).
Windscreen:
Same transparency as the original material.
Minimum thickness 6mm.
It may be fitted on an additional frame, the edges of which must have a width no greater than 50 mm.
At least 2 anti-intrusion bars must be added on the internal face.
They must be solidly secured and they must not obstruct the driver's vision.
Door windows:
Same transparency as the original material.
Minimum thickness 3 mm.
Safety fasteners may be added, but the door windows must be able to be removed from outside the cockpit by means of quick fasteners operated by a 4 mm Allen key.
Rear side windows and rear window:
Minimum thickness 3 mm.
Safety fasteners may be added.
The rear window may be replaced by a non-transparent material provided that it fulfils any other requirements stated in the present regulations (i.e. fire resistance, leak-proof, etc...).

Des ouvertures sont autorisées pour l'admission d'air du moteur, le refroidissement et le fonctionnement du compteur de tours de circuit.
Ces ouvertures ne doivent pas gêner la visibilité du pilote.
Les formes de type 'Snorkel' ou équerre (gurney) sont autorisées à condition de ne pas dépasser du de la surface de la vitre de plus de 10 mm pour les sorties d'air et de 40 mm pour les entrées d'air.
Vitres latérales arrière:
Surface maximum : 60% de la surface de la vitre de la voiture d'origine
Vitres arrière:
Surface maximum : 30% de la surface de la vitre de la voiture d'origine
Openings may be made for the engine air intake, cooling and the operation of the lap trigger.
These openings must not hinder the driver's vision.
'Snorkel' or angle bracket (gurney)-type shapes are permitted provided they do not protrude beyond the surface of the window more than 10 mm for air outlets and 40 mm for air inlets.
Rear side windows:
Surface maximum : 60% of the surface of the window of the original car
Rear window:
Surface maximum : 30% of the surface of the window of the original car

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications doivent être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	
DESIGNATION	Non modifiée Unmodified		
Systèmes d'ouverture des vitres Window opening systems	Non modifiée Unmodified	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
Panneau de toit	Non modifiée Unmodified	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
Roof panel	Non modifiée Unmodified	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
Garniture inférieure de pare-brise	Non modifiée Unmodified	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
Windscreen lower trim	Non modifiée Unmodified	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

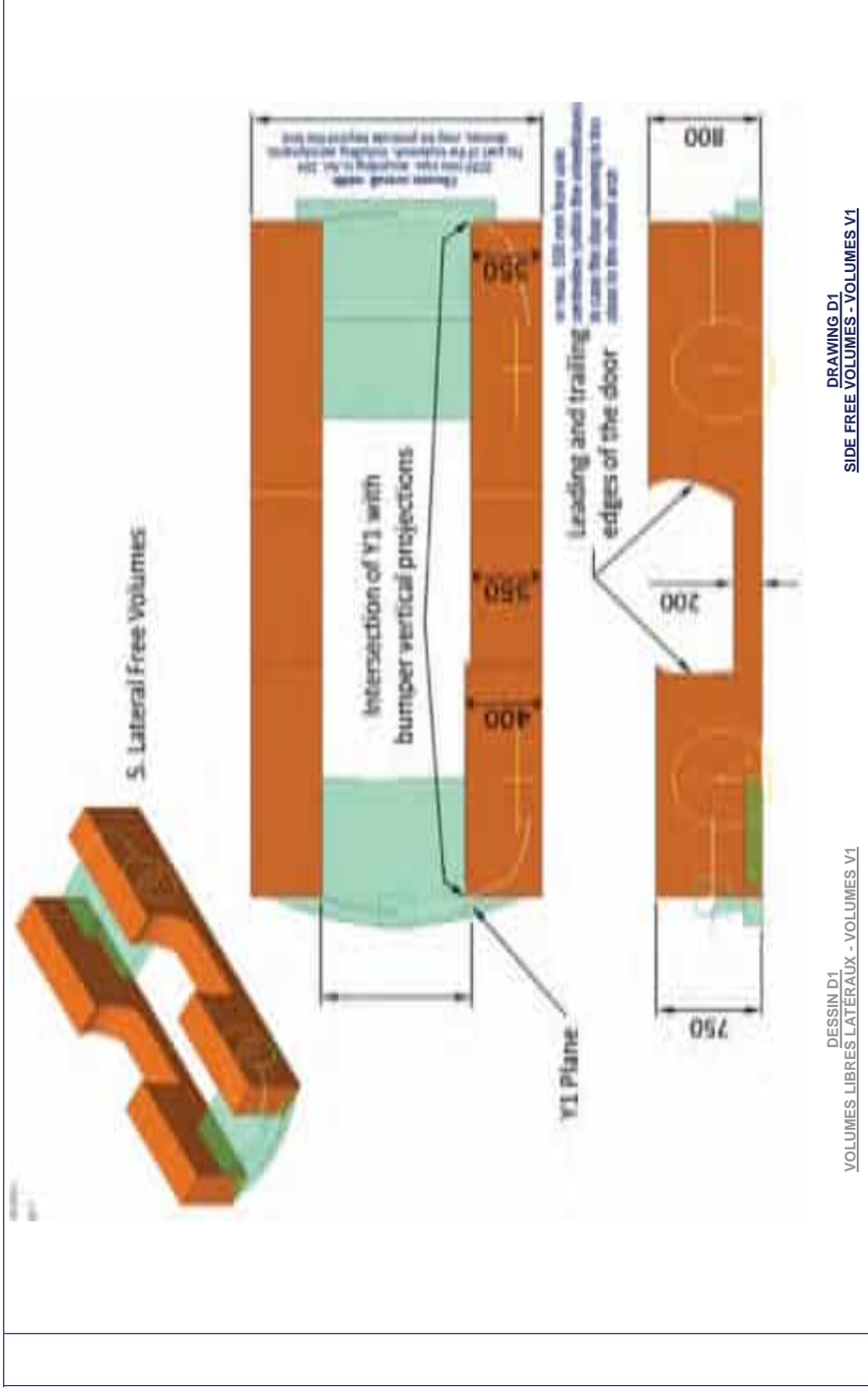
<p>Le panneau d'origine peut être remplacé. Matériau : Composite autorisé. Processus d'assemblage sur la coque : Résistance équivalente à celui d'origine. Interchangeabilité : Le montage du panneau d'origine avec le processus d'origine doit rester possible. Il doit intégrer la trappe d'accès à l'habitacle obligatoire (Voir Article 1006)</p> <p>The original panel may be replaced. Material: Composite permitted. Resistance equivalent to that of the original process. The mounting of the original panel with the original process must remain possible. It must incorporate the compulsory roof hatch for cockpit access (see Article 1006)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau composite autorisé. - La forme générale ainsi que l'aspect de la pièce d'origine (partie visible quand le capot avant est fermé) doivent être conservés. - Les ouvertures d'origine peuvent être obturées tout en conservant la forme générale. - Elle doit être montée à la position d'origine. - Des fixations supplémentaires peuvent être ajoutées pour son montage sur la coque. <p>Ouvertures supplémentaires autorisées pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le drainage - rafraîchir le pilote - la commande de coupe-circuit général - la commande de déclenchement du système d'extinction - les connecteurs de téléchargeement de données - raccord d'alimentation des vérins pneumatiques - lampe de contrôle 	<p>Le panneau d'origine peut être remplacé. Matériau : Composite autorisé. Processus d'assemblage sur la coque : Résistance équivalente à celui d'origine. Interchangeabilité : Le montage du panneau d'origine avec le processus d'origine doit rester possible. Il doit intégrer la trappe d'accès à l'habitacle obligatoire (Voir Article 1006)</p> <p>The original panel may be replaced. Material: Composite permitted. Resistance equivalent to that of the original process. The mounting of the original panel with the original process must remain possible. It must incorporate the compulsory roof hatch for cockpit access (see Article 1006)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau composite autorisé. - La forme générale ainsi que l'aspect de la pièce d'origine (partie visible quand le capot avant est fermé) doivent être conservés. - Les ouvertures d'origine peuvent être obturées tout en conservant la forme générale. - Elle doit être montée à la position d'origine. - Des fixations supplémentaires peuvent être ajoutées pour son montage sur la coque. <p>Additional openings authorised for :</p> <ul style="list-style-type: none"> - draining - cooling the driver - the general circuit breaker control - the control for triggering the extinguishing system - the data downloading ports - connector for feeding the air jacks - control lamp
--	--

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with		

Rétrovision - Rétroviseurs			<p>2 rétroviseurs extérieurs sont obligatoires. Ils doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Permettre au pilote assis en condition de course d'identifier des lettres ou chiffres (hauteur 15 cm x largeur 10 cm) disposés au hasard sur des panneaux positionnés derrière la voiture : - Entre 40 cm et 100 cm du sol. - Jusqu'à 2 m de l'axe longitudinal de la voiture. - à 10 mètres derrière l'axe de l'essieu arrière de la voiture. - Etre réglables par le pilote assis en condition de course. - Avoir un mode jour/nuit, dont l'efficacité doit être démontrée par le concurrent lors des vérifications techniques (l'ajout d'un film sur le miroir pour assurer le mode nuit est autorisé). <p>2 external rear view mirrors are compulsory. They must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allow the driver when seated in racing condition to identify letters or figures (15 cm height x 10 cm width) randomly arranged on boards positioned behind the car : - Between 40 cm and 100 cm from the ground. - up to 2 m from the car longitudinal centreline. - 10 metres behind the car rear axle centreline. - Be adjustable by the driver when seated in racing conditions. - Have a day/night mode, the efficiency of which must be demonstrated by the competitor during scrutineering (the addition of a film to ensure the night mode is authorised). 	<p>Surface minimum du miroir = 150 cm² par rétroviseur.</p>
Rétrovision - Caméra			<p>Obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une caméra à l'arrière de la voiture. Elle doit avoir un mode jour/nuit. - L'objectif de la caméra doit rester propre en permanence. - Un écran dans l'habitacle pour diffuser les images de la caméra. <p>Compulsory :</p> <ul style="list-style-type: none"> - One camera at the rear of the car. The camera must have a day/night mode. The camera lens must remain clean at all times. - One screen inside the cockpit to display images from the camera. 	<p>Minimum surface of the mirror = 150 cm² per rear view mirror.</p>
Rear view - Mirrors				
Rear view - Camera				

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part
	Non modifiée Unmodified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Spécifications to be complied with



DESSIN D1
VOLUMES LIBRES LATÉRAUX - VOLUMES V1

Capot moteur et Couvercle de coffre	Les charnières peuvent être modifiées ou remplacées. Points de fixation à la coque = 4 min. Au moins 2 fixations de sécurité (identification par flèches rouges, ou toute autre couleur contrastée, obligatoire). Il doit être possible de les enlever ou de les ouvrir sans outillage. Les verrouillages d'origine doivent être rendus inopérants ou supprimés. Hinges may be modified or replaced. Mounting points to the bodyshell = 4 min. At least two safety fasteners (identification by means of red arrows, or any other contrasting colour, compulsory). It must be possible to remove or open them without using tools. The original locking mechanisms must be rendered inoperative or removed.
Engine bonnet and Boot lid	Les charnières peuvent être modifiées ou remplacées. Points de fixation à la coque = 4 min. Au moins 2 fixations de sécurité (identification par flèches rouges, ou toute autre couleur contrastée, obligatoire). Il doit être possible de les enlever ou de les ouvrir sans outillage. Les verrouillages d'origine doivent être rendus inopérants ou supprimés. Hinges may be modified or replaced. Mounting points to the bodyshell = 4 min. At least two safety fasteners (identification by means of red arrows, or any other contrasting colour, compulsory). It must be possible to remove or open them without using tools. The original locking mechanisms must be rendered inoperative or removed.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Les Volumes V1 définissent les limites à l'intérieur desquelles les formes d'origine des pièces de carrosserie peuvent être modifiées (voir conditions ci-après).

Restrictions applicables à toutes les pièces de carrosserie situées partiellement ou complètement à l'intérieur des Volumes V1 :

La surface extérieure de la pièce modifiée ne doit pas être à l'intérieur de l'enveloppe générée par la surface extérieure de la pièce d'origine, sauf pour les ouvertures de refroidissement et pour les parties de la pièce situées à l'intérieur du Volume V3 (avant) ou du Volume V5 (arrière).

Rayon de courbure des zones convexes supérieur à 50 mm.

Rayon de courbure des zones concaves supérieur à 50 mm.

Rayon de courbure inférieur autorisé uniquement pour conserver une forme d'origine.

Raccordement avec les surfaces de carrosserie restant d'origine :

Rayon de courbure supérieur à 50 mm.

Des rayons inférieurs peuvent être acceptés sous réserve de démonstration par le constructeur que le raccordement ne peut respecter cette valeur, et à condition d'être aussi proche que possible de la valeur imposée.

Pièces et formes interdites à l'intérieur des Volumes V1 :

- "Dive planes" (sauf si dans les volumes V1 et V3)
- Ailettes
- Déflecteurs

Volumes V1 define the limits within which the original shapes of the bodywork parts may be modified (see conditions hereunder).

Restrictions applicable to all bodywork parts partly or completely situated within Volumes V1 :

The outer surface of the modified part must not be within the envelope generated by the outer surface of the original part, except for openings for cooling and for areas of the parts situated within Volume Y3 (front) or Volume V5 (rear).

Curvature radius of convex areas greater than 50 mm.

Curvature radius of concave areas greater than 50 mm.

Lower curvature radius authorised only to retain an original shape.

Junction with the surfaces of the bodywork remaining original :

Curvature radius greater than 50 mm.

Smaller radii may be accepted subject to demonstration by the manufacturer that the junction cannot comply with this radius, and provided they are as close as possible to the compulsory figure.

- Parts and shapes forbidden within Volumes V1 :
- Dive planes (except if within Volumes V1 and V3)
 - Aero profile
 - Winglets
 - Bargeboards/ turning vanes

Matériau :	Composite autorisé.
Surface extérieure :	Forme d'origine en dehors des Volumes V1. Voir restrictions mentionnées pour les Volumes V1.
Surface intérieure :	Forme libre.
Matériau :	Composite permitted.
Outer surface :	Original shape outside Volumes V1. See restrictions mentioned for Volumes V1.
Inner surface :	Free shape.

CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE
REEMPLACÉE PAR :
ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART

CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE
REEMPLACÉE PAR :
ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART

Non modifiée
Unmodified

Modifiée
Modified
Specifications to be complied with

Caractéristique/pièce libre (non homologuée)
Free characteristic/part (not homologated)
Specifications to be complied with

Caractéristique/pièce homologuée
(Voir fiche LM GTE)
Homologated characteristic/part
(See LM GTE form)

ART. DESIGNATION

Ailes

Fenders

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

<u>Matériau :</u>	Composite autoriséé : - Pour l'aile avant complète - Pour l'aile arrière, jusqu'au prolongement fictif (en vue de côté) du bord frontal (niveau du toit) de la vitre arrière sur la carrosserie, en suivant la courbure générale de ce bord frontal.
<u>Surface à l'extérieur des Volumes V1 :</u>	
<u>Origine :</u>	
<u>Surface à l'intérieur des Volumes V1 :</u>	Forme libre. Voir restrictions applicables aux Volumes V1. Pour le raccordement avec les surfaces des pare-chocs avant et arrière, des rayons inférieurs peuvent être acceptés dans la zone en arrière de la roue et en dessous du plan généré par les faces supérieures des Volumes V3 et V5. Raccordement avec l'arche de roue : La partie située au-dessus du plan généré par la face supérieure du Volume V3 (avant) ou du Volume V5 (arrière) doit composer une bande plane (Y constant = largeur de carrosserie à l'axe d'essieu) d'au moins 5 mm de largeur. Obligatoire, rayon de courbure inférieur à 25 mm.
<u>Arche de roue :</u>	
<u>Forme libre :</u>	Doit permettre l'insertion de la partie inférieure du Gabarit G2 lorsque la Face 1 est posée sur la Surface de Référence (voir Fond Plat) et la Face 2 est posée contre la bande plane obligatoire de l'aile. Une fois le Gabarit G2 positionné, aucun point de l'arche ne doit être visible en vue suivant 'Y'.
	
	
	DRAWING D2 - TEMPLATE T2 Dimensions : Front/Rear
<u>DESSIN / D2 - GABARIT G2</u> Dimensions : Avant/Arrière	
<u>Material :</u>	Composite permitted : - For the complete front fender - For the rear fender, up to the imaginary extension (in side view) of the leading edge (roof level) of the rear window on the bodywork, whilst following the general curvature of that leading edge.
<u>Surface outside Volumes V1 :</u>	
<u>Original :</u>	
<u>Surface within Volumes V1 :</u>	See restrictions applicable to Volumes V1. For joining the front and rear bumpers surfaces, smaller radii may be accepted in the area behind the wheel and below the plane generated by the upper faces of Volumes V3 and V5. Junction with the wheel arch : The part situated above the plane generated by the upper face of Volume V3 (front) or Volume V5 (rear) must have a flat strip (Y constant = width of bodywork at axle centreline) of at least 5 mm wide. Junction with the flat bottom : Compulsory, curvature radius smaller than 25 mm.
<u>Free shape :</u>	
<u>Wheel arch :</u>	Must allow the insertion of the inner part of Template T2 when Face 1 rests on the Reference Surface (see Flat Bottom) and Face 2 rests against the compulsory flat strip of the fender. Once Template T2 is positioned, no point of the arch may be visible when seen in Y direction.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Les prescriptions concernant les entrées et sorties d'air de la carrosserie s'appliquent.
 Les entrées et sorties d'air sur les ailes ne doivent avoir aucune fonction principale ou secondaire de ventilation des passages de roues internes.
 Si de tels dispositifs existent sur la voiture d'origine, les ouvertures correspondantes sur les ailes doivent être obturées.

The prescriptions concerning air inlets and outlets on the bodywork apply.
 Air inlets and outlets on fenders may have no primary or secondary function for the ventilation of inner wheel housings.
 If such devices exist on the original car, related openings on the fenders must be sealed.

Matériau: Composite autorisé.
Surface à l'intérieur des Volumes V1:
 Forme libre.
 Voir restrictions applicables aux Volumes V1.
 Si les largeurs de carrosserie à l'axe d'essieu avant et à l'axe d'essieu arrière sont différentes, la forme des volumes latéraux situés sous les portes doit rejoindre linéairement les ailes avant et arrière entre le bord avant et le bord arrière de la porte (en projection verticale).
 La surface inférieure doit être plane, continue et au niveau du fond plat.
 Raccordement avec le fond plat:
 Obligatoire, rayon de courbure inférieur à 25 mm.

Matériau: Composite permitted.
Surface within Volumes V1:
 Free shape.
 See restrictions applicable to Volumes V1.
 When bodywork widths at front axle and rear axle are different, the side volumes situated below the doors must linearly join the front and rear fenders in between the leading and trailing edges of the door (in vertical projection).
 The lower surface must be flat, continuous and levelled with the flat floor.
 Junction with the flat bottom:
 Compulsory, curvature radius smaller than 25 mm.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	RETAINED : Non modifiée Unmodified	REPLACED WITH : Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	

Entrées et sorties d'air	Air inlets or outlets		
	Visibilité de la roue		
Garnitures des passages de roues internes	Wheel visibility		
Inner wheel housing liners			
Seuils de portes (Bas de caisse)			
	Door sills (Underbody)		

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE		REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
		DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	DE LA VOITURE D'ORIGINE Modifiée Modified Specifications to be complied with		
	Portes				Il doit être possible d'ouvrir les portes de l'extérieur (poignées d'origine) et de l'intérieur.
	Doors				It must be possible to open the doors from outside (original handles) and from the inside.
	Panneaux de garniture intérieurs Inner trim panels			Pas de restrictions supplémentaires. No additional restrictions.	
	Pare-chocs avant				
	Front bumper				

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Matériau: Composite autorisé.

Construction: Libre, un cadre peut être ajouté à la porte pour installer le vitrage, si elle en est dépourvue d'origine. Les charnières doivent être conçues pour permettre un démontage rapide de la porte complète lorsqu'elle est ouverte.

Surface extérieure: Forme d'origine sauf cas particulier indiqué sur le Dessin D1.

Surface intérieure: Forme libre.

Matériau: Composite permitted.

Construction: Free, a frame may be added to the door for the installation of glazing, if it is originally frame-less. Hinges must be designed as to allow a quick release of the entire door when opened.

Outer surface: Original shape except specific case indicated on Drawing D1.

Inner surface: Free shape.

Matériau: Composite autorisé.

Surface à l'extérieur du Volume V3 et des Volumes V1: Origine.

La surface peut être décalée longitudinalement de la même valeur que le décalage de position longitudinale de l'essieu avant (cf. Art. 206 et 209). Le support de plaque d'immatriculation ou sa forme peuvent être supprimés. Les ouvertures d'origine (def8) peuvent être partiellement ou complètement obturées.

Surface à l'intérieur du Volume V3 et à l'intérieur des Volumes V1: Elle doit se raccorder aux arches de roue. Voir restrictions applicables aux Volumes V1.

Forme libre. En vue de dessus, aucune partie ne doit dépasser du périmètre de la carrosserie d'origine (def7), sauf les zones de raccordement avec les nouvelles arches de roues.

Surface à l'intérieur du Volume V3 et à l'extérieur du Volume V1: Forme libre. En vue de dessus, aucune partie ne doit dépasser du périmètre de la carrosserie d'origine (def7).

Matériau: Composite permitted.

Surface outside Volume V3 and Volumes V1: Original.

The surface may be offset by the same figure as the offset of the longitudinal position of the front axle (cf. Art. 206 and 209). The licence plate support or shape may be removed. Original openings (def8) may be partly or completely sealed.

Surface inside Volume V3 and within Volumes V1: Those of the original bodywork which are not covered or which are partially or completely covered by removable parts (e.g. fog lamps, blanking panels, louvers, grills, etc.)

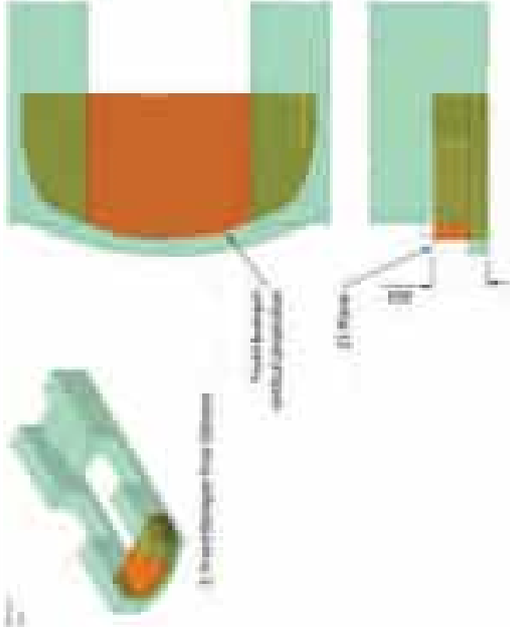
Surface outside Volume V3 and within Volumes V1: Free shape. It must join the wheel arches. See restrictions applicable to Volumes V1.

Surface inside Volume V3 and outside Volume V1: Free shape. Viewed from above, no part may protrude beyond the perimeter of the original bodywork (def7), except areas joining the new wheel arches.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Les prescriptions concernant les entrées et sorties d'air de la carrosserie s'appliquent.

The prescriptions concerning air inlets and outlets on the bodywork apply.

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLEEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	RETAINED : Non modifiée Unmodified	REPLACED WITH : Modifiée Modified	
Entrées et sorties d'air Air inlets or outlets		Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Les ouvertures doivent être utilisées selon les prescriptions concernant les entrées et sorties d'air de la carrosserie. Il est permis d'obturer les entrées et sorties d'air. Openings must be used according to the prescriptions concerning air inlets and outlets on the bodywork. It is permitted to close air inlets and outlets.
	Fixations	Les fixations, traverses et dispositifs d'absorption d'énergie à basse vitesse d'origine peuvent être remplacés à condition que les éléments structurels principaux de la coque ne soient pas modifiés. Matériau : Composite autorisé.	
	Mountings	The original mountings, beams and low speed energy-absorbing devices may be replaced provided that the main structural elements of the bodyshell are not modified. Material : Composite permitted.	
			<p style="text-align: center;"><u>DESSIN D3</u> <u>VOLUME V3</u></p> <p style="text-align: center;"><u>VOLUME LIBRE PARE-CHOC AVANT</u> <u>VOLUME V3</u></p> <p style="text-align: center;"><u>DRAWING D3</u> <u>VOLUME V3</u></p> <p style="text-align: center;"><u>FRONT BUMPER FREE VOLUME</u> <u>VOLUME V3</u></p>

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	

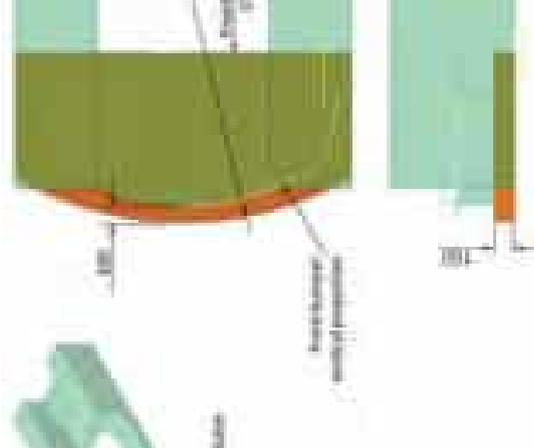
Un dispositif aérodynamique inférieur peut être ajoutée à l'intérieur du Volume V4.
 Composite autorisé.
 Sa longueur hors-tout ne doit pas être supérieure à 1150 mm, mesurée à partir de l'axe d'essieu avant.
 Sa largeur hors-tout ne peut pas être supérieure à celle des ailes avant.
 Dépassement maximum par rapport au périmètre de la carrosserie d'origine (def7) : 100 mm.
 Profil d'aile interdit.
 Surfaces inférieure et supérieure continues. (flux d'air traversants interdits)
 Rayon du bord d'attaque et des bords latéraux = 5 mm minimum.

Kit aérodynamique Le Mans:
 La forme de la surface inférieure du dispositif homologué peut être modifiée par ajout de pièces de remplissage et/ou en retirant les dérivés/virures.

One lower aerodynamic device may be added within Volume V4.
 Composite permitted.
 Its overall length must not exceed 1150 mm, measured from the front axle centreline.
 Its overall width must not be greater than that of the front fenders.
 Maximum protrusion from the perimeter of the original bodywork (def7) : 100 mm.
 Wing profile forbidden.
 Continuous lower and upper surfaces. (through-flow air openings not permitted)
 Leading and side edges radius = 5 mm minimum.

Le Mans aerodynamic kit:
 The shape of the lower surface of the homologated device may be modified by the addition of in-fill parts and/or the removal of fins/strakes.

Dispositif aérodynamique principal avant (Splitter)		La tolérance entre le plan de référence et la référence des gabarits pour le splitter et le diffuseur ne doit pas dépasser 3 mm à tout moment.	
Main front aerodynamic device (Splitter)		The tolerance between the reference plane and the reference of the splitter and diffuser jigs must not exceed 3 mm at all times.	

	<p>DESSIN D4 VOLUME LIBRE DISPOSITIF AERODYNAMIQUE PRINCIPAL AVANT VOLUME V4</p>
	<p>DRAWING D4 VOLUME MAIN FRONT AERODYNAMIC DEVICE FREE VOLUME V4</p>

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		REPLACED WITH :
	RETAINED : Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	

Dispositifs aérodynamiques additionnels avant (Dive planes)		<p>Un maximum de 2 dispositifs par côté est autorisé.</p> <p>Position : - En avant des roues avant complètes. - En dessous de la face supérieure du Volume V3. - A l'intérieur du périmètre du Splitter en vue de dessus. - Dans la largeur hors-tout à l'axe d'essieu avant homologuée.</p> <p>Dimensions : - Dépasement maximum de 60 mm par rapport à la surface de carrosserie sur laquelle ils sont montés. - Les bords doivent comporter un rayon au moins égal à la moitié de leur épaisseur maximum.</p> <p>Fixations : Chaque dispositif doit être fixé à la carrosserie à l'aide d'outils.</p> <p>Kit aérodynamique Le Mans : Les "Dive planes" peuvent être supprimées ou être spécifiques.</p>
Additional front aerodynamic devices ("Dive planes")		<p>A maximum of 2 devices per side is authorised.</p> <p>Position : - Ahead of the complete front wheels. - Below the upper face of Volume V3. - Within the perimeter of the Splitter when seen from above. - Within homologated overall width at the front axle.</p> <p>Dimensions : - Maximum protrusion of 60 mm from the surface of the bodywork to which they are fitted. - The edges must have a radius of at least their maximum thickness.</p> <p>Fixings : Each device must be attached to the bodywork with the use of tools.</p> <p>Le Mans aerodynamic Kit : The dive planes may be removed or be specific.</p>

**CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE
REEMPLACÉE PAR :
ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART
REPLACED WITH :**

ART. DESIGNATION	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
------------------	-----------------------------------	--	--	--

**CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Matériau :
Composite autorisé.

Surface à l'extérieur du Volume V5 et des Volumes V1 :
Origine.
La surface peut être décalée longitudinalement de la même valeur que le décalage de position longitudinale de l'essieu arrière (cf. Art. 206 et 209).
Le support de plaque d'immatriculation ou sa forme peuvent être supprimés.
Les ouvertures d'origine (def8) peuvent être partiellement ou complètement obturées.

Surface à l'extérieur du Volume V5 et à l'intérieur des Volumes V1 :
Forme libre.
Elle doit se raccorder aux arches de roue.
Voir restrictions applicables aux Volumes V1. En vue de dessus, aucune partie ne doit dépasser du **périmètre de la carrosserie d'origine (def7)**, sauf les zones de raccordement avec les nouvelles arches de roues.

Surface à l'intérieur du Volume V5 et à l'extérieur du Volume V1 :
Forme libre.
En vue de dessus, aucune partie ne doit dépasser du **périmètre de la carrosserie d'origine (def7)**.

Matériau :
Composite permitted.

Surface outside Volume V5 and Volumes V1 :
Original.
The surface may be offset by the same figure as the offset of the longitudinal position of the rear axle (cf. Art. 206 and 209).
The licence plate support or shape may be removed.
Original openings (def8) may be partly or completely sealed.

Surface outside Volume V5 and within Volumes V1 :
Free shape.
It must join the wheel arches.
See restrictions applicable to Volumes V1. Viewed from above, no part may protrude beyond the **perimeter of the original bodywork (def7)**, except areas joining the new wheel arches.

Surface within Volume V5 and outside Volume V1 :
Free shape.
Viewed from above, no part may protrude beyond the **perimeter of the original bodywork (def7)**.

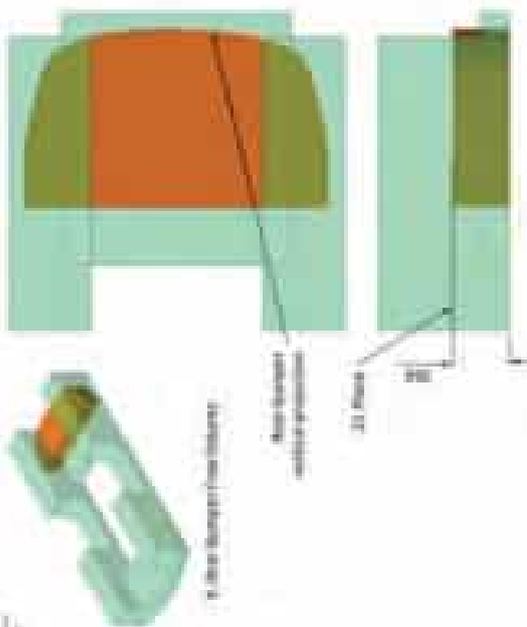
Les prescriptions concernant les entrées et sorties d'air de la carrosserie s'appliquent.

The prescriptions concerning air inlets and outlets on the bodywork apply.

Pare-chocs arrière				
Rear bumper				
Entrées et sorties d'air				Les ouvertures doivent être utilisées selon les prescriptions concernant les entrées et sorties d'air de la carrosserie. Il est permis d'obturer les entrées et sorties d'air. Openings must be used according to the prescriptions concerning air inlets and outlets on the bodywork. It is permitted to close air inlets and outlets.
Air inlets or outlets				
Fixations				Les fixations, traverses et dispositifs d'absorption d'énergie à basse vitesse d'origine peuvent être remplacés à condition que les éléments structuraux principaux de la coque ne soient pas modifiés. Matériau : Composite autorisé. The original mountings, beams and low speed energy-absorbing devices may be replaced provided that the main structural elements of the bodyshell are not modified. Material : Composite permitted.
Mountings				

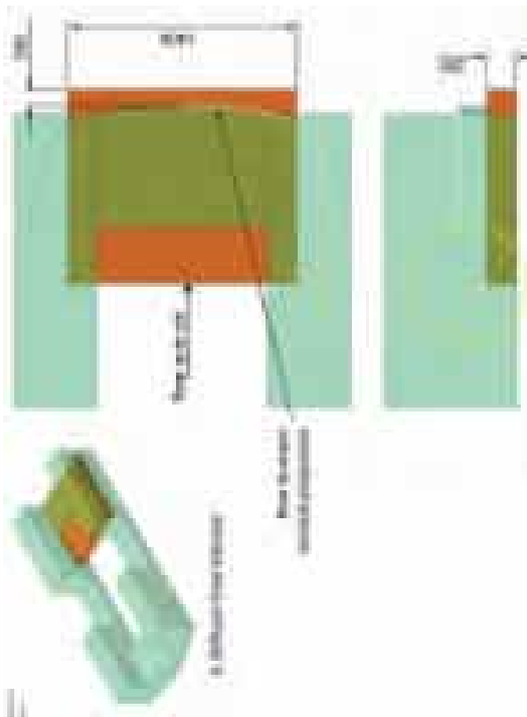
CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées. Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	

Non modifiée Unmodified Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with		<p><u>DESSIN D5</u> <u>VOLUME LIBRE PARE-CHOCS ARRIERE</u> <u>VOLUME V5</u></p> <p><u>DRAWING D5</u> <u>REAR BUMPER FREE VOLUME</u> <u>VOLUME V5</u></p>
---	---	--

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE :		CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACEE PAR :	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated)	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

Diffuseur arrière				La tolérance entre le plan de référence et la référence des gabarits pour le splitter et le diffuseur ne doit pas dépasser 3 mm à tout moment.
Rear diffuser				The tolerance between the reference plane and the reference of the splitter and diffuser jigs must not exceed 3 mm at all times.

		<p><u>DESSIN DZ</u></p> <p><u>VOLUME LIBRE DIFFUSEUR ARRIERE</u></p> <p><u>VOLUME VZ</u></p>
		<p><u>DRAWING DZ</u></p> <p><u>REAR DIFFUSER FREE VOLUME</u></p> <p><u>VOLUME VZ</u></p>

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Un dispositif aérodynamique inférieur peut être ajouté à l'intérieur du Volume V7.
 Composite autorisé.
 Le longueur hors-tout ne doit pas être supérieure à 1050 mm, mesurée à partir de l'axe d'essieu arrière.
 A l'axe longitudinal de la voiture, le dépassement par rapport au périmètre de la carrosserie située au-dessus du Volume V5 ne doit pas être supérieur à 100 mm.
 Profil d'aile interdit.
 Le bord d'attaque doit être sur la Surface de Référence.
 Autorisées.

One lower aerodynamic device may be added within Volume V7.
 Composite permitted.
 The overall length must not exceed 1050 mm, measured from the rear axle centreline.
 At the car longitudinal centreline, the protrusion from the perimeter of the bodywork situated above Volume V5 must not be greater than 100 mm.
 Wing profile forbidden.
 The leading edge must be on the Reference Surface.
 Permitted.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		
		Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Fond plat			Tolérance de surface : +/- 5mm
	Flat bottom			Surface tolerance : +/- 5mm

<p>Le sousbassement de la voiture doit être équipé d'un fond plat.</p> <p><u>Matériau:</u> Composite autorisé.</p> <p><u>Construction:</u> Composant rigide, sans degré de libéré par rapport au châssis/coque.</p> <p><u>Forme:</u> Surface inférieure plane et uniforme. Surface supérieure quelconque dans la limite de l'épaisseur réglementaire. Bords : rayon maximum 5 mm sauf indication contraire, chanfreins interdits. Il doit se raccorder aux ailes avant et arrière ainsi qu'aux seuils de portes. Il doit s'étendre longitudinalement au minimum entre l'axe d'essieu avant et l'axe d'essieu arrière.</p> <p><u>Dimensions:</u> Il ne doit pas dépasser du périmètre de la carrosserie en vue de dessus.</p> <p><u>Epaisseur:</u> La zone sous le réservoir de carburant doit avoir une épaisseur minimum de 10 mm (structure déformable).</p> <p><u>Ouvertures:</u> Seuls sont autorisés : - Les découpes nécessaires au débattement des roues. - Les trappes pour opérations de maintenance. - Les passages des vérins pneumatiques. - La sortie du trop-plein de remplissage du réservoir de carburant. - Un maximum de 4 prises d'air de refroidissement, dont la surface totale ne doit pas être supérieure à 360 cm² (mesurée sur le plan généré par le fond plat). - Des ouvertures pour extraire la chaleur du système d'échappement (moteur avant uniquement). Elles doivent suivre la forme des tuyaux d'échappement sur leur longueur et ne pas avoir une largeur supérieure à leur diamètre.</p> <p><u>Installation:</u> Les modifications du châssis/coque autorisées pour l'installation sont précisées à l'Article 903. La position par rapport à un point de référence sur la coque doit être homologuée.</p>	<p><u>The underbody of the car must be fitted with a flat bottom.</u></p> <p><u>Material:</u> Composite permitted.</p> <p><u>Construction:</u> Flat uniform surface, solid, hard, rigid, with no degree of freedom in relation to the chassis/bodyshell.</p> <p><u>Shape:</u> Flat and uniform lower surface. Upper surface of any kind within the regulatory thickness. Edges : maximum 5 mm radius unless otherwise stated, chamfer forbidden. It must join the front and rear fenders as well as the door sills. It must extend longitudinally at least from the front axle centreline to the rear axle centreline. It must not protrude beyond the perimeter of the bodywork when viewed from above.</p> <p><u>Thickness:</u> The area underneath the fuel tank must have a 10 mm min. thickness (crushable structure).</p> <p><u>Openings:</u> Are permitted only : - The cut-outs necessary for the wheel travel. - Hatches for maintenance operations. - The passages of air jacks. - The exit of the fuel tank filler overflow pipe. - A maximum of 4 air inlets for cooling, the total area of which must not exceed 360 cm² (measured over the plane generated by the flat bottom). - Openings for extracting heat from the exhaust system (front engine only). They must follow the shape of the exhaust pipes along their length and must not have a width greater than their diameter.</p> <p><u>Installation:</u> The modifications to the chassis/bodyshell authorised for installation are specified in Article 903. The position from a datum-point on the bodyshell must be homologated.</p>
--	---

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with
		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)	

Un dispositif aérodynamique supérieur peut être ajouté sur la carrosserie en remplacement des dispositifs de la voiture d'origine qui doivent être supprimés.

- D'un profil d'aile.
- D'une équerre si homologuée.
- De 2 plaques latérales montées sur les extrémités latérales du profil d'aile.
- De 2 supports verticaux entre la carrosserie et le profil d'aile.

Il ne doit comporter aucune possibilité de pénétration d'air (rainure, trou, ouverture, etc.).

Matériau:

- Composite autorisé, sauf pour les supports qui doivent être en matériau métallique.
- Corde de 300 mm maximum.

Profil d'aile:

Equerre (gurney):

Autorisée, elle doit être :

- Intégrée ou fixée solidement au moyen d'outils au bord de fuite du profil d'aile sur toute sa longueur (système de blocage à chaque extrémité insuffisant).
- Aucun flux d'air ne doit passer entre la surface du profil d'aile et l'équerre.
- Perpendiculaire au plan défini par la longueur la plus grande reliant le rayon du bord d'attaque au bord de fuite du profil d'aile (voir schéma).

Pour un profil d'aile vrilé, l'angle doit être respecté dans les limites de +/-6° quelle que soit la position sur la longueur de l'équerre.

Kit aérodynamique Le Mans:

L'équerre peut être supprimée ou avoir une hauteur spécifique.

Plaques latérales:

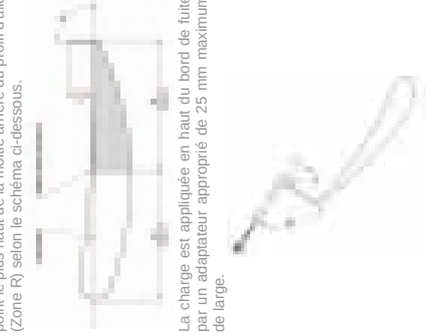
- Surfaces planes et parallèles au plan vertical passant par l'axe longitudinal de la voiture.
- Epaisseur de 10 mm minimum.
- Bords arrondis (rayon constant de 5 mm).

Supports verticaux:

- L'assemblage "profil d'aile, équerre, plaques latérales" doit pouvoir rentrer à l'intérieur d'une boîte de 1800x450x150 mm.
- Ils doivent être fixés à la structure principale/au châssis.
- Surfaces planes et parallèles au plan vertical passant par l'axe longitudinal de la voiture.
- Le bord d'attaque peut être arrondi (rayon constant).
- Le bord de fuite peut être chanfreiné sur 20 mm maximum.
- Distance entre supports et plaques latérales de 100 mm minimum.

Kit aérodynamique Le Mans:

Les supports verticaux peuvent être spécifiques.

Aileron arrière			<p><u>Test de déflexion du profil d'aile:</u></p> <p>Le point le plus en arrière du bord de fuite du profil d'aile ne doit pas fléchir verticalement de plus de 10 mm (par rapport à une référence sur une partie structurale du châssis) sous une charge verticale de 2400 N appliquée sur la surface du profil.</p> <p>La charge doit être appliquée uniformément et simultanément au point situé à 50% de la longueur de la corde et aux points situés à Y=164 mm, Y=452 mm et Y=740 mm de chaque côté de l'axe longitudinal.</p> <p>La déflexion angulaire peut être également prise en compte et des contrôles supplémentaires peuvent être effectués si jugés nécessaires.</p> <p><u>Test de déflexion de l'équerre:</u></p> <p>Elle doit être suffisamment rigide pour ne pas fléchir de plus de X mm sous une charge de 100 N appliquée à 90 degrés en n'importe quel point de sa longueur.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Hauteur de l'équerre (mm)</th> <th>Déflexion (X mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>La hauteur de l'équerre est mesurée par rapport au point le plus haut de la moitié arrière du profil d'aile (Zone R) selon le schéma ci-dessous.</p>  <p>La charge est appliquée en haut du bord de fuite par un adaptateur approprié de 25 mm maximum de large.</p>	Hauteur de l'équerre (mm)	Déflexion (X mm)	25	4	20	3	15	2	10	1
Hauteur de l'équerre (mm)	Déflexion (X mm)												
25	4												
20	3												
15	2												
10	1												
	Position												

Aucun élément du dispositif ne doit être longitudinalement à plus de 100 mm du point de porte à faux arrière de la carrosserie.

Le point le plus haut du dispositif ne doit pas être plus haut que le point le plus haut du toit.

La position du dispositif et l'angle du profil d'aile doivent être homologués par rapport à la surface de référence.

L'amplitude de réglage de l'angle doit être homologuée.

Kit aérodynamique Le Mans:

L'amplitude de réglage de l'angle peut être spécifique.

DESIGNATION

ART. **RETAINED :**
 Non modifiée
Unmodified
 Spécifications devant être respectées
Modified
 Specifications to be complied with

CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE
 REMPLACÉE PAR :
ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART
REPLACED WITH :
 Caractéristique/pièce libre (non homologuée)
 Spécifications devant être respectées
Free characteristic/part (not homologated)
 Specifications to be complied with

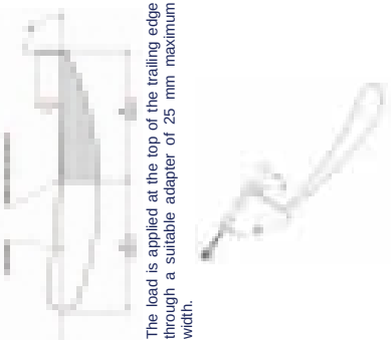
CARACTERISTIQUE/pièce homologuée
 (Voir fiche LM GTE)
Homologated characteristic/part
 (See LM GTE form)

Rear wing	Position
-----------	----------

Deflection test on the wing profile :
 The rearmost point of the trailing edge of the wing profile must deflect no more than 10 mm vertically (from a reference on a structural part of the chassis) under a vertical load of 2400 N applied on the surface of the profile.
 The load must be applied uniformly and simultaneously on the point situated at 50% of the chord length of the profile and on the points situated at Y=164 mm, Y=452 and Y=740 mm about both sides of the longitudinal centreline of the car.
 The angular deflection may also be considered and additional controls may be carried out if judged necessary.
Deflection test on the angle bracket:
 It must be rigid enough so that it deflects no more than X mm under a load of 100 N applied at 90 degrees at any point along its length.

Height of the angle bracket (mm)	Deflection (X mm)
25	4
20	3
15	2
10	1

The height of the angle bracket is measured from the highest point of the rear half of the profile (Zone R) according to the following diagram.



The load is applied at the top of the trailing edge through a suitable adapter of 25 mm maximum width.

One upper aerodynamic device may be added on the bodywork in replacement of the devices of the original car that must be removed.
 This device must be made of:

- One wing profile.
- One angle bracket if homologated.
- 2 side plates mounted on the side ends of the wing profile.
- 2 vertical supports between the bodywork and the wing profile.

There must be no possibility for the penetration of air (groove, hole, opening, etc.).

Material:

- Composite permitted, except for the vertical supports that must be in metallic material.
- Chord of 300 mm maximum.

Wing profile:

Permitted, it must be :

- Integrated in or solidly fixed by means of tools to the wing profile all along its length (locking system at both ends not sufficient).
 No air stream may pass between the wing profile surface and the angle bracket.
- Perpendicular to the plane defined by the longest length connecting the leading edge radius to the trailing edge of the wing profile (see diagram).
 For a twisted wing profile, the angle must be compiled with within +/-6° whatever the position along the length of the angle bracket.

Le Mans aerodynamic Kit:
 The "gurney" may be removed or may have a specific height.

Side plates:

- Flat surfaces, parallel to the vertical plane passing through the longitudinal centreline of the car.
- Thickness of 10 mm minimum.
- Rounded edges (constant radius of 5 mm).
- The "wing profile, angle bracket, side plates" assembly must be able to fit inside a box of 1800x450x150 mm.

Vertical supports:

- They must be attached to the main structure/chassis.
- Flat surfaces, parallel to the vertical plane passing through the longitudinal centreline of the car.
- The leading edge may be rounded (constant radius).
- The trailing edge may be chamfered to a max. of 20 mm.
- Distance between supports and side plates of 100 mm minimum.

Le Mans aerodynamic Kit:
 The supports may be specific.

No element of the device may be longitudinally more than 100 mm from the rear overhang point of the bodywork.
 The highest point of the device must not be higher than the highest point of the roof.
 The position of the device and angle of the wing profile must be homologated from the reference plane.
 The range for angle adjustment must be homologated.

Le Mans aerodynamic Kit:
 The range for angle adjustment may be specific.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART RETAINED :	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	

903 CHASSIS / COQUE / CHASSIS / BODY SHELL

<p><u>Modifications autorisées :</u></p> <p>Permitted modifications:</p>	<p>Voir ci-dessous.</p> <p>See below.</p>	<p>Voir ci-dessous.</p> <p>See below.</p>	<p>Sauf explicitement autorisé, les éléments suivants de la structure principale du châssis doivent provenir de la même plateforme que celle de la voiture d'origine et ne doivent pas être modifiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longerons - Cloisons et soubassement - Arche de toit (partie structurelle) - Montants A, B et C <p>Les éléments en composite des constructions hybrides peuvent être supprimés/modifiés sous réserve de l'approbation du Comité Endurance.</p> <p>Seules les modifications mentionnées ci-dessous sont autorisées et doivent être homologuées. La résistance aux choc doit être démontrée par une simulation dynamique sur ordinateur conformément aux exigences énoncées dans les FIA GT3 Committee Guidelines. Des exigences et méthodes de démonstration équivalentes peuvent être approuvées par le Comité Endurance.</p> <p>Unless explicitly permitted, the following components of the main structure/chassis must come from the same platform as the original car and must remain unmodified :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitudinal members - Bulkheads and underbody - Roof arch (structural part) - A, B and C pillars <p>Composite components from hybrid construction may be removed/modified subject to the approval of the Endurance Committee.</p> <p>Only the modifications permitted hereafter are authorised and must be homologated. Impact resistance must be demonstrated by computer dynamic simulation according to the requirements set out in the FIA GT3 Committee Guidelines. Equivalent requirements and demonstration methods may be approved by the Endurance Committee.</p>
<p>Renforts</p> <p>Reinforcements</p>	<p>Voir ci-dessous.</p> <p>See below.</p>	<p>Voir ci-dessous.</p> <p>See below.</p>	<p>Les renforts doivent être ajoutés entre les points d'ancrage d'un essieu et la structure (renforts entre essieu avant et arrière interdits) et symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture.</p> <p>Reinforcements are permitted provided that the material being used follows perfectly the shapes of the original part (contact kept on the whole surface of the reinforcement).</p> <p>Reinforcement bars may be added between the pickup points of one axle and the main structure (reinforcements between front and rear axles are forbidden) and symmetrically in relation to the longitudinal centre line of the car.</p>
<p>Trous et attaches soudées</p> <p>Holes and welded brackets</p>	<p>Autorisés uniquement pour passer ou fixer des canalisations ou fauxceaux.</p> <p>Authorised only for passing or fixing lines or wiring looms.</p>	<p>Voir ci-dessous.</p> <p>See below.</p>	<p>Un dossier complet doit être fourni avant l'inspection d'homologation.</p> <p>A complete dossier must be provided before the homologation inspection.</p>
<p>Suppression des supports d'accessoires et de garnitures non utilisés</p> <p>Removal of unused supports for accessories or trims</p>	<p>Voir ci-dessous.</p> <p>See below.</p>	<p>Voir ci-dessous.</p> <p>See below.</p>	<p>Un dossier complet doit être fourni avant l'inspection d'homologation.</p> <p>A complete dossier must be provided before the homologation inspection.</p>

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	

Ancrages moteur Engine mountings				Des modifications locales sont autorisées pour : - le remplacement et/ou le déplacement des supports moteur - l'ajout d'ancrages pour de nouveaux supports moteur Local modifications are permitted for: - the replacement and/or the moving of the engine supports - the addition of mountings for new engine supports Dans la mesure où les parties essentielles de la structure principale ne sont pas affectées, le sous-bassement ainsi que les cloisons avant et/ou arrière peuvent être modifiés pour permettre l'installation du système d'échappement et son isolation de l'habitacle. As long as the main parts of the main structure are not affected, the underbody as well as the front and rear bulkheads may be modified to allow the installation of the exhaust system and its insulation from the cockpit. Des modifications locales sont autorisées. Local modifications are permitted.
Installation du système d'échappement Installation of the exhaust system				
Installation des radiateurs Installation of radiators				
Installation du réservoir de carburant				La coque (y compris le sous-bassement et les cloisons de l'habitacle) peut être modifiée localement, sans modifications des longerons et de la structure principale, sauf pour les fixations du réservoir de carburant. Les modifications sont limitées à la zone d'installation définie par le présent règlement. The bodyshell (including underbody and bulkheads of the cockpit) may be modified locally, with no modifications to the members and the main structure, except for the mountings of the fuel tank. Modifications are limited to the area for installation defined in the present regulations.
Installation of the fuel tank				Le sous-bassement peut être modifié. The underbody may be modified.
Installation de l'orifice de sortie du trop-plein du système de remplissage de carburant. Installation of the exit of the overflow pipe of the fuel filling system.				
Ancrages de transmission Transmission mountings				Des modifications locales sont autorisées pour : - le remplacement et/ou le déplacement des supports de transmission - l'ajout d'ancrages pour de nouveaux supports de transmission. Local modifications are permitted for: - the replacement and/or the moving of the transmission supports - the addition of mountings for new transmission supports.
Installation du carter de boîte de vitesses et du carter de couple final Installation of the gearbox casing and of the final drive casing				Le sous-bassement et les cloisons peuvent être modifiés, sans modification des longerons et de la structure principale. The underbody and bulkheads of the cockpit may be modified, with no modifications to the members and the main structure.
Passage de la commande de changement de vitesses Passage of the gearshift control				Des modifications locales sont autorisées. Local modifications are permitted.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE :		CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACEE PAR :	
	ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED</u> :	Modifiée Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH</u> :	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified		Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with
<p>Débattement des arbres de transmission transversaux Travel of transmission drive shafts</p> <p>Installation des berceaux</p> <p>Installation of subframes</p> <p>Ancrages des pièces d'essieux Axle part mountings</p> <p>Ancrages des paliers de barres anti-roulis Mountings of the antiroll bar bearings</p> <p>Passages de roues</p> <p>Wheel housings</p> <p>Installation des vérins pneumatiques</p> <p>Installation of air jacks</p> <p>Passage de la colonne de direction Passage of the steering column</p>				

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Des modifications locales sont autorisées.

Local modifications are permitted.

Les modifications locales des points de fixation d'origine à la coque doivent se limiter à l'ajout de cônes de centrage.

Les modifications pour les fixations supplémentaires autorisées doivent rester locales.

Local modifications on the original mounting points to the bodyshell must be limited to the addition of female centering cones.

Modifications for the permitted additional mountings must remain local.

Les longerons peuvent être modifiés aux nouveaux points d'ancrage des essieux/suspensions uniquement afin de pouvoir supporter les efforts.

Longitudinal members may be modified at the new axle/suspension mounting points only in order to be able to withstand the loads.

Les longerons principaux de la coque peuvent être modifiés afin d'y intégrer les paliers des barres anti-roulis.

Les nouveaux ancrages des barres anti-roulis ne doivent pas avoir d'autres fonctions.

The main members may be modified to integrate the anti-roll bar bearings.

The new mountings of the anti-roll bars must not have any other function.

Ils peuvent être modifiés exclusivement pour permettre le montage et le démontage des roues autorisées par le règlement technique.

La partie de la cloison avant d'habillage située dans le passage de roue avant peut être modifiée, à l'exception des corps creux de renfort éventuellement présents dans cette zone.

La découpe du longeron latéral supérieur avant est autorisée à condition que le longeron soit reconstruit pour conserver une résistance au choc au moins égale à celle de la voiture d'origine.

Le matériau des zones modifiées doit être identique à celui d'origine.

They may be modified exclusively to allow the mounting and travelling of the wheels authorised by the technical regulations.

The part of the cockpit front bulkhead situated inside the front wheel housing may be modified, except the reinforcing hollow bodies possibly present inside this area.

The cut of the front upper side rail is permitted provided that the rail is reconstructed as to ensure an impact resistance of at least that of the original car.

The material of the new wheel housings must remain as the original.

Vérins pneumatiques:

Le soubassement peut être modifié pour leur installation.

Logement pour le raccord des vérins pneumatiques:

La coque peut être modifiée sur une surface maximum de 100 cm² pour créer un logement pour le raccord des vérins pneumatiques.

Ce logement peut être installé des deux côtés de la voiture (option).

Air jacks:

The underbody may be modified for their installation.

Housing for the connector of the air jack system:

The bodyshell may be modified over a maximum area of 100 cm² to create a housing for the air jack connector.

This housing may be installed on both sides of the car (option).

Des modifications locales sont autorisées.

Local modifications are permitted.

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		
		Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Spécifications à être respectées Specifications to be complied with
	Installation du système de ventilation et/ou de climatisation Installation of the ventilation and/or air conditioning system			
	Fixations du pédalier et des maîtres cylindres Mounting of pedal box and master cylinders			
	Installation du diffuseur arrière Installation of the rear diffuser			
	Tunnel central et/ou plancher côté pilote Central tunnel and/or floor on the driver's side			

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Des modifications sont autorisées uniquement pour l'installation du système.

Modifications are authorised for the sole purpose of installing the system.

Des modifications sont autorisées à condition d'avoir pour seule fonction d'assurer la fixation du maître-cylindre et/ou du pédalier et/ou pour obtenir du dégagement pour la course des pédales.

Modifications are authorised provided they have no other function than to allow the fixing of the master cylinders and/or the pedal box and/or to achieve clearance for the travel of the pedals.

Des modifications sont autorisées à condition d'être strictement limitées au volume V7.

Modifications are authorised provided they are strictly limited to Volume V7.

Des modifications du tunnel central et/ou du plancher côté pilote sont autorisées dans le seul but d'installer correctement le siège de compétition obligatoire conformément à l'article 263-1002.
Des modifications symétriques sont autorisées côté passager.

Local modifications to the central tunnel and/or the floor on the driver's side are authorised with no other purpose than correctly installing the compulsory racing seat according to article 263-1002.
Symmetric modifications are permitted on passenger's side.

ART.	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	RETAINED : Non modifiée Unmodified	REPLACED WITH : Modifiée Modified Specifications to be respected with Specifications to be complied with	
	<p>CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART</p>	<p>Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be respected with Specifications to be complied with</p>	

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

10. SECURITE / SAFETY

1000 GENERALITES / GENERAL	
Sécurité - Généralités	<p>Par principe, il est du devoir du concurrent/constructeur de prouver que la voiture est de construction sûre.</p> <p>Les prescriptions de sécurité spécifiées dans l'Article 253 de l'Annexe J sont d'application, mais les articles repris dans le présent règlement sont prépondérants. Tout équipement de sécurité doit être utilisé dans sa configuration d'homologation sans aucune modification ou suppression de pièce, et en conformité avec les instructions d'installation du fabricant.</p> <p>Couleur distinctive : Couleur significativement visible de jour comme de nuit (jaune, orange ou rouge recommandés). Une seule de couleur doit être retenue pour tous les équipements de la voiture concernés. Adhésifs auto-réfléchissants : Ils doivent être du meilleur type de réflexion disponible (Type 3, RA3, ex 3M Series 4090 Type 3 / Diamond grade).</p> <p>As a general principle, it is the duty of the competitor/constructor to demonstrate that the car is of safe construction.</p>
Safety - General	<p>The safety prescriptions specified in Article 253 of Appendix J are applicable, but the articles set out in the present regulations and in the homologation form have predominance.</p> <p>Safety equipment must be used in its homologation configuration without any modification or removal of part, and in conformity with the manufacturer's instructions.</p> <p>Signal colour: Colour significantly visible during day and night (yellow/lime or red recommended). Only one colour must be retained per car for all car equipment concerned. Self-reflecting stickers: They must be of the highest reflection mode available (Type 3, RA3, for example 3M Series 4090 Type 3 / Diamond Grade).</p>
Temps d'évacuation de l'habitacle Cockpit exit time	<p>Le pilote doit pouvoir sortir de l'habitacle en 7 secondes maximum par la porte de son côté et en 9 secondes par la porte opposée.</p> <p>Conditions du test : pilote en position normale de pilotage, équipé conformément à l'Annexe L.</p> <p>The driver must be able to exit the cockpit in 7 seconds through the door on his side and in 9 seconds through the opposite door.</p> <p>Test conditions : driver in normal driving position, equipped in accordance with Appendix L.</p>

1001 ARMATURE DE SECURITE / SAFETY CAGE	
Armature de sécurité	VO
Safety cage	VO
Protection de la tête	<p>Les tubes de l'armature de sécurité situés dans un périmètre de 50 cm autour de la tête du pilote (cette mesure étant prise avec le pilote assis dans son siège de sécurité avec son harnais de sécurité attaché) doivent être munis d'une garniture de protection conforme à l'Article 253-8.3.5.</p> <p>All safety cage tubes situated within a perimeter of 50 cm around the driver's head (this measurement being taken with the driver sitting in its safety seat with his safety harness fastened) must be equipped with protective padding complying with Article 253-8.3.5.</p>
Head protection	

L'armature de sécurité doit être homologuée par la FIA conformément au règlement d'homologation pour armatures de sécurité.
Elle doit être homologuée en tant qu'extension d'homologation de la fiche de base (VO spécifique).
Une seule armature de sécurité peut être homologuée.

The safety cage must be homologated by the FIA in accordance with the homologation regulations for safety cages.
It must be homologated as a homologation extension to the base form (specific VO).
Only one safety cage may be homologated.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED :</u>	Modifiée Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with

1002	SIEGE ET HARNAIS DE SECURITE / SAFETY SEAT AND SAFETY HARNESS			
Siège de sécurité pilote	Le siège d'origine du pilote doit être remplacé par un siège de compétition, valable, homologué conformément à la norme FIA 8862-2009. Epaisseur maximum de tout coussin utilisé entre le pilote et le siège homologué = 50 mm. Le pilote assis en position de conduite normale, la ligne des yeux doit se situer entre le bord inférieur et le bord supérieur du support latéral de la tête. La distance latérale entre le casque et le repose-tête (mesurée à 150 mm de la face avant du repose-tête) ne doit pas être supérieure à 50 mm (40 mm à partir de 2017) et peut être ajustée au moyen d'une extension de mousse. Le matériau de l'extension de mousse doit être le même que celui du support de tête du siège concerné. La fixation de l'extension de mousse doit être approuvée par la FIA. L'utilisation des supports de siège homologués avec le siège est obligatoire.	Les ancrages du siège doivent être homologués par le constructeur de la voiture. Le siège doit être fixé à ces ancrages à l'aide d'au moins 4 boulons M8 de qualité 10.9 minimum	Doivent être homologués par le constructeur de la voiture. Plusieurs homologations sont possibles.	
Driver's safety seat	The original driver's seat must be replaced by a valid racing seat homologated according to FIA 8862-2009 standard. Maximum thickness of any cushion used between the driver and the homologated seat = 50 mm. With the driver seated in his normal driving position, the eye line must be below the top edge of the side head support and above the bottom edge of the side head support. The lateral distance between the helmet and the side head support (measured at 150 mm from the forward face of the side head support) must not be greater than 50 mm (40 mm as from 2017) and may be adjusted by means of additional foam. The material of the foam extension must be the same as the one in the head support of the given seat. The fixation of the foam extension must be approved by the FIA. The use of the seat brackets (supports) homologated with the seat is compulsory.	Les ancrages du siège doivent être homologués par le constructeur de la voiture. Le siège doit être fixé à ces ancrages à l'aide d'au moins 6 boulons M8 de qualité 10.9 minimum. Les sièges homologués et montés avec fixations au niveau du dossier sont obligatoires.	<p>Pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2019 :</p> <p>Exigences de conception</p> <p>Les ancrages doivent être capables de résister aux cas de charges arrière et latéraux appliqués sur le siège (amplitude, emplacement et direction) tels que prescrits par la norme pour siège FIA 8862-2009.</p> <p>Ceci doit être démontré pour chaque siège spécifique devant être utilisé dans la voiture concernée. Sous ces cas de charges, le niveau de contrainte des matériaux des éléments de la voiture sollicités doit rester inférieur à leurs limites de rupture respectives.</p> <p>De plus, aucune pièce ne doit subir de déformation structurelle une fois l'effort relâché.</p> <p>Cas particulier : Si le dossier du siège et les sangles d'épaules des harnais de sécurité sont montés sur le même renfort de l'armature de sécurité, 70 % des efforts latéraux appliqués au siège (prescrits dans la norme pour siège FIA 8862-2009) doivent être combinés avec les efforts appliqués aux ancrages des harnais de sécurité (prescrits dans l'Art. 253-6.2 de l'Annexe J).</p> <p>Vérification des exigences de conception La démonstration doit être apportée par Analyse par Eléments Finis (FEA) ou par Essais.</p> <p>Analyse par Eléments Finis (FEA) : Un rapport officiel doit être fourni à la FIA par le constructeur de la voiture, qui doit confirmer que les exigences ci-dessus ont été satisfaites.</p>	
Ancrages du siège				

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>		
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

Seat mountings		<p>The seat mountings must be homologated by the car manufacturer. The seat must be mounted to these mounting points by means of at least 4 M8 bolts of at least 10.9 quality.</p> <p><u>For cars homologated as from 01.01.2019:</u> The seat must be mounted to these mounting points by means of at least 6 M8 bolts of at least 10.9 quality. Seats homologated and mounted with seat-back mountings are compulsory.</p>	<p>Essais : Ces essais doivent être effectués par un centre d'essais pour crash tests et tests statiques reconnu par la FIA (voir Liste Technique n°4). La FIA se réserve le droit d'exiger la présence d'un Délégué Technique FIA et doit donc être informée à l'avance de la date des essais. Un rapport officiel doit être fourni à la FIA par le centre d'essais, qui doit confirmer que les exigences définies ci-dessus ont été satisfaites.</p> <p>Le modèle ou les pièces utilisés pour la FEA ou pour les Essais doit inclure :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coque/châssis nu avec l'armature de sécurité • Coque du siège • Supports (cornière) de siège homologués avec le siège • Toutes les fixations <p>Le siège doit être fixé aux supports de siège en utilisant la position "la plus défavorable" (sans doute la position la plus haute). Si différents types de supports sont homologués pour un siège donné, les supports doivent être choisis de façon à représenter le scénario "le plus défavorable" (sans doute la position la plus haute).</p> <p>Must be homologated by the car manufacturer. Several homologations are possible.</p> <p><u>For cars homologated as from 01.01.2019:</u> Design requirements The mountings must be able to withstand the rear and side load cases applied to the seat (magnitude, location and orientation) as prescribed by the FIA 8862-2009 seat standard. This must be demonstrated for each specific seat to be used in the car concerned. Under these load cases, the stress level of materials of car components stressed must remain below their respective ultimate tensile strength.</p> <p>Furthermore, there should be no structural failure of any part once the load is released.</p> <p><u>Specific case:</u> If the seat back and safety harness shoulder straps are mounted on the same safety cage member, 70% of side loads applied to the seat (prescribed in the FIA 8862-2009 seat standard) must be combined with loads applied to the safety harness mountings (prescribed in Art. 253-6.2 of the Appendix J).</p> <p><u>Verification of the design requirements</u> Demonstration must be made by either Finite Element Analysis (FEA) or by Testing.</p> <p><u>Finite Element Analysis (FEA):</u> The FEA must be provided with an official report by the car manufacturer which must confirm that the requirements set above have been met.</p> <p><u>Testing:</u> Tests must be carried out by a testing centre for crash tests and static tests recognised by the FIA (see Technical List n°4). The FIA reserves the right to require an FIA Technical Delegate in attendance and must therefore be informed in advance of the date of the tests. The FEA must be provided with an official report by the testing centre which must confirm that the requirements set above have been met.</p> <p>The model or parts used for FEA or for Testing must include :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bare bodyshell/chassis with the safety cage • Seat shell • Seat supports (brackets) homologated with the seat • All fixings <p>The seat must be attached on seat supports (brackets) using the "worst case" position (likely to be the highest position). If several types of seat supports (brackets) are homologated for a given seat, the seat supports (brackets) must be chosen such that they represent the "worst case" scenario (likely to be the highest position).</p>
----------------	--	--	--

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

CONFORMITY TO REGULATIONS
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	RETAINED : Non modifiée Unmodified	REPLACED WITH : Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	
Position du siège pilote	Modifiée Specifications to be respected	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Specifications to be complied with	
Driver's seat position		L'axe longitudinal du siège ne doit pas être à moins de 270 mm de l'axe longitudinal de la voiture (mesure transversale). La position du centre du casque doit rester à l'intérieur de la zone définie par le dessin RH1. The seat longitudinal centreline must not be less than 270 mm from the car's longitudinal centreline (measured transversally). The position of the helmet centre must remain within the area specified on drawing RH1.	
Insert de mousse de siège		L'insert de mousse de siège devra respecter "GT_Seat_Foam_Insert_Regulation".	
Seat foam insert		The seat foam insert must respect "GT_Seat_Foam_Insert_Regulation".	
Filets de course		Ils sont obligatoires, et doivent être homologués conformément à la norme FIA 8863-2013 (Liste Technique n°48). Ils doivent être fixés aux points d'ancrages homologués (voir fiche d'homologation de la voiture) et être installés conformément aux spécifications d'installation publiées par la FIA, "RACING NETS INSTALLATION SPECIFICATION IN WTCC/GT CARS". Le système de déverrouillage rapide des deux filets doit pouvoir être ouvert par le pilote assis en position de conduite normale avec les ceintures attachées ainsi que par les équipes de secours.	
Racing nets		They are compulsory and must be homologated according to FIA 8863-2013 standard (Technical list n°48). They must be attached to the homologated mounting points (see the homologation form of the car) and must be installed in accordance with the installation specifications published by the FIA, "RACING NETS INSTALLATION SPECIFICATION IN WTCC/GT CARS". Quick release systems of both nets must be able to be opened by both the driver when seated in racing position with tightened seat-belts as well as by rescue crews.	
Hamais de sécurité		Les ceintures d'origine doivent être remplacées par un hamais de sécurité valable homologué conformément à la norme FIA 8853-2016. Le port de deux sangles d'épaule, d'une sangle abdominale et de deux sangles d'entrejambe est obligatoire. Il doit comporter un minimum de 5 points d'ancrage. Le hamais doit être utilisé conformément à l'Article 253-6 de l'Annexe J. Les cordons élastiques attachés aux sangles d'épaules sont interdits. Il est interdit de fixer les ceintures de sécurité aux sièges ou à leurs supports.	
Safety harness		The original seatbelts must be replaced by a valid safety harness homologated according to FIA 8853-2016 standard. The wearing of two shoulder straps, one lap strap and two crotch straps is compulsory. It must have a minimum of 5 anchorage points. The harness must be used in accordance with Article 253-6 of Appendix J. Elastic cords attached to the shoulder straps are forbidden. It is prohibited for the seat belts to be anchored to the seats or their supports.	

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be compiled with

1003 PROTECTION LATÉRALE / SIDE PROTECTION Protection latérale	Pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2019 : Un panneau de protection latérale et du matériau absorbateur d'énergie sont obligatoires et doivent être utilisés conformément à la fiche d'homologation.	Pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2019 : Un panneau de protection latérale et du matériau absorbateur d'énergie sont obligatoires et doivent être utilisés conformément à la fiche d'homologation.
Side protection	For cars homologated as from 01.01.2019: A side protection panel and energy-absorbing material are compulsory and must be used in accordance with the homologation form.	For cars homologated as from 01.01.2019: • Side protection panel Construction Made of composite material according to drawing hereunder, and constructed from solid carbon-kevlar plies. Carbon and kevlar may be separate layers, but the innermost ply (inboard) must always be solid carbon-kevlar or kevlar, each ply must be between 200 g/m ² and 300 g/m ² . Total area weight of the complete panel: 1680 g/m ² minimum. Mounting To the safety cage or the bodyshell. Installation: Horizontally Vertically it must extend at least from the front edge to the rear edge of the door opening, it must extend from the bottom of the door opening to the upper doorbar of the safety cage. Transversally the gap between this panel and the door panel must be no more than 15 mm. • Energy-absorbing material

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Pour les voitures homologuées à partir du 01.01.2019 :

- Panneau de protection latérale**
 Construction:
 Matériau composite conformément au dessin ci-dessous, à partir de plis solides carbone-kevlar. Carbone et kevlar peuvent être sur des couches différentes, mais le pli le plus à l'intérieur doit toujours être un pli solides carbone-kevlar, pour chaque pli la masse surfacique doit être comprise entre 200g/m² et 300g/m².
 Masse surfacique du panneau complet : 1680g/m² minimum
 Fixation:
 À l'armature de sécurité ou à la coque.
 Installation:
 Horizontalement il doit au moins s'étendre du bord avant au bord arrière de l'ouverture de porte. Verticalement il doit s'étendre du bas de l'ouverture de porte à l'entretoise de porte supérieure de l'armature de sécurité.
 Transversalement l'espace entre ce panneau et le panneau de porte ne doit pas être supérieur à 15 mm.
- Matériau absorbateur d'énergie**
 Le volume entre le panneau extérieur de la porte pilote et le panneau de protection latérale décrit ci-dessus doit être rempli avec du matériau absorbateur d'énergie, depuis le bas de la porte jusqu'à au moins la partie supérieure de l'entretoise de porte supérieure de l'armature de sécurité.

Types de matériaux absorbateur d'énergie approuvés par la FIA :

- IMPAXXTM 300 (densité nominale 37 kg/m³)
-

Ce matériau absorbateur d'énergie peut être fixé soit sur la porte, soit sur le panneau de protection latérale, ou sur les deux.
 Une protection superficielle en tissu ignifugeant (MI), ou constituée à partir d'au plus 2 plis de fibre de carbone solide, est autorisée.
 Si la protection est collée, le process de collage doit avoir été validé par le fabricant du matériau.



Panel thickness = 23 mm min.

For cars homologated as from 01.01.2019:

- Side protection panel**
 Construction
 Made of composite material according to drawing hereunder, and constructed from solid carbon-kevlar plies.
 Carbon and kevlar may be separate layers, but the innermost ply (inboard) must always be solid carbon-kevlar or kevlar, each ply must be between 200 g/m² and 300 g/m².
 Total area weight of the complete panel: 1680 g/m² minimum.
 Mounting
 To the safety cage or the bodyshell.
 Installation:
 Horizontally
 Vertically
 it must extend at least from the front edge to the rear edge of the door opening, it must extend from the bottom of the door opening to the upper doorbar of the safety cage.
 Transversally the gap between this panel and the door panel must be no more than 15 mm.
 • **Energy-absorbing material**

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE		REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :
		RETAINED :	REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :	
		Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Specifications to be respected Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with
				Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

--	--	--	--	--

1004	SYSTEME D'EXTINCTION DU FEU / FIRE EXTINGUISHING SYSTEM			
	Système d'extinction du feu Fire extinguishing system			 <p>Chaque voiture doit être équipée d'un système d'extinction homologué par la FIA conformément à l'Article 253-7.2, sauf pour ce qui concerne le dispositif de déclenchement extérieur. Ils devront être conformes à la norme FIA 8865-2015 (Liste Technique n°52). Le dispositif de déclenchement extérieur doit être combiné avec l'interrupteur de coupe-circuit et être commandé par une seule manette. Il doit être marqué de la lettre "E" en rouge à l'intérieur d'un cercle blanc à bordure rouge, d'un diamètre minimal de 100 mm. Une flèche rouge (auto-réfléchissante) doit interrompre le cercle et pointer vers le dispositif de déclenchement.</p> <p>All cars must be equipped with an extinguishing system homologated by the FIA in accordance with Article 253-7.2, except as regards the means of triggering.</p> <p>They should be in compliance with the FIA Standard 8865-2015 (Technical list n°52). A means of triggering from the outside must be combined with the circuit breaker switch and be operated by a single lever. It must be marked with a letter "E" in red inside a white circle of at least 100 mm diameter with a red edge.</p> <p>One red arrow (self-reflecting) must break the circle and must point towards the means of triggering.</p>

1005	DISPOSITIFS DE REMORQUAGE ET DE LEVAGE / TOWING AND LIFTING DEVICES			
	Dispositif de remorquage Towing device			<p>Deux anneaux de prise en remorque, avant et arrière, sont obligatoires et doivent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etre rigides, en acier, sans possibilité de rupture, mesurer entre 80 et 100 mm de diamètre intérieur, 5 mm d'épaisseur et avoir une section arrondie. - Etre solidement fixés au châssis/structure au moyen d'une pièce rigide en métal (câbles formant une boucle interdits). - Se trouver à l'intérieur du périmètre de la carrosserie (def6) en vue de dessus. - Etre facilement identifiables et peints en jaune, rouge ou orange. - Ils doivent être repérés sur la carrosserie par une flèche (couleur distinctive et auto-réfléchissante) pointant le point où l'anneau est préhensible (anneau ou bande/levier sur l'anneau). - Permettre de tirer une voiture enlisée dans un bac à graviers. <p>Two front and rear towing eyes are compulsory and must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Be rigid, made from steel, with no chance of breaking, have an inner diameter between 80 and 100 mm, be 5 mm thick and have a rounded section. - Be securely fitted to the structures of the chassis by means of a rigid piece made from metal (cable hoops are not permitted). - Be within the perimeter of the bodywork (def6) when viewed from above. - Be easily identified and painted in yellow, red or orange. - They must be marked on the bodywork by an arrow (signal and self-reflecting colour) which shows the point where to grab the eye or tape/lever on eye). - Allow to tow a car stuck in a gravel bed.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

The volume between the driver's door outer skin and the side protection panel described above must be filled with energy-absorbing material from the bottom of the door up to at least the top of the upper doorbar of the safety cage.

Types of FIA-approved Energy-absorbing material:

- IMPAXXTM 300 type (nominal density 37 kg/m³)
-

This energy-absorbing material may be fixed either to the door or to the side protection panel, or to both. A superficial protection in fire-retardant fabric (FR), or made of no more than 2 plies of solid carbon fiber, is permitted. If the protection is bonded, the process must have been validated by the manufacturer of the material.

Deux anneaux de prise en remorque, avant et arrière, sont obligatoires et doivent :

- Etre rigides, en acier, sans possibilité de rupture, mesurer entre 80 et 100 mm de diamètre intérieur, 5 mm d'épaisseur et avoir une section arrondie.
- Etre solidement fixés au châssis/structure au moyen d'une pièce rigide en métal (câbles formant une boucle interdits).
- Se trouver à l'intérieur du périmètre de la carrosserie (def6) en vue de dessus.
- Etre facilement identifiables et peints en jaune, rouge ou orange.
- Ils doivent être repérés sur la carrosserie par une flèche (couleur distinctive et auto-réfléchissante) pointant le point où l'anneau est préhensible (anneau ou bande/levier sur l'anneau).
- Permettre de tirer une voiture enlisée dans un bac à graviers.

Two front and rear towing eyes are compulsory and must:

- Be rigid, made from steel, with no chance of breaking, have an inner diameter between 80 and 100 mm, be 5 mm thick and have a rounded section.
- Be securely fitted to the structures of the chassis by means of a rigid piece made from metal (cable hoops are not permitted).
- Be within the perimeter of the bodywork (def6) when viewed from above.
- Be easily identified and painted in yellow, red or orange.
- They must be marked on the bodywork by an arrow (signal and self-reflecting colour) which shows the point where to grab the eye or tape/lever on eye).
- Allow to tow a car stuck in a gravel bed.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Spécifications devant être respectées Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

Deux points d'ancrage sont obligatoires sur le dessus de la voiture pour pouvoir soulever cette dernière à l'aide d'une grue.
 Ces points d'ancrage doivent être constitués de 2 bagues intégrées à la structure supérieure de la voiture.
 Ils doivent permettre de lever la voiture à 1,5 mètre au-dessus du sol en toute sécurité.
 L'angle de la voiture doit être inférieur à 25° avec la voiture complète et le réservoir de carburant à moitié plein.
 L'accès à ces bagues doit être facile et leurs emplacements indiqués spécifiquement.
 Leur distance relative doit se conformer à la distance sur la potence de levage : 850 à 1150 mm.
 Les 2 douilles doivent être repérées par un cercle de 5mm d'épaisseur autour de l'ouverture (couleur distinctive et auto réfléchissante).
 La surface d'ouverture doit être couverte pour éviter tout risque qu'un débris de piste ne fasse obstacle à l'insertion du pion de levage en cas de besoin.
 L'adhésif recouvrant l'ouverture doit permettre une insertion correcte et complète du pion sans effort ou doit être aisément retirable par un commissaire équipé de gants.
 Tout couvercle rigide est interdit.
 Dans le cas où les ouvertures ne sont pas visibles de côté, des flèches (couleur distinctive et auto réfléchissante) doivent être apposées pour les rendre visibles (une par côté).

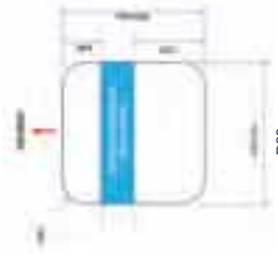
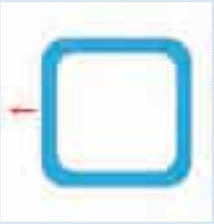


Two anchor points are mandatory on the top of the car in order to lift it with a crane.
 They must be homologated
 These anchor points must be 2 lifting bushes integrated in the structure of the top of the car.
 They must permit the car to be lifted safely on an altitude of 1,5 meters above ground.
 The car angle must be less than 25° with car complete with mid fuel tank.
 The access to the bushes must be easy and location specifically marked.
 Their relative distance must comply with the distance on the lifting boom : 850 to 1150 mm.
 The 2 bushes must be marked with a circle of 5mm thick (signal and self-reflecting colour) around the opening.
 The opening area must be covered to avoid risk of possible track debris to contravene insertion of lifting pin in case of need.
 The covering sticker needs to allow correct and complete insertion of the pin without effort or needs to be easily peelable by a marshal wearing gloves.
 Any kind of rigid cover is forbidden.
 In case the openings are not visible from the side, arrows (signal and self-reflecting colour) must be used to make them visible from the side (one per side).

Dispositif de levage			
Lifting device			

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	RETAINED : Non modifiée Unmodified	REPLACED WITH : Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	

1006	TRAPPE DE TOIT D'ACCES A L'HABITACLE / ROOF HATCH FOR ACCESS TO THE COCKPIT		
		<p>La trappe et les fixations rapides doivent être celles homologuées. Les fixations rapides doivent être le seul moyen utilisé pour fixer la trappe au panneau de toit. Chaque fixation doit être identifiée par un marquage. Le centre du casque doit rester à l'intérieur de la zone indiquée sur le dessin RH1. Quand la trappe est démontée, rien ne peut faire saillie à l'intérieur de la zone indiquée sur le dessin RH2.</p>	<p>Une trappe démontable est obligatoire sur le toit du côté pilote afin de permettre l'accès sans entrave au pilote depuis l'extérieur de l'habitacle. Quand la trappe est démontée, l'ouverture dans le toit doit respecter les dimensions indiquées sur le dessin RH1. Le bord latéral extérieur doit être aussi proche que possible de la partie latérale supérieure de l'armature de sécurité. Le centre du casque doit rester à l'intérieur de la zone indiquée sur le dessin RH1. La trappe doit être fixée au panneau de toit uniquement au moyen d'un maximum de 8 fixations rapides actionnées par une clé Allen de 4 mm.</p>
		 <p style="text-align: center;">R80 max. Drawing RH1</p>	 <p style="text-align: center;">R80 max. - (constant width strip of 60 mm) Drawing RH2</p>
		<p>The hatch and quick fasteners must be those homologated. The quick fasteners must be the sole mean used for securing the hatch to the roof panel. Each fastener must be identified by a marking. The helmet centre must remain within the area specified on drawing RH1. When the hatch is removed, nothing may protrude inside the area shown on drawing RH2.</p>	<p>One removable hatch is compulsory on the roof on driver's side to allow free access to the driver from outside the cockpit. When the hatch is removed, the opening on the roof must comply with the dimensions specified on drawing RH1. The outer side edge must be as close as possible to the safety cage upper side member. The helmet centre must remain within the area specified on drawing RH1. The hatch must be secured to the roof panel only by means of a maximum of 8 quick fasteners operated by a 4 mm Allen key.</p>

(LM GTE) 2022

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>RETAINED :</u>		CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACEE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART <u>REPLACED WITH :</u>	
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

ANNEXE 1 / APPENDIX 1



2016_Appendix1_All
Engines_iss3.xlsx

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REEMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART REPLACED WITH :		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	
	<p>CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART</p> <p>RETAINED :</p> <p>Non modifiée Unmodified</p> <p>Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with</p>	<p>CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REMPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART</p> <p>REPLACED WITH :</p> <p>Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with</p>	<p>Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)</p>

ANNEXE 2 / APPENDIX 2

RAVITAILLEMENT

1/ Définitions :

Plate-forme de ravitaillement : Ensemble destiné au ravitaillement dans la zone de travail comprenant le chariot, le réservoir d'approvisionnement, la perche et l'installation d'air.

Réservoir d'approvisionnement : réservoir utilisé pour le stockage et le ravitaillement dans la zone de travail.

Réservoir temporaire : unité mobile de stockage d'une capacité maximale de 120 litres utilisée pour le remplissage du réservoir d'approvisionnement et la vidange/ le remplissage de la voiture.

Perche : bras de support des tuyaux d'air, du bras rotatif, des plaques d'identification.

2/ Durant l'épreuve :

Il est interdit de ravitailler la voiture en carburant par tout autre moyen qu'une alimentation par gravité utilisant le réservoir d'approvisionnement d'une hauteur maximum de 2,00 m (2,60 m aux 24 Heures du Mans) au-dessus de la piste à l'endroit du ravitaillement.

3/ Réservoir d'approvisionnement:

Un seul réservoir d'approvisionnement conforme au Dessin 7.A ci-dessous doit être utilisé par voiture.

Ce réservoir doit être de forme métrique cylindrique simple à fond plat (l'emploi de double fond est interdit), et ne comporter aucune pièce interne supplémentaire qui pourraient améliorer le débit de carburant.

Un restricteur de débit de carburant doit être fixé à la sortie du réservoir d'approvisionnement.

Son diamètre doit être choisi en fonction du temps de remplissage et/ou de l'énergie par relais tels que définis par le Comité Endurance.

Pour des raisons de sécurité, le réservoir d'approvisionnement doit être fixé par l'intermédiaire d'une tour sur un chariot ayant les caractéristiques suivantes :

- tous les composants de la tour doivent être assemblés mécaniquement sans degré de liberté par rapport au chariot.
- l'embase du chariot doit avoir une surface au sol minimum de 2 m² et doit être constituée d'un caisson monté sur 4 roulettes auto-freînées, lesté d'un poids supérieur à celui du réservoir plein de carburant.
- Aucune canalisation (air ou carburant par exemple) située à une hauteur inférieure à 1,3 m ne peut dépasser du côté de la tour qui fait face à la voie des stands.

Un système de pesée de carburant peut être réalisé en introduisant un plateau bascule sous le réservoir, à condition que les caractéristiques ci-dessus soient respectées.

Le réservoir d'approvisionnement doit comporter, sur le dessus, un système de mise à l'air libre conforme à la réglementation FIA (voir Dessin n°7.A ci-dessous).

La ventilation du réservoir doit être effectuée uniquement par l'intermédiaire de ce système. Toutes les autres ouvertures doivent être fermées hermétiquement.

La longueur du tube de ventilation peut être adaptée si nécessaire et uniquement sur acceptation de l'ACO/FIA (i.e. Portiamao)

Si un niveau à glace est monté à l'extérieur du réservoir principal, il doit être équipé de vanes d'isolement placées au plus près du réservoir.

L'équipement peut être protégé de l'exposition direct du soleil à la condition de cette protection n'empêche pas l'inspection ou interfère avec l'entretien de cet équipement.

Toute pièce ou système qui aurait pour effet de chauffer ou refroidir le carburant est interdit

Un bras support des tuyaux de ravitaillement et des tuyaux d'air peut être fixé sur le chariot :

- il doit être indépendant du réservoir et de la tour,
- il est recommandé de prévoir un degré de liberté de ce bras par rapport au chariot (rotation suivant un axe vertical).

- sa longueur ne doit pas dépasser 4,00 m et il doit permettre un passage libre de 2,00 m sur toute sa longueur, accessoires compris.

- une plaque d'identification portant le numéro de course de la voiture concurrente doit être fixée à son extrémité.

Le réservoir d'approvisionnement du stand ne peut être utilisé que par le Concurrent pour ravitailler la voiture officiellement affectée pour ce stand.

4/ Conduite de remplissage et de mise à l'air

La longueur de la conduite de remplissage doit être comprise entre 3 m et 5 m (entre 4 m et 6,5m pour les "24 Heures du Mans"), raccord rapide et accoupler mâle inclus.

Elle doit être munie d'un accoupler étanche s'adaptant à l'orifice de remplissage monté sur la voiture (conformes à la réglementation FIA – Annexe J Art. 252 – Dessin 252-5 (Version B) exclusivement).

La conduite de mise à l'air doit se raccorder sur le côté du réservoir autonome d'approvisionnement conformément au Dessin n°7.A

5/ Connexions électriques à la terre

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

REFUELING

Definitions:

Refueling rig: Assembly of a complete pistolop rig, including the trolley, the supply tank, the gantry and the air installation.

Supply tank: Storage tank used for the refueling in the working area.

Fuel bowser: Mobile refueling unit with 120 litre maximum capacity to refuel/drain the car and the supply tank.

Gantry: Pillar/boom to carry the air hoses, rotary arms, identification boards

Throughout the event:

It is forbidden to refuel the car by any means other than feeding by gravity using the supply tank with a maximum height of 2.00 m (2.60 m at the 24 Heures du Mans) above the track where the refueling takes place.

Supply tank:

Only one supply tank complying with Drawing 7.A below, must be used per car.

This tank must have a simple cylindrical internal shape with flat bottom (the use of double skin bottom is forbidden) and must not have any internal parts which could improve the fuel flow.

A fuel flow restrictor must be used on the outlet of the supply tank.

The restrictor diameter must be chosen in accordance with the refueling time and/or energy per stint decided by the Endurance Committee.

For safety reasons, the supply tank must be fixed, through a tower, onto a trolley with the following characteristics:

- all the tower components must be mechanically assembled without any degree of freedom in relation to the trolley.
- the base of the trolley must have a surface area of at least 2 m² and must be made with a case fitted on 4 self-braking castors, ballasted with a weight greater than that of the tank filled with fuel.
- No pipes (fuel or air guns for example) are allowed to protrude from the face of the trolley facing the pit lane at a height below 1.3m.

A system for weighing the fuel may be applied through placing a weighing plate underneath the tank, provided that the characteristics set out above are respected.

There must be on top of the supply tank an air vent system complying with FIA regulations (see drawing 7.A below).

The ventilation of the supply tank should only be made through this system. All the other openings must be closed hermetically. The vent tube length can be adapted only if required and accepted by ACO/FIA (i.e. Portiamao).

If a sight glass is fitted to the outside of the supply tank, it must be fitted with isolating valves mounted as close as possible to the tank.

Refueling equipment may be protected from direct sunlight provided the protection does not prevent inspection, or interfere with maintenance, of the equipment

Any device or system which has the effect of heating or cooling the fuel is prohibited

A gantry for supporting the refueling lines and air hoses may be attached to the trolley:

- it must be independent of both the tank and the tower,
- it is recommended that this member be allowed a degree of freedom in relation to the trolley (rotation following a vertical axis).
- it must not exceed 4.00 m in length and must allow a free passage of a height of 2.00 m over its entire length, including the accessories.
- an identification plate bearing the race number of the competing car must be fixed to its end.

The supply tank can only be used by the Competitor to refuel the car officially nominated for that pit.

Refueling and venting hoses

The length of the refueling hose must be between 3 m and 5 m (between 4 m and 6.5 m at the "24 Heures du Mans"), quick coupling and male refueling valve included.

It must be fitted with a seal proof coupling to fit the filler mounted on the car (in compliance with FIA – Appendix J Art. 252 – Drawing 252-5 (Version B) only).

The vent hose must be connected to the side of the autonomous supply tank in accordance with Drawing No. 7.A

Electrical ground connections

ART. DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART		Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)
	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE : RETAINED : Non modifiée Unmodified Spécifications devant être respectées Modified Specifications to be complied with	CARACTERISTIQUE/pièce libre (non homologuée) Spécifications devant être respectées Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with	

Avant que le ravitaillement (ou la vidange) ne commence, le connecteur de la voiture et l'équipement de ravitaillement (ou de vidange) doivent être reliés électriquement à la terre.
Toutes les parties métalliques du système de ravitaillement, depuis l'accouplement jusqu'au réservoir principal et son support, doivent également être connectées à la terre.

- 6/ **Vanne poignée de « l'homme mort »**
Un assistant doit être présent à tout moment pendant le ravitaillement pour manœuvrer une vanne d'arrêt (principe de l'homme mort) située en sortie du réservoir principal et permettant le contrôle du débit de carburant.
- 7/ **Tous les flexibles, raccords et restricteurs** utilisés doivent avoir un diamètre intérieur maximum de 1,5 pouce (38.1 mm). L'ajout de toute pièce dans la section rigide ou dans les tuyaux est interdite.
- 8/ **L'utilisation de bidons de dégazage** est interdite à l'intérieur et à proximité des stands.
Tout récipient stockant du carburant en provenance du fournisseur doit être équipé de coupleurs auto obturants.

9/ **Réservoir temporaire**
Un réservoir temporaire avec une capacité maximale de 120 litres doit être utilisé dans le stand pour transférer temporairement le carburant contenu dans le réservoir de la voiture et pour assurer le pompage dans les futs d'approvisionnement, le transfert jusqu'au réservoir autonome et son remplissage. . Pour les 24H du Mans, l'équipement pour le remplissage du réservoir d'approvisionnement sera fourni par l'organisateur.
L'activation de ce réservoir temporaire doit être effectuée par le biais d'un bouton poussoir à pression (principe de l'homme mort). Lors de toute utilisation, il doit être connecté à la terre.

Il doit être parfaitement étanche et doit avoir une mise à l'air libre équipée d'un clapet anti-retour et conçue pour éviter toute fuite.
Les canalisations reliant le réservoir temporaire, le réservoir de la voiture, les futs d'approvisionnement et le réservoir autonome doivent respecter les prescriptions des canalisations de carburant équipant la voiture.
Le réservoir temporaire doit être équipé d'un coupleur identique à celui de la voiture pour récupérer le carburant contenu dans le tuyau de mise à l'air libre. Si toutefois le réservoir temporaire n'a pas de coupleur il est possible d'utiliser le réceptacle décrit dans l'article A7.8.4 du règlement sportif.
Uniquement pendant les 24H du Mans, et en dehors des séances de roulage des 24H, il est permis de remplir la voiture directement avec le réservoir temporaire lorsque la voiture est dans son stand.

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
*** MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT**
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
*** SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY**

Before refueling (or draining) begins, the car connector and the refueling (or draining) equipment must be connected electrically grounded.
All metallic parts of the refueling installation, from the coupling to the main supply tank and its rack must also be electrically grounded.

- Dead man valve**
A fuel attendant must always be present when refueling is on the process as to operate an automatic self-closing ball valve (dead man principle) placed on the outlet of the supply tank and allowing the fuel flow control.
- All hoses and fittings** which are used shall have a maximum inside diameter of 1.5 inch (38.1 mm). It isn't allowed to add any parts inside the prescribed rigid section and/or inside the hose.
- Using overflow bottles** whatsoever is forbidden in the pits or around the pits.
Any container in which is stored some fuel coming from supplier needs to be fitted with self sealing couplings.

Fuel bowser
A fuel bowser with a maximum capacity of 120 liters must be used into the pit to transfer temporarily the fuel contained in the tank of the car and to ensure pumping in the supply drums, transfer to autonomous tank and filling. For the 24H of Le Mans, the equipment for filling the supply tank will be provided by the organizer.
The activation of this temporary tank must be carried out by means of a pressure push button (dead man principle). During any use, it must be connected to earth.

It must be completely sealed and must have a breather pipe fitted with a non return valve and designed to avoid any liquid leakage.
The lines connecting the temporary fuel tank, the tank of the car, the supply drums and the autonomous tank must meet the requirements of the fuel lines fitted to the car.

The temporary tank must be fitted with a coupling identical to the one of the car to enable the recovery of fuel contained in the vent hose.
However, if the temporary tank has no coupler it is possible to use the receptacle described in article 76.4.7-A7.8.4 of the sporting regulations.
Only during the 24H of Le Mans Competition, and except during 24H running sessions, it is allowed to fill the car directly with the temporary tank when the car is in the garage.

CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE
DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVEE :
ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART

Non modifiée
Unmodified

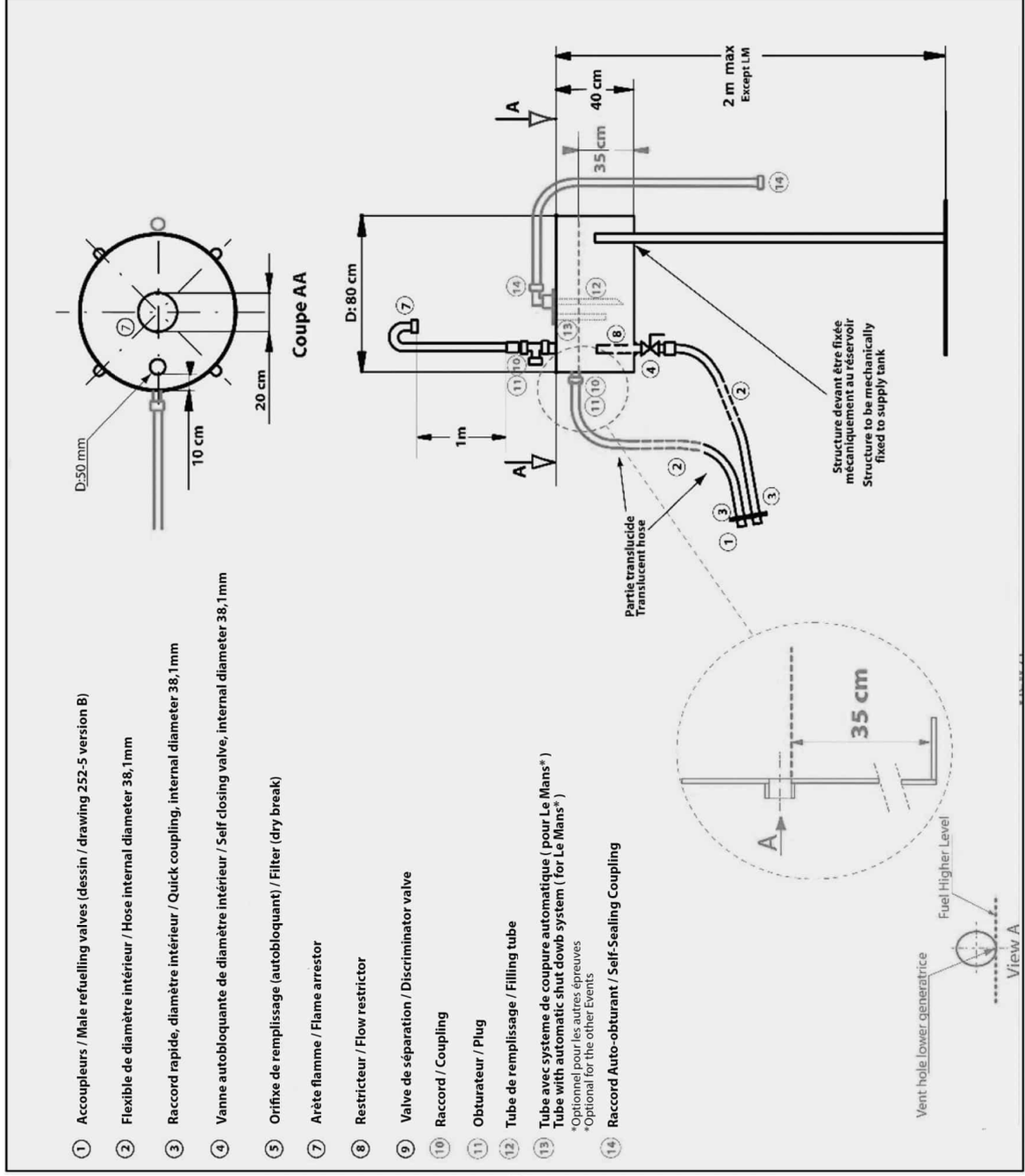
Modifiée
Modified
Specifications to be complied with

CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE
REPLACÉE PAR :
ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART

REPLACED WITH :
Caractéristique/pièce libre (non homologuée)
Specifications to be complied with
Free characteristic/part (not homologated)

Caractéristique/pièce homologuée
(Voir fiche LM GTE)
Homologated characteristic/part
(See LM GTE form)

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
* MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY



Dessin / Drawing 7.A

(LM GTE) 2022

ART.	DESIGNATION	CARACTERISTIQUE ET/OU PIECE DE LA VOITURE D'ORIGINE REPLACÉE PAR :		REPLACED WITH :
		DE LA VOITURE D'ORIGINE CONSERVÉE : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART	REPLACÉE PAR : ORIGINAL CAR CHARACTERISTIC AND/OR PART	
		Non modifiée Unmodified	Modifiée Modified Specifications to be complied with	Caractéristique/pièce libre (non homologuée) Free characteristic/part (not homologated) Specifications to be complied with
				Caractéristique/pièce homologuée (Voir fiche LM GTE) Homologated characteristic/part (See LM GTE form)

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2023 / MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2023

CONDITIONS ET CRITERES D'HOMOLOGATION
MENTIONNES ICI POUR LES CONSTRUCTEURS UNIQUEMENT
HOMOLOGATION REQUIREMENTS AND CRITERIA
* SHOWN HERE FOR MANUFACTURERS ONLY

2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

TECHNICAL REGULATIONS
(LMDh)

(ISSUE: 5 May 2023)

**INTERNATIONAL
MOTOR SPORTS
ASSOCIATION**

One Daytona Blvd.
Daytona Beach, FL 32114
(O) +1 (386) 310-6500
www.imsa.com

**AUTOMOBILE
CLUB
DE L'OUEST**

Circuit des 24 Heures
CS21928
72019 Le Mans Cedex 2
www.lemans.org



TECHNICAL REGULATIONS
Revision Date: May 5th, 2023

Table of content

ARTICLE 0: FOREWORD.....	4	3.6	Rear wing	20
ARTICLE 1: DEFINITIONS	4	3.6.1	Wing elements.....	20
1.1 "LE MANS DAYTONA h"	4	3.6.2	Mounting of the rear wing and vertical supports	21
1.2 Manufacturer.....	4	3.6.3	End plates.....	21
1.3 Automobile.....	4	3.7	Engine cover fin.....	22
1.4 Land vehicle.....	4	3.8	Exhaust pipe outlet.....	22
1.5 Bodywork.....	4	3.9	Aerodynamic criteria.....	22
1.6 Wheel centre line	4	3.9.1	Homologation process	22
1.7 Height measurements.....	4	3.9.2	Definition of "Aerodynamic configuration"	23
1.8 Distances	4	3.9.3	Criteria	23
1.9 Wheel.....	5	3.10	Deflection.....	23
1.10 Complete wheel.....	5	3.10.1	General deflection	23
1.11 Automobile make	5	3.10.2	Front bodywork parts	23
1.12 Event.....	5	3.10.3	Engine cover	23
1.13 Weight.....	5	3.10.4	Engine cover fin	24
1.14 Cockpit and Chassis	5	3.10.5	Mounting of the rear wing and vertical supports	24
1.15 Sprung suspension.....	5	3.10.6	Rear wing	24
1.16 Survival cell.....	5	3.10.7	Wing support.....	24
1.17 Camera	5	3.10.8	Front skid block.....	24
1.18 Camera housing	5	3.10.9	Rear skid block.....	24
1.19 Cockpit padding.....	5	3.11	Bodywork construction	25
1.20 Brake caliper.....	5	3.11.1	General.....	25
1.21 Electronically controlled.....	5	3.11.2	Tolerances.....	25
1.22 Closed-loop electronic control system (active system)	6	3.12	Aerodynamic stability	25
1.23 Power train.....	6	ARTICLE 4: WEIGHT		25
1.24 Power unit.....	6	4.1	Minimum weight	25
1.25 Energy Recovery System (ERS).....	6	4.2	Weight distribution.....	25
1.26 Motor Generator Unit - Kinetic (MGU).....	6	4.3	Ballast.....	25
1.27 Energy Store System (ESS).....	6	4.4	Liquids	26
1.28 DC-DC converter	6	ARTICLE 5: POWER UNIT.....		26
1.29 Internal Combustion Engine (ICE).....	6	5.1	General.....	26
1.30 Rotary engine.....	6	5.1.1	Definition	26
1.31 Auxiliary oil tank.....	6	5.1.2	Powertrain Performance	26
1.32 High pressure fuel pump	6	5.2	Engine	26
1.33 Fuel Flow Meter (FFM).....	6	5.2.1	Definition	26
1.34 Engine BSFC	6	5.2.2	Parameters.....	27
1.35 Gearbox	6	5.2.3	Engine Control	28
1.36 Differential.....	6	5.3	ERS	28
1.37 Ride height.....	7	5.3.1	Definition	28
1.38 Cartesian coordinate system.....	7	5.3.2	MGU	28
1.38.1 Complete car	7	5.3.3	MCU/Inverter.....	29
1.38.2 For the survival cell.....	7	5.3.4	DC-DC.....	29
ARTICLE 2: GENERAL PRINCIPLES	7	5.3.5	ESS	29
2.1 Role of the ACO/IMSA and basic principles.....	7	5.3.6	Electrical cabling and connectors	29
2.2 Amendments to the regulations.....	7	5.3.7	Cooling system.....	29
2.3 Dangerous construction.....	7	5.3.8	Vehicle Control Unit (VCU)	29
2.4 Compliance with the regulations.....	7	5.3.9	Brake-By-Wire (BBW).....	30
2.5 Measurements	8	5.3.10	ERS General Performance	30
2.6 Duty of Competitor.....	8	5.3.11	ERS Operational Modes Supported	30
ARTICLE 3: BODYWORK AND DIMENSIONS.....	8	5.3.12	ERS Arbitration	30
3.1 Overall dimensions	8	5.4	Power unit torque demand	30
3.1.1 Height.....	8	5.5	Power unit control	31
3.1.2 Bodywork Width.....	8	5.6	Engine fuel systems	31
3.1.3 Overhangs	8	5.7	Engine ancillaries	31
3.1.4 Overall length.....	8	5.9	Materials and construction – General	31
3.1.5 Wheelbase.....	8	5.10	Anti-stall.....	31
3.2 Doors	8	ARTICLE 6: FUEL SYSTEM		31
3.3 Windscreen and glass areas	8	6.1	Principles	31
3.3.1 Windscreen.....	8	6.2	Fuel tanks	32
3.3.2 Glazing.....	9	6.3	Fittings and piping	32
3.4 Bodywork	9	6.4	Fuel tank fillers and breather pipes.....	32
3.4.1 General.....	9	6.5	Refuelling.....	33
3.4.2 Upper bodywork.....	9	6.6	Fuel Flow Metering - FFM	33
3.4.3 Bodywork visibility criteria.....	14	6.7	Fuel draining and sampling.....	33
3.5 Underside of the car	14	6.8	Energy per stint	34
3.5.1 General.....	14	ARTICLE 7: ENGINE OIL AND COOLANT SYSTEMS AND CHARGE AIR COOLING		34
3.5.2 Reference plane	15	7.1	Location of oil tanks.....	34
3.5.3 Rear diffuser	15	7.2	Longitudinal location of oil system	34
3.5.4 Lateral parts.....	15	7.3	Transversal location of oil system.....	34
3.5.5 Front inboard floor.....	16	7.4	Coolant header tanks	34
3.5.6 Front outboard floor	16	7.5	Oil and coolant lines.....	34
3.5.7 Front part	17	7.6	Oil catch tank.....	34
3.5.8 Ground clearance	19	7.7	Hydraulic systems	35
3.5.9 Skid block.....	19	7.7.1	Hydraulic Lines.....	35

ARTICLE 8: ELECTRICAL SYSTEMS	35	13.18	Survival cell identification.....	49
8.1 Compliance and safety provisions.....	35	13.19	Survival cell characteristics.....	49
8.2 Auxiliary circuits and battery.....	35	ARTICLE 14: SAFETY EQUIPMENT		49
8.3 Lighting Equipment.....	35	14.1 General.....		49
8.3.1 At the Front:.....	35	14.2 Fire extinguishers.....		50
8.3.2 At the Rear:.....	36	14.3 Drivers Master switch.....		50
8.3.3 On the Sides:.....	36	14.4 Rear view mirrors.....		50
8.4 ACO/IMSA Logging Requirements.....	36	14.5 Safety belts.....		51
8.5 Data acquisition.....	36	14.6 Cockpit head padding.....		51
8.6 Telemetry.....	37	14.7 Cockpit leg padding.....		52
8.7 Track signal information display.....	37	14.8 Wheel retention.....		53
8.8 Safety Lights.....	37	14.9 Wheel tethers.....		53
ARTICLE 9: TRANSMISSION.....	37	14.10 Seat.....		53
9.1 Transmission types.....	37	14.11 Frontal Head Restraints.....		54
9.2 Clutch.....	37	14.12 Towing eyes.....		54
9.3 Traction control.....	37	14.13 Lifting devices.....		54
9.4 Clutch disengagement.....	37	14.14 General electrical safety.....		55
9.4.1 External neutral and general circuit breaker switches.....	37	14.15 Electronic Control Unit.....		55
9.5 Gearbox.....	37	14.16 General Circuit Breaker.....		55
9.6 Gear ratios.....	38	14.17 Cables, lines, electrical equipment.....		56
9.7 Reverse.....	38	14.18 Protection against electrical shock.....		57
9.8 Gear changing.....	38	14.19 Equipotential bonding.....		57
9.9 Differential.....	38	14.20 Isolation resistance requirements.....		57
9.10 Differential output.....	38	14.21 Additional protection measures for the AC circuit.....		57
9.11 Differential usage rules.....	38	14.22 Isolation surveillance of chassis and power circuit.....		57
9.12 Differential Ramps.....	38	14.23 Power circuit.....		57
ARTICLE 10: SUSPENSION AND STEERING SYSTEMS.....	38	14.24 Power bus.....		57
10.1 Suspension design and geometry.....	38	14.25 Power circuit wiring.....		57
10.2 Suspension adjustment.....	39	14.26 Power circuit connectors, automatic disconnection.....		57
10.3 Suspension members.....	39	14.27 Insulation strength of cables.....		57
10.4 Steering.....	40	14.28 Overcurrent trip (fuses).....		57
10.4.2 Steering column.....	40	14.29 Safety Indicators.....		57
ARTICLE 11: BRAKE SYSTEM.....	40	14.30 Charging units.....		58
11.1 Brake circuits and pressure distribution.....	40	14.31 Battery Management System.....		58
11.2 Brake calipers.....	40	14.32 Accident data recorders (ADR) and high-speed accident cameras.....		58
11.3 Brake discs and pads.....	41	14.33 Medical light.....		58
11.4 Brake cooling ducts.....	41	ARTICLE 15: SAFETY STRUCTURES.....		58
11.5 Brake pressure modulation.....	41	15.1 Rollover structures.....		58
11.6 Liquid cooling.....	41	15.1.1 General prescriptions.....		58
11.7 Rear brake control system.....	41	15.1.2 Rear rollover structure.....		59
ARTICLE 12: WHEELS AND TYRES.....	41	15.1.3 Rollover structures approval.....		59
12.1 Location.....	41	15.2 Survival cell.....		59
12.2 Number of wheels.....	41	15.2.1 General prescriptions.....		59
12.3 Complete wheel dimensions (rim and tire).....	41	15.2.2 Survival cell shape control.....		59
12.4 Wheel material.....	41	15.2.3 Supplementary panel.....		60
12.5 Wheel dimensions (rim).....	42	15.2.4 Survival cell approval.....		60
12.6 Treatment of tyres.....	42	15.3 Front Impact Absorbing Structure - FIAS.....		60
12.7 Wheel assembly.....	42	15.3.1 General prescriptions.....		60
12.8 Pneumatic jacks.....	42	15.3.2 Approval.....		61
ARTICLE 13: COCKPIT AND SURVIVAL CELL.....	42	15.4 Rear Impact Absorbing Structure - RIAS.....		61
13.1 Principles.....	42	15.4.1 General prescriptions.....		61
13.2 Bottom plane of the survival cell.....	43	15.4.2 Approval.....		61
13.3 Position of the driver's feet.....	43	15.5 Modifications.....		61
13.4 Position of the steering wheel.....	43	ARTICLE 16: MATERIALS.....		61
13.5 Driver's position in relation with the field of visibility.....	43	16.1 General.....		61
13.6 Volumes for the driver and passenger legs – Template H2.....	44	16.2 Magnesium.....		61
13.6.1 Geometrical definitions.....	44	16.3 Titanium.....		61
13.6.2 Equipment permitted in these volumes.....	44	ARTICLE 17: FUEL.....		62
13.7 Volume for the driver and the passenger bodies – Template H3.....	44	17.1 Supplying.....		62
13.8 Volume for the driver and the passenger heads – Template H4.....	45	17.2 Specifications.....		62
13.8.1 Geometrical definitions for the driver and the passenger heads.....	45	17.2.1 Petrol.....		62
13.9 Equipment in the cockpit.....	45	ARTICLE 18: TELEVISION CAMERAS AND TIMING TRANSPONDERS.....		62
13.10 Cockpit access.....	46	18.1 Presence of cameras and camera housings.....		62
13.10.1 Principles.....	46	18.2 Driving camera.....		62
13.10.2 Door openings.....	46	18.3 Transponders.....		62
13.10.3 Cockpit exit time.....	46	ARTICLE 19: HOMOLOGATION.....		62
13.10.4 Test for helmet removal.....	46	19.1 Principles.....		62
13.11 Driver's field of frontal visibility.....	47	19.1.1 Modifications to the original homologation may be requested for the following reasons:.....		62
13.11.1 Geometrical definition.....	47	19.1.2 Modifications requested for safety, reliability, serviceability, end-of-commercialisation or cost saving reasons:.....		62
13.11.2 Equipment restriction.....	47	19.1.3 Modifications requested for performance reasons:.....		62
13.12 Driver's field of lateral visibility.....	47	19.2 Car Homologation.....		63
13.12.1 Geometrical definition.....	47	19.5 Homologation calendar.....		63
13.12.2 Equipment restriction.....	48	19.5.1 Base homologation.....		64
13.13 Cockpit temperature.....	48	19.5.2 Homologation extensions.....		64
13.14 Fuel tank compartment.....	48	ARTICLE 20: BALANCE OF PERFORMANCE.....		64
13.15 Fuel Flow Metering installation volume.....	48	ARTICLE 21: FINAL TEXT.....		64
13.16 ESS compartment.....	49			
13.17 ESS to ERS compartment.....	49			

ARTICLE 0: FOREWORD

These regulations set out the technical requirements for cars to be eligible to compete in the LMDh sportscar events organized by the ACO and/or IMSA. The base car (spine) for these cars will be shared with the next generation of LMP2 platform and, as such, most of the structure and chassis will be cost capped.

The Chassis Constructor has the following obligations:

- mandatory homologation of the next generation of LMP2;
- availability of a complete next generation of LMP2 to customer in maximum 6 months.

To complete the homologation of an LMDh car, ACO/IMSA should receive the complete spare parts list with prices.

The sum of the part prices forming the spine must not be more than 140% of the selling price of the spine.

The maximum selling price of this defined spine is 345 000 €.

Departures from this base will be in the following areas:

- Bodywork, with a price of the floor and diffuser that must not be greater than the LMP2
- ICE and associated electronics
- Common P2 rear axle hybrid system as defined within these regulations
- Dampers
- Wheels
- Brakes system (discs and disc bells, pads, calipers)

Maximum selling price to a customer of a complete car set of friction material (brake discs and pads) is 24 000€.

All LMDh common assemblies and components (i.e. hybrid parts, regulatory systems and sensors...) should not be modified in any way.

ARTICLE 1: DEFINITIONS

1.1 "LE MANS DAYTONA h"

A closed automobile designed solely for speed races on circuits or closed courses homologated by a **Manufacturer**.

1.2 **Manufacturer**

A recognized automobile manufacturer producing more than 2,500 vehicles annually for public consumption and public road use.

1.3 **Automobile**

A land vehicle running on at least four non-aligned complete wheels, of which two front wheels are used for steering and two rear wheels for propulsion.

1.4 **Land vehicle**

A locomotive device propelled by its own means, moving by constantly taking real support on the earth's surface, of which the propulsion and steering are under the control of a driver aboard the vehicle.

1.5 **Bodywork**

All entirely sprung parts of the car in contact with the external air stream, except cameras and the parts definitely associated with the mechanical functioning of the engine, transmission and running gear. Airboxes, radiators and engine exhausts are considered to be part of the bodywork.

1.6 **Wheel centre line**

The centre line of any wheel shall be deemed to be half-way between two straight edges, perpendicular to the surface on which the car is standing, placed against opposite sides of the complete wheel at the centre of the tyre tread.

1.7 **Height measurements**

All height measurements related to the car will be taken normal to and from the reference plane.

1.8 **Distances**

All measurements relative to wheel centre lines, car centre plane and survival cell planes will be taken parallel to the reference plane.

1.9 Wheel

Flange and rim.

1.10 Complete wheel

Wheel and inflated tyre. The complete wheel is considered part of the suspension system.

1.11 Automobile make

An automobile make corresponds to a complete car.

The engine shall be branded with that of the car manufacturer or a recognized engine manufacturer (reference Article 1.2).

The Manufacturer's name must be clear and visible.

1.12 Event

Any ACO/IMSA Sanctioned event for any year, the duration of which is defined by the appropriate sanctioning body

1.13 Weight

It is the weight of the car without the driver, at all times during the Event.

It may be measured without fuel on-board.

1.14 Cockpit and Chassis

Cockpit

The volume which accommodates the driver and the passenger.

The cockpit is the internal volume inside the chassis which is defined by the top of the car, the floor, the doors, the side panels, the glass areas and the front and rear bulkheads.

Chassis

Entirely sprung part of the structure of the vehicle, to which all the suspension and/or spring loads are transmitted, extending longitudinally from the foremost suspension mounting point on the chassis to the rearmost suspension mounting point on the chassis. Mechanical components are not part of the chassis even if they are fully or partially load-bearing.

1.15 Sprung suspension

The means whereby all complete wheels are suspended from the unit comprising the survival cell/power unit/gearbox by a spring medium.

1.16 Survival cell

The continuous structure containing the fuel tank, and the cockpit and the parts of the ESS and ERS.

1.17 Camera

Television cameras the dimensions of which are defined.

1.18 Camera housing

A device which is identical in shape and weight to a camera and which is supplied by the relevant competitor for fitting to his car in lieu of a camera.

1.19 Cockpit padding

Non-structural parts placed within the cockpit for the sole purpose of improving driver comfort and safety. All such material must be quickly removable without the use of tools.

1.20 Brake caliper

All parts of the braking system outside the survival cell, other than brake discs, brake pads, caliper pistons, components directly associated with the system referred to in Article 11.7, brake hoses and fittings, which are stressed when subjected to the braking pressure. Bolts or studs which are used for attachment are not considered to be part of the braking system.

1.21 Electronically controlled

Any command system or process that utilises semi-conductor or thermionic technology.

A simple open-loop non-automatic electrical switch activated by the driver acting on one or more system(s) is not considered to be an electronic control. Such a system is also called passive.

1.22 Closed-loop electronic control system (active system)

A closed-loop electronic control system is a system in which:

- An actual value (controlled variable) is continuously monitored;
- The "feed-back" signal is compared with a desired value (reference variable);
- The system is then automatically adjusted according to the result of that comparison.

Such a system is also called active.

1.23 Power train

The engine, MGU-K and associated torque transmission systems, up to the drive shafts torque measurements.

1.24 Power unit

The internal combustion engine, complete with its ancillaries, any energy recovery system and all actuation systems necessary to make them function at all times.

1.25 Energy Recovery System (ERS)

A system that is designed to recover energy from the car, store that energy and make it available to propel the car and, optionally, to drive any ancillaries and actuation systems necessary for its proper function.

1.26 Motor Generator Unit - Kinetic (MGU)

The Motor Generator Unit is the electrical machine mechanically linked to the drive train as part of the ERS.

1.27 Energy Store System (ESS)

The ESS cells (including any clamping plates), electrical connections between cells and its safety control electronics.

1.28 DC-DC converter

An electronic circuit connected to the ESS and whose function is to regulate multi-level voltage outputs for use by the electrical and electronic components of the car and power unit. A DC-DC converter may only consume energy from the energy store and cannot recover energy into the Energy Store. The components directly supplied by the DC-DC or indirectly supplied through the non ERS energy storage cannot be used to propel the car or to provide energy to the pressure charging system

1.29 Internal Combustion Engine (ICE)

The internal combustion engine including ancillaries and actuator systems necessary for its proper function.

1.30 Rotary engine

Engine of the type covered by the NSU Wankel patents.

1.31 Auxiliary oil tank

An auxiliary oil tank is a singular vessel connected to the engine whose sole function is to hold engine oil for the replenishment of the engine lubrication system.

1.32 High pressure fuel pump

A mechanical device whose sole function is to compress the fuel to the pressure required for the high-pressure injection. It may be electronically controlled.

1.33 Fuel Flow Meter (FFM)

A sensor whose function is to measure the flow of the fuel passing through it.

1.34 Engine BSFC

The BSFC (Brake Specific Fuel Consumption) is a measure of the fuel efficiency of a system. It is the rate of fuel consumed by the system divided by the power produced by the system.

1.35 Gearbox

A gearbox is defined as all the parts in the drive line which transfer torque from the Power Unit output shafts to the drive shafts (the drive shafts being defined as those components which transfer drive torque from the sprung mass to the un-sprung mass). It includes all components whose primary purpose is for the transmission of power or mechanical selection of gears, bearings associated with these components and the casing in which they are housed.

1.36 Differential

A differential is defined as a gear train that permits two drive shafts connected to two different wheels of the same drive train to rotate at different speeds while being driven by a third shaft.

1.37 Ride height

Distance between the reference plane and the ground.

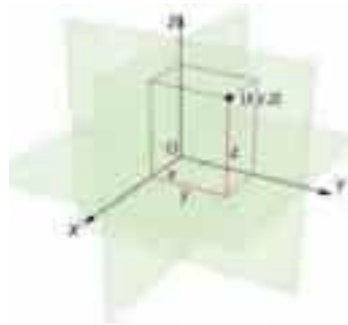
The front ride height (FRH) will be taken at the front axle centre line and the rear ride height (RRH) at the rear axle centre line.

1.38 Cartesian coordinate system

1.38.1 Complete car

The three-dimensional cartesian coordinate system, with origin O being on the reference surface at vertical position of front axle centre and axis lines X, Y and Z, oriented as shown by the arrows must be used.

The X direction is in the reference plane backward, the Y direction is toward the right, the Z direction is toward the top.



1.38.2 For the survival cell

The reference will be defined on a case by case basis according to the following principles:

- Xsc: forward face of rear rollover structure, parallel to X0;
- Ysc: car centre line, identical to Y0;
- Zsc: survival cell reference plane, parallel to Z0 at the lowest point of the survival cell.

'sc' for Survival Cell.

ARTICLE 2: GENERAL PRINCIPLES

2.1 Role of the ACO/IMSA and basic principles

The following technical regulations are issued by the ACO/IMSA.

What is not expressly permitted by the present regulations is prohibited.

The car must be, in any circumstances, under the control of the driver.

2.2 Amendments to the regulations

These Technical Regulations apply to the Championship taking place and referred to in the title ("the Championship") and may only be changed after 1st January of the year under exceptional circumstances, save for changes made by the ACO/IMSA for safety reasons which may come into effect without notice or delay.

2.3 Dangerous construction

It is the responsibility of the constructor and manufacturer to produce a safe car.

ACO/IMSA may request any testing or information to ensure the safe construction of the car.

The stewards may prohibit from competition or exclude a vehicle whose construction is deemed to be dangerous.

2.4 Compliance with the regulations

Automobiles must comply with:

1. these regulations and its Appendixes
2. homologation forms and other officially supplied relevant information as drawings, specifications, etc...
3. Balance of Performance (BoP) adjustments
4. Endurance Committee decisions (WEC) and IMSA Technical Committee decisions (IMSA)

in their entirety at all times during an Event.

Should a constructor/manufacturer wish to introduce a new design or system or feel that any aspect of these regulations is unclear, clarification may be sought from the ACO/IMSA Technical Department(s) and for WEC competition validated with the Endurance Committee. If clarification relates to any new design or system, correspondence must include:

- a. A full description of the design or system.

- b. Drawings or schematics where appropriate.
- c. The constructor/manufacturer's opinion concerning the immediate implications on other parts of the car of any proposed new design.
- d. The constructor/manufacturer's opinion concerning any possible long-term consequences or new developments which may come from using any such new designs or systems.
- e. The precise way or ways in which the constructor/manufacturer feels the new design or system will enhance the performance of the car.

2.5 Measurements

All measurements must be made while the car is stationary on a flat horizontal surface.

Infinite precision can be assumed on certain dimensions provided it is clear that such an assumption is not being made in order to circumvent or subvert the intention of the relevant regulation.

2.6 Duty of Competitor

It is the duty of each competitor to satisfy the ACO/IMSA technical delegates and the stewards that his/her automobile complies with these regulations in their entirety at all times during an Event.

The design of the car, its components and systems shall, with the exception of safety features, demonstrate their compliance with these regulations by means of physical inspection of hardware or materials. No mechanical design may rely upon software inspection as a means of ensuring its compliance.

ARTICLE 3: BODYWORK AND DIMENSIONS

3.1 Overall dimensions

3.1.1 Height

No part of the bodywork except from the ACO/IMSA antenna device and the necessary fairing described in the Appendixes to these Regulations may be more than 1060 mm above the reference plane.

3.1.2 Bodywork Width

The overall bodywork width of the car must not exceed 2000 mm.

3.1.3 Overhangs

No part of the car may be more than:

- 1100 mm forward of the front wheel centre line
- 850 mm rearward of the rear wheel centre line for rear wing
- 750 mm rearward of the rear wheel centre line for bodywork

3.1.4 Overall length

The overall bodywork length must not exceed 5100 mm.

3.1.5 Wheelbase

The car will be designed with a wheelbase of 3148 mm and an allowance of +/-5mm for setup adjustments.

3.2 Doors

Doors must provide a normal access to the cockpit through the opening as specified in Article 13.10.2.

Opening (hinges) or locking (locks) devices must be designed to allow a quick release of the entire door in case of emergency from the interior as from the exterior of the cockpit with the use of gloves.

Hinges and locks must be marked in a signal colour.

3.3 Windscreen and glass areas

3.3.1 Windscreen

Mandatory, made of one piece of polycarbonate (minimum thickness of 6 mm), or equivalent material.

The forward most point of the windscreen must be 900 mm +/- 50 mm ahead of the rear face of the survival cell front rollover structure.

The windscreen must be able to be removed by the marshals with the use of a #4 Allen key and with a maximum of 16 Tridair bolts.

Electrical demisting allowed.

3.3.2 Glazing

Side windows made of polycarbonate (minimum thickness of 2.0 mm) are mandatory.

An additional frame and any driver's cooling intake/scoop may be added, but it must be solidly fixed and it must not obstruct the driver's lateral vision defined in Article 13.12;

An opening of 40 cm² minimum for extracting air from the cockpit must be made on the rear part of each side window or each cockpit access.

3.4 Bodywork

3.4.1 General

Only one bodywork may be homologated.

Only one bodywork adjustable aerodynamic device or devices assembly (such as a front or rear wing, flap, dive-plane, gurney, etc...) may be used. Whatever the position of this device, the car must fulfil the aerodynamic criteria defined in these Regulations at all times. The method of adjustment for those adjustable devices is: rotation for wing/flap and removal for dive-plane and gurneys. If gurney(s) or dive planes are used for the adjustable aerodynamic device, trimmed version parts can be homologated providing they are fulfilling the aerodynamic criteria defined in these Regulations.

Movable and/or deformable bodywork parts/elements are forbidden when the car is in motion.

The addition of foil/film/tape over bodywork split lines must not be used on the following areas: doors, wiper, handles, latches, safety pulls, lifting bar holes, refueling hatches, cooling/bodywork apertures (except brake cooling).

Unless otherwise stated, tape will not be allowed in places where there are no bodywork discontinuities.

Any system operated automatically and/or controlled by the driver to modify any airflow when the car is in motion is forbidden, unless explicitly authorized by the present regulations.

For cockpit cooling purpose, a cooling fan is authorized provided that the electrical power is less than 150 W and the outlet is within the cockpit.

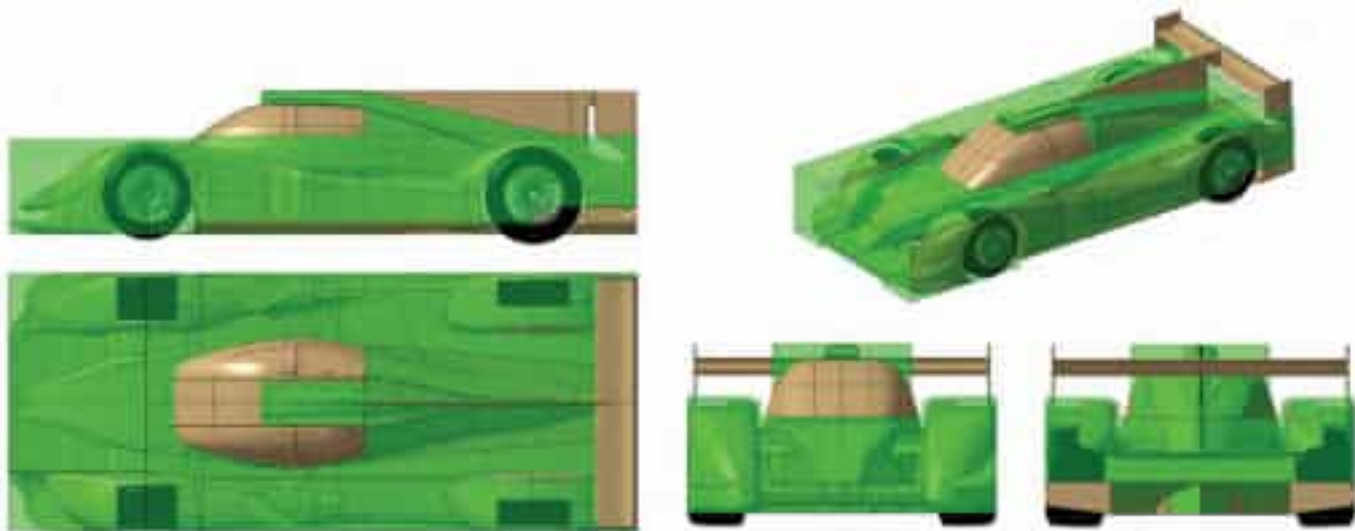
As a principle, air through flow is not allowed except for standard cooling purposes (cockpit, engine, hybrid system, gearbox, brakes) and specific flap purposes (splitter and rear wing).

3.4.2 Upper bodywork

3.4.2.1 Free Boxes

Upper bodywork geometry is free inside designated free box volumes provided that all criteria in Article 3 and sub-articles are respected, the geometry complies with the relevant driver cockpit access and visibility templates detailed in Article 13.

The following images illustrate the permitted Free Boxes:

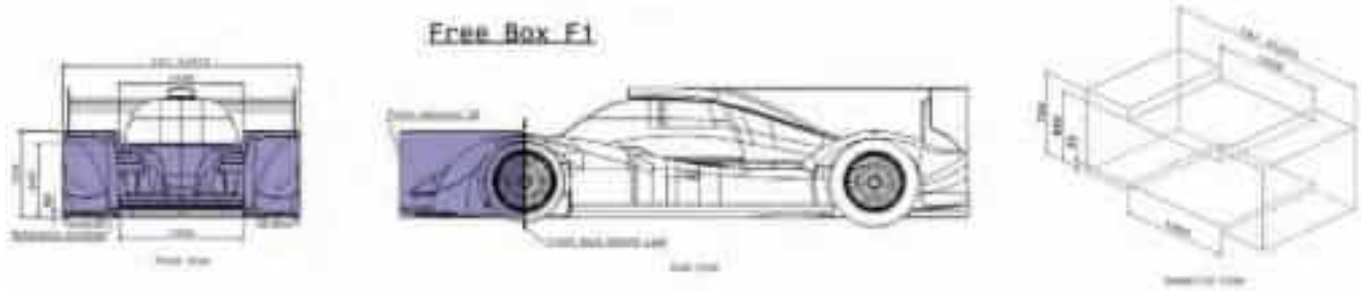


Free box volumes defined as follows:

i) Free box F1

A prismatic extrusion from the front of the car back to the front axle centre line using the section as illustrated below. The geometric limits of the volume are:

- Bounded by the front extremity of the car and the front axle centre line in X direction
- Symmetrically distributed about the car centre line to the car maximum width
- Planes located on and 700 mm above the reference plane outboard of a width of 1000 mm.
- Planes located 50 mm and 600 mm above the reference plane over a width of 1000 mm.



ii) Free Box F2

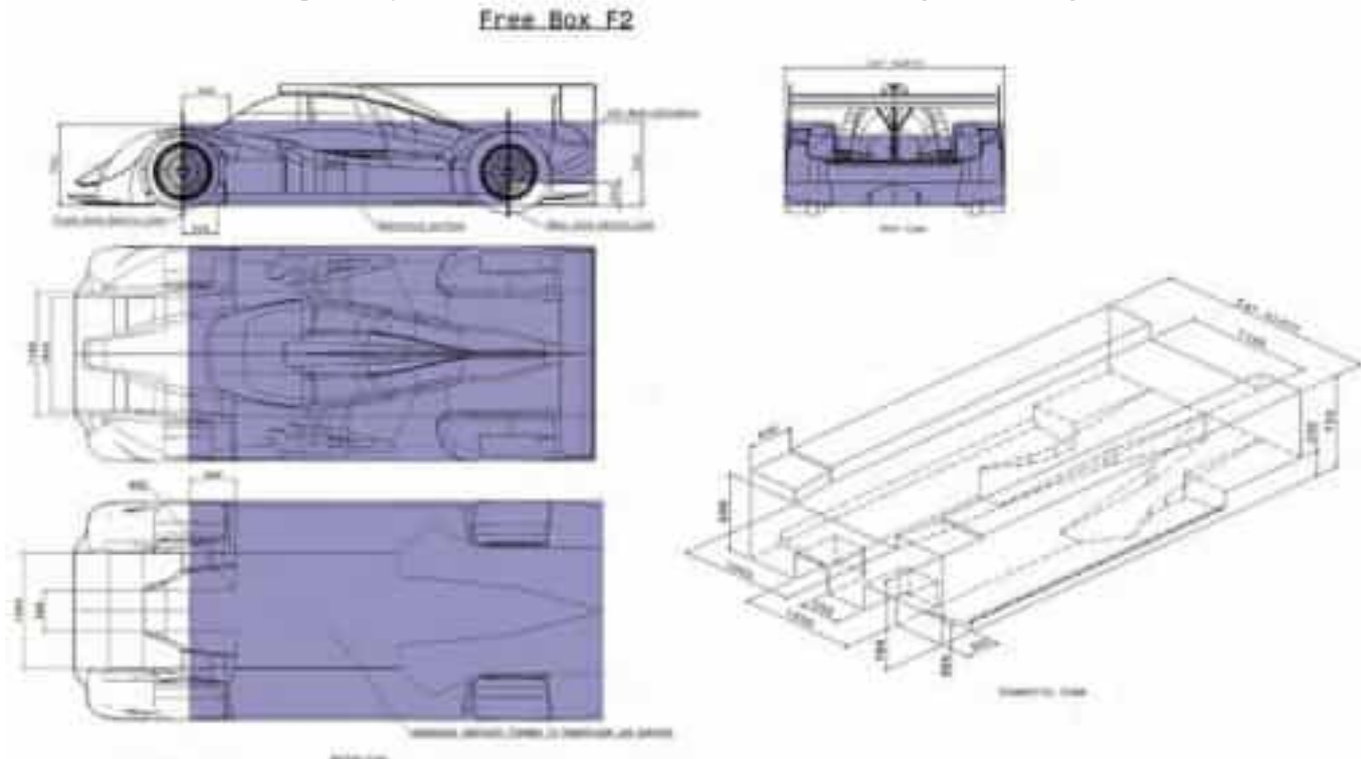
A volume extending from the front axle centre line to the rearmost extremity of the car with rear wing removed.

The geometric limits of the volume are:

- Bounded by the front axle centre line and the rearmost extremity of the car with the rear wing removed in X direction
- Symmetrically distributed about the car centre line to the car maximum width
- Free box volumes for front inboard floor and front outboard floor devices (Articles 3.5.5 and 3.5.6 respectively) subtracted
- Underfloor lower surface defined in Article 3.5.1

The variable Z heights are:

- Vertically between underfloor upper surface and 700 mm above reference plane, linearly tapering outboard of planes located 500 mm and 550 mm from car centre line. Longitudinal planes located on and 400 mm rearwards of front axle centre line.
- Vertically between underfloor upper surface and 725 mm above reference plane outboard of a plane 550 mm from car centre line. Longitudinal planes located on 400 mm rearwards of front axle centre line and rear axle centre line.
- Vertically between 200 mm and 725 mm above reference plane outboard of a plane 550 mm from car centre line. Longitudinal planes located on rear axle centre line and rear bodywork extremity.
- Vertically between underfloor upper surface and 600 mm above reference plane inboard of a plane 550 mm from car centre line. Longitudinal planes located on front axle centre line and rear bodywork extremity.

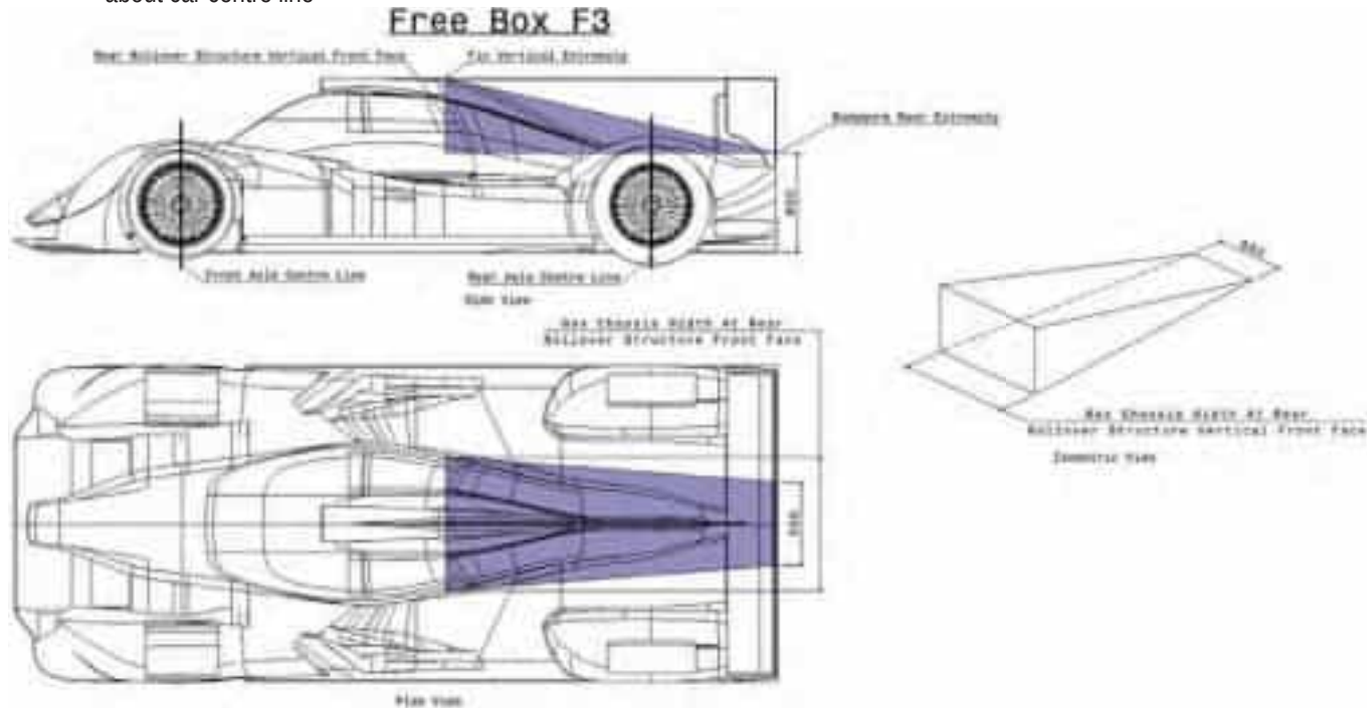


iii) Free Box F3

A prismatic extrusion located behind chassis and above Free Box F2 intended to permit styling freedom to engine cover surface.

The geometric limits of the volume are:

- Bounded in X direction by the vertical front face of the rear rollover structure (Xsc) and rear bodywork extremity
- Linear taper between fin vertical extremity and 600 mm above reference plane located at rear face of Free Box F4 and rear bodywork extremity respectively
- Linear taper in plan view symmetrically distributed over widths of maximum chassis width at Xsc and 500 mm about car centre line

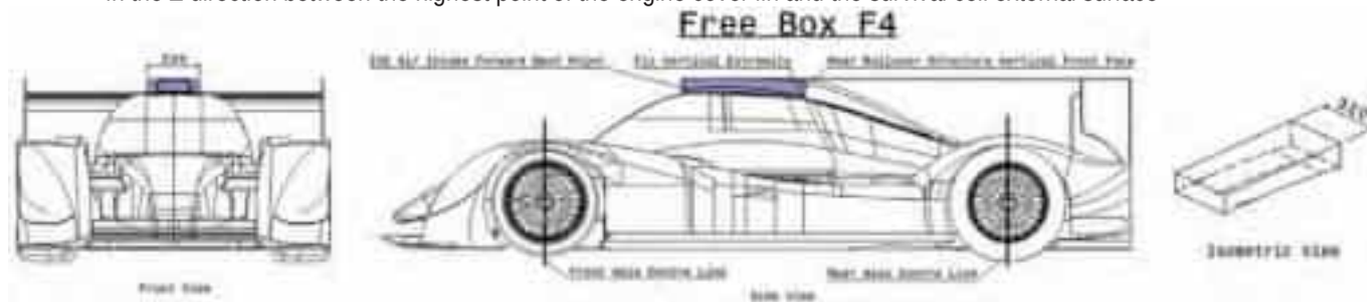


iv) Free Box F4

A prismatic extrusion rearward of the forward-most point of the homologated ICE air intake.

The geometric limits of the volume are:

- Bounded in X direction by forward-most point of the homologated ICE air intake and Xsc.
- 320 mm symmetrically distributed about the longitudinal centre line of the car
- In the Z direction between the highest point of the engine cover fin and the survival cell external surface



3.4.2.2 Quick-release fixings

All quick-release fixings must be visible from the outside and clearly indicated (arrows in any contrasting colour).

3.4.2.3 Bodywork joints in the vicinity of the refuelling coupling systems

All joints must be designed to prevent any leakage into the engine compartment or into the cockpit. External parts of the refuelling coupling may be visible from the outside.

3.4.2.4 Chassis bond on panels

Chassis bonds, if in compliance with all vision and accessibility template requirements, are permitted:

- On the front portion of the chassis they must lie within the permitted and relevant Free Boxes
- On the survival cell surfaces above Z600 mm (represented below in cyan).

They must lie within a 40mm surface offset of the homologated survival cell outer surface.

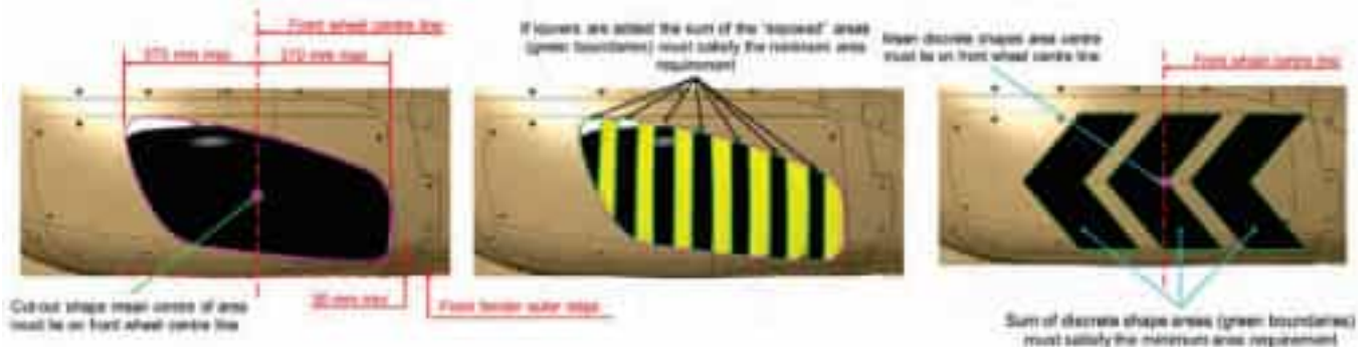


3.4.2.5 Air intakes

- They must comply with Article 3.4.3.
- They must not protrude beyond the perimeter of the bodywork as viewed from above and must not move relative to the bodywork (except for front brake duct providing that the inlet surface is more than 100 mm away from bodywork).
- They must not protrude more than 50 mm (100 mm for the engine air intakes) over the surface of the bodywork. Measurement made vertically from the highest point of the air intake opening down to a horizontal bodywork element at least 100 mm wide across.
- If located on the top of the car, area defined by the upper line of the windscreen, the side windows and the vertical and transverse plane tangent to the rearmost point of the door openings, air intake(s) must be located rearward of the highest point of the windscreen.
- Brake cooling: To adjust brake cooling, it will be allowed to blank partially or totally the entry of the brake cooling duct(s) with flat rigid plates (typically blanking added on mesh).
- Driver cooling: taping of the cockpit cooling inlets from the outside, for the sole purpose of preventing water ingress, only while wet tyres are fitted on the car. Tape must be opaque and highly visible from a distance (e.g. yellow).

3.4.2.6 Front fender opening

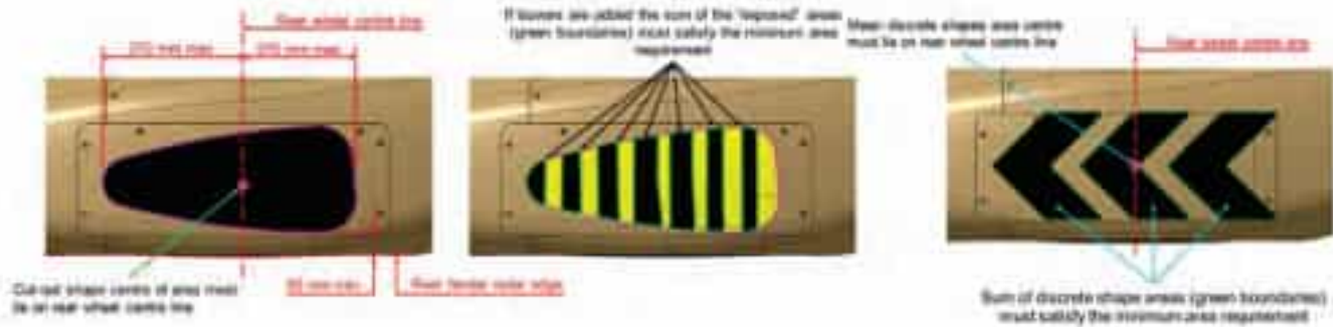
- One or more cut-outs are compulsory above each front wheel.
- As viewed from above the cut out(s) must:
 - have a combined area no less than 145 725 mm²
 - have the mean centre of area lie on the front wheel centre line axis.
 - have the outer most edge positioned no less than 30 mm from the front fender outer edge when measured in the Y direction.
 - have the inner most edge positioned no more than 350 mm from the front fender outer edge when measured in the Y direction.
 - have the forward most point located no more than 370 mm ahead of the front wheel centre line axis when measured in the X direction.
 - have the rearward most point located not more than 370 mm behind the front wheel centre line axis when measured in the X direction.
- Louvers may be added inside the cut-out plan area but must not extend above the base fender surface. If louvers are included inside the cut-out plan area the net "exposed" area must be no less than 145 725 mm².



3.4.2.7 Rear fender opening

- One or more cut-outs are compulsory above each rear wheel.
- As viewed from above the cutout(s) must:
 - have a combined area no less than 100 700 mm².
 - have the mean centre of area lie on the rear wheel centre line axis.
 - have the outer most edge positioned no less than 50 mm from the rear fender outer edge when measured in the Y direction.

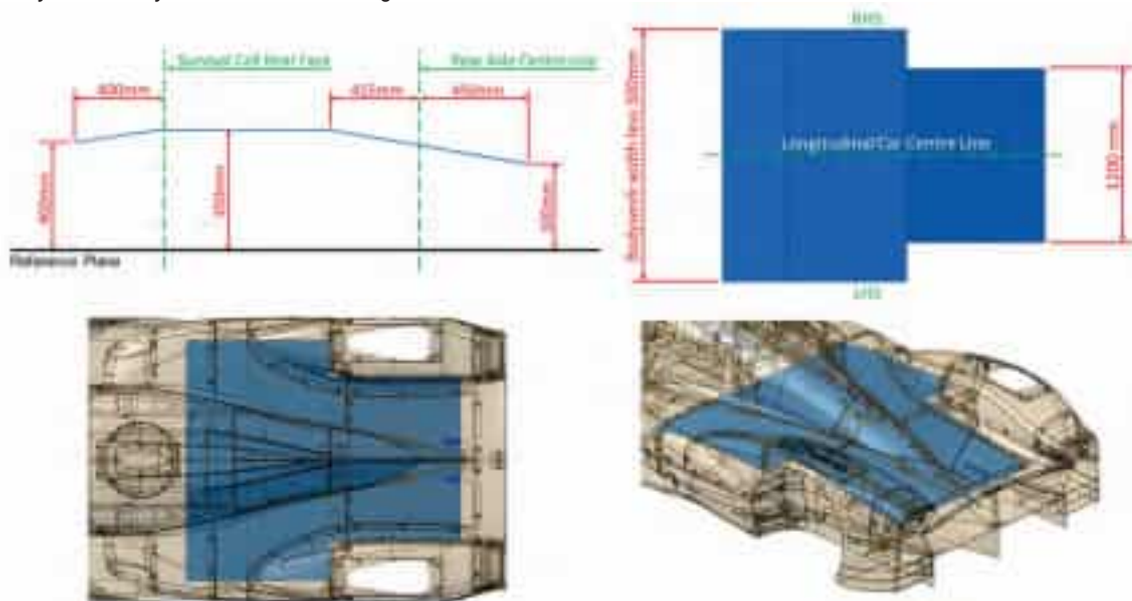
- iv. have the inner most edge positioned no more than 400 mm from the rear fender outer edge when measured in the Y direction.
 - v. have the forward most point located no more than 370 mm ahead of the front wheel centre line axis when measured in the X direction.
 - vi. have the rearward most point located not more than 370 mm behind the front wheel centre line axis when measured in the X direction.
- c) Louvers may be added inside the cut-out plan area but must not extend above the base fender surface. If louvers are included inside the cut-out plan area the net “exposed” area must be no less than 100 700 mm².



3.4.2.8 Minimum height bodywork surface

When viewed from above all visible parts of the upper bodywork must not extend below a surface defined by:

- A linear taper between a point 400 mm above the reference located 400 mm ahead of the survival cell rear face and a point 450 mm above the reference plane located at the survival cell rear face. Taper width equal to maximum bodywork width minus 300 mm symmetrically distributed about longitudinal car centre line.
- Minimum height of 450 mm from the reference surface between the cockpit rear face and a vertical and transverse plane 415 mm forward of the rear axle centre line. Width equal to maximum bodywork width minus 300 mm symmetrically distributed about longitudinal car centre line.
- A linear taper between a point 415 mm forward of the rear axle centre line, 450 mm above the reference plane and a point 450 mm rearward of the rear axle centre line, 300 mm above the reference plane. Taper width of 1200 mm symmetrically distributed about longitudinal car centre line.



3.4.2.9 Rear bodywork exit area

When measured on a plane parallel to the YZ plane at car rear extremity the area bounded by the bodywork trailing edge profile, vertical lines located laterally +/-600 mm away from the XZ plane and a horizontal line 200 mm above reference plane must be greater than 160 000 mm². Bodywork trailing edge profile must be symmetrical about the longitudinal centre line of the car.

Examples of different iso-area bodywork TE profiles possible:



3.4.3 Bodywork visibility criteria

3.4.3.1 Bodywork viewed from the side

When viewed from the side the bodywork must cover the whole circumference of the complete wheels above the axle centrelines level with no empty space or cut-out in the bodywork except for the opening described in Articles 3.2.4.6 and 3.2.4.7.

Wheel arches must be open exclusively as viewed from outside.

3.5 Underside of the car

3.5.1 General

Rearward of the front axle centre line and except for the skid block (Article 3.5.9) and diffuser components (Article 3.5.3), no entirely sprung part must protrude below the reference plane.

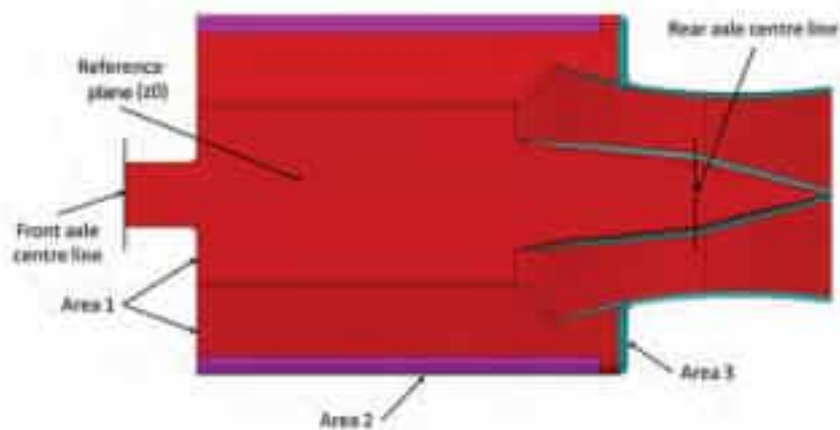
The only openings permitted are the lift car jack holes, holes for sensors measuring the ground clearance, closed hatches (maintenance operations and datum pads access), the ESS exhaust vent and the overflow fuel pipe.

Geometric components defined in Articles 3.5.2-3.5.6 illustrated by underbody CAD template file: "LMDH_UNDERBODY_TEMPLATE_CAD_MODEL_D10.0"

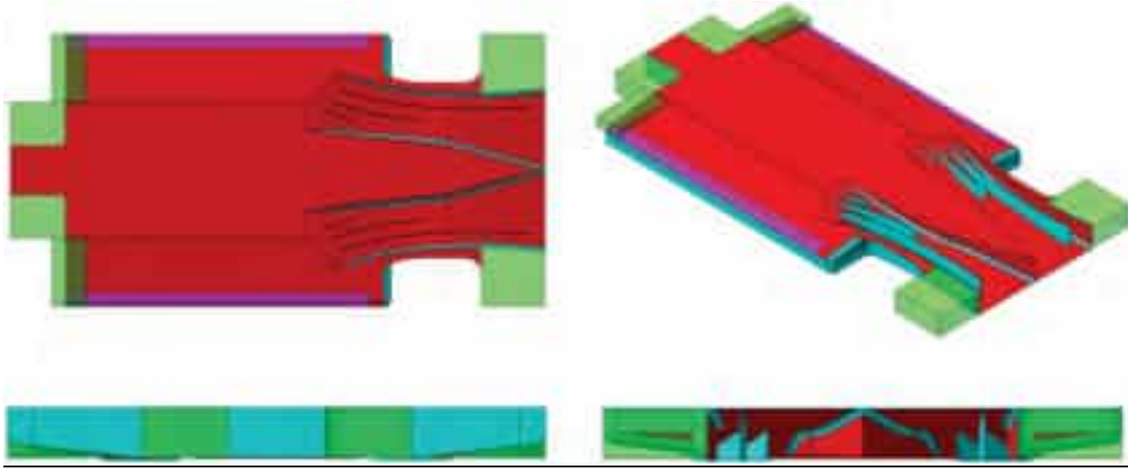
Underbody CAD templates surface colour key:

- ✓ Fixed surfaces - Red
- ✓ Variable or optional surfaces - Cyan
- ✓ Floor modularity surfaces - Magenta
- ✓ Free box volumes - Green
- ✓ Car reference geometry – Black

Base underfloor:



Base underfloor with diffuser add-ons and free boxes:



3.5.2 Reference plane

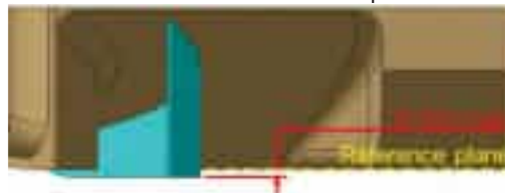
- A reference surface, flat, continuous, rigid and complying with the underbody CAD template file is mandatory underneath the car. The underneath of the reference surface will serve as a reference for checking all vertical height measurements for the complete car.
- For all the vertical dimensions specific to survival cell, a parallel surface integrally part of the bottom of the survival cell must be used as specific reference (as described in Article 1.38.2 and Article 13.2).
- Bodywork joints in area 1: to join up with the other parts of the bodywork, the reference surface may be exclusively curved upwards with a maximum radius of 50 mm. Where the XZ sections intersect the additional surface regulated by Art.3.5.7, the radius does not have to achieve vertical tangency.

3.5.3 Rear diffuser

- One inclined surface (rear diffuser), continuous and rigid is mandatory underneath the car and at the rear.
- It must be inclined relative to the reference surface and it must comply with the maximum volume (dimensions and geometrical shapes) defined by the underbody CAD template file.
- A maximum radius of 25 mm is authorised to connect the rear diffuser to the vertical panels.
- A vertical extension may be added to the existing diffuser lateral panels, extending to a maximum of 10 mm below the reference plane. The vertical extension must not extend further forwards than the most forward part of the existing diffuser lateral panel. The leading edge of the vertical extension may be trimmed as desired.



- A maximum of eight vertical fins may be added to the rear diffuser. Their surfaces:
 - Must be perpendicular to the reference plane
 - Must be positioned symmetrically about car centre line
 - May extend to a maximum of 10 mm below the reference plane



3.5.4 Lateral parts

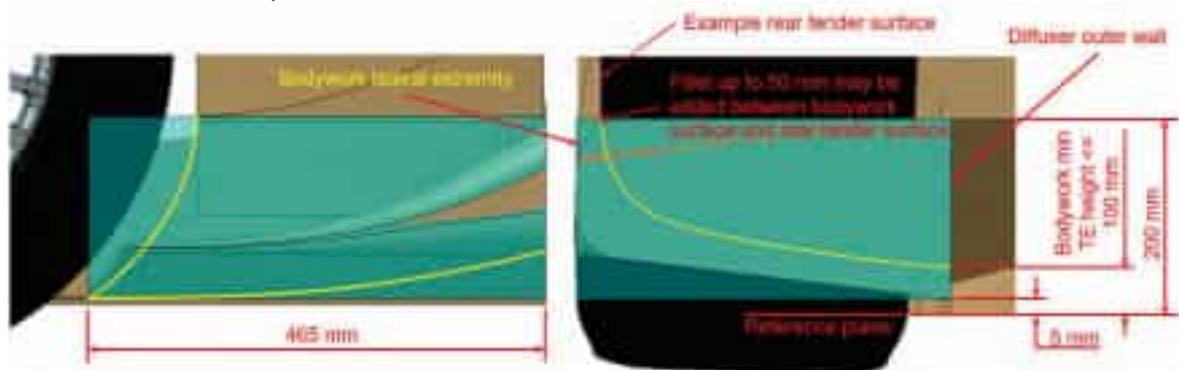
- These are the parts situated on both sides of the reference surface (see Articles 3.5.1 and 3.5.2). Rearward of the front axle centre line, they must form an inclined plane relative to the reference surface, according to the underbody CAD template file.
- Bodywork joints in areas 1 and 3: To join up with the other parts of the bodywork, lateral parts may be exclusively curved upwards with a maximum radius of 50 mm. If the rear tyre fairing detailed in Article 3.5.4.f is fitted to the car the area 3 radius will need to be sized appropriately to intersect the fairing vertical rear face without intersecting the face lower edge.

- c) Bodywork joints in area 2: To join up with the other parts of the bodywork, lateral parts may be exclusively curved upwards with a 50 +/-1 mm radius, up to the overall width of the car. Within volumes "OUTER FLOOR" in the underbody CAD template file the floor width may be varied by up to 100 mm
- d) In the volume bounded by:
- Vertical plane located at diffuser lateral extremity
 - Diffuser outer wall surface extrapolated vertically to fully intersect a horizontal plane located 200 mm above the reference plane
 - A horizontal plane located 5 mm above the reference plan
 - A horizontal plane located 200 mm above the reference plane
 - Vertical planes located at diffuser rear extremity and 465 mm ahead of diffuser rear extremity.

Bodywork must be added which connects the rear fender bodywork and diffuser outer wall.

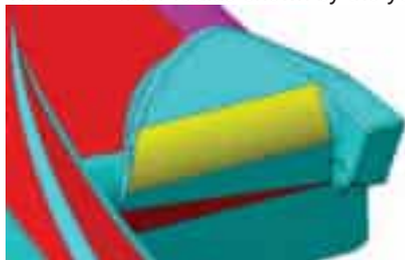
This volume is represented by volume "FREE BOX VOLUME – OB DIFFUSER" in the underbody CAD template file. When viewed from the side and from underneath the bodywork surfaces must be continuous (all surfaces must be visible from the side and from underneath and be continuous) and be devoid of (not limited to) fences, winglets, turning vanes and wing profiles.

When viewed from the rear the lowest point of the bodywork surface trailing edge must not be higher than 100 mm above the reference plane.



- e) A gurney device is permitted outboard of the diffuser lateral panels. The lower face of the device must be located on the inclined plane of the underfloor lateral part.
- f) A rear tyre fairing represented by surfaces "REAR TYRE FAIRINGS" in the underbody CAD template may be fitted to the car. The position of the fairing in the X direction is fixed relative to the rear axle centre line. The position of the fairing in the Y and Z directions is fixed.

The rear corner radius shown by the yellow surface in the below image can be varied up to a maximum of 50 mm.



3.5.5 Front inboard floor

A single pair of 2D extruded (in Z direction) turning vanes located symmetrically about the longitudinal car centre line will be permitted in volumes represented by volume "FREE BOX VOLUME – FRONT FLOOR TURNING VANES" in the underbody CAD template file. These will be a constant thickness of between 5 mm and 10mm.

The turning vanes must be connected to Area 1 of the underfloor.

Each turning vane may be additionally connected to the chassis using a single stay only if no bodywork detailed in Article 3.5.7.f is fitted to the car.

If bodywork detailed in Article 3.5.7.f is fitted to the car the turning vanes must fit within the plan view silhouette of the bodywork and not extend above the bodywork surface visible from underneath the car. A fillet of up to 10 mm may be applied at the junction between the turning vanes and the bodywork.

3.5.6 Front outboard floor

A maximum of six vertical fences positioned symmetrically about the car centre line may be added in the volume defined by:

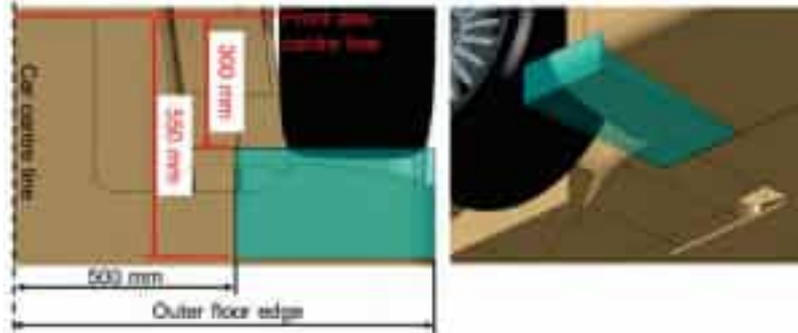
- 300 mm rearwards of front axle centre line.
- 550 mm rearwards of front axle centre line.
- From 500 mm to outer floor edge each side of car centre line.

- Reference plane to mandated floor surface.

This volume is represented by volume “FREE BOX VOLUME – OB FRONT FLOOR VANES” in the underbody CAD template file.

Fences must be of constant section and at least 4 mm thick.

A maximum radius of 10 mm may be applied at the intersection between fin and floor surfaces.



3.5.7 Front part

a) In the area situated:

- forward of the front axle centre line
- over a minimum width of 1000 mm

Any sprung part of the car must be situated more than 50 mm above the reference surface.

Furthermore, any bodywork in this area which permits airflow to pass between the upper and lower surfaces of the chassis and/or nosebox (e.g. S-duct) is not permitted.

Any sprung part of the car must be situated more than 50 mm above the reference surface.

b) In the area situated:

- backward of the front contour of the car,
- 400 mm forward of the front axle centre line,
- up to the overall width of the car,

all visible parts of bodywork from the underside must:

- form a continuous surface, without openings, slots or cut-outs,
- comply with rigidity criteria mentioned in 3.10.2.

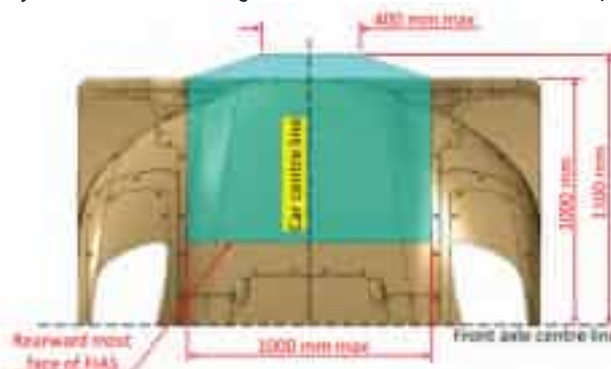
c) Additional overhang provision for nose box length:

In order to permit greater freedom regarding front impact absorbing structure (FIAS) length the bodywork is permitted to extend forwards up to a maximum of 1100 mm ahead of front axle centre line.

When viewed from above that bodywork must sit within a surface defined by:

- A linear taper between a line 400 mm long and 1100 mm ahead of the front axle centre line and a line 1000 mm long and located 1000 mm ahead of the rear wheel centre line (lines symmetrically positioned about car centre line),
- A rectangle of width 1000 mm (symmetrically distributed about car centre line) located 1000 mm ahead of front axle centre line and at the rearmost face of the FIAS.

Minimum permitted bodywork in this area height is 100 mm above the reference plane.



d) In the volume defined by:

- Rearwards of the splitter leading edge
- Forward of the splitter trailing edge
- 850 mm on each side of the car centre line
- Below Z +200 mm from reference surface

All splitter surfaces (with the exception of the flap) visible from the underneath of the car must form a continuous surface without cuts, openings, slots, cut-outs, fences, winglets, turning vanes and wing profiles.

In this volume any section of the splitter surface visible from underneath with a XZ aligned plane positioned in Y must have only one leading edge and a maximum of one trailing edge.

A 30 mm diameter sphere must make a single contact from below and from above this surface (mould face).

In the volume defined by:

- Rearwards of the splitter trailing edge
- Forward of the front axle centre line
- 850 mm on each side of the car centre line
- Below Z +200 mm from reference surface

All bodywork surfaces visible from the underneath of the car must form a continuous surface without winglets, turning vanes and wing profiles.

Flap devices are permitted in the front bodywork area, with the express purpose to flap the main splitter profile at its trailing edge.

The flap geometry must:

- Have its leading edge positioned above the upper-most point of the splitter trailing edge when measured in the Z direction.
- Utilise a single closed section extruded in the Y direction located between 350 mm and 550 mm either side of car centre line which must not protrude into the front wheel arch area.
- Have a chord dimension no greater than 200 mm
- Be located between Z +100 mm and Z +250 mm from the reference plane
- Be located between YZ aligned planes located at the most rearward point of the splitter trailing edge over the flap span and at front axle centre line.
- Be attached to the splitter using a single support between the splitter and flap upper surfaces.

Only the portion of the flap geometry located in the Y direction between 350 mm and 550 mm may be used as a bodywork adjustable aerodynamic device.

No bodywork except the survival cell is permitted within a volume located above and rearwards of the flap geometry defined by:

- 350 mm and 550 mm either side of car centre line
- YZ aligned planes located on the front axle centre line and at the most rearward point of flap trailing edge when the flap is in its homologated position
- XY aligned planes located at the flap trailing edge upper-most point and a plane 75 mm above it when the flap is in its homologated position

e) The splitter shape must have the same or lower area than a reference area defined by:

- A vertical plane located 500 mm ahead of the front axle centre line,
- A vertical plane located 1000 mm ahead of the front axle centre line,
- Vertical planes distributed symmetrically about longitudinal centre line of the car over a width equal to the front bodywork maximum width.

The reference area must have 50 mm radii applied to the front angles.

The shape may extend forwards into a styling area defined by:

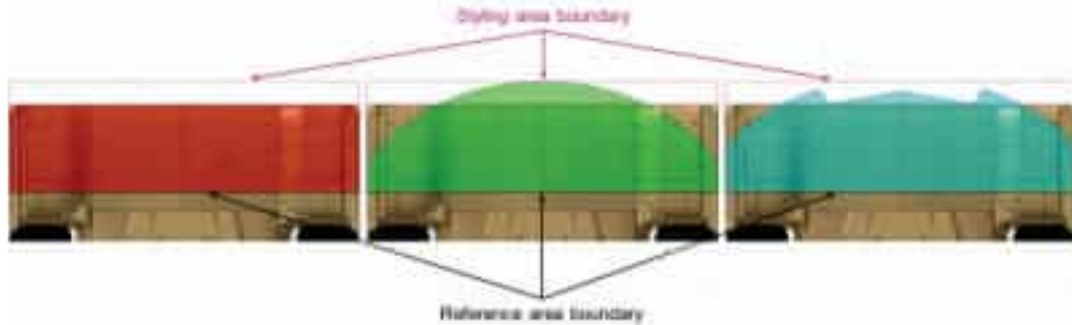
- A vertical plane located 1000 mm ahead of the front axle centre line,
- A vertical plane located 1100 mm ahead of the front axle centre line,
- Vertical planes distributed symmetrically about longitudinal centre line of the car over a width equal to the front bodywork maximum width.

The planform area located in the styling area must be removed from the planform area located in the reference area.

Splitter spanwise height as detailed in Article 3.5.7.a must be respected.

When viewed from below the outer-most angles must have a minimum radius of 50 mm, all other angles must have a minimum radius of 25 mm.

Examples of different splitter planform shapes possible:



- f) In the volumes represented by volume “FREE BOX VOLUME – FRONT FLOOR TURNING VANES” in the underbody CAD template file a single pair of surfaces symmetrically distributed about the longitudinal car centre line and visible from underneath of the car may be added with each surface forming a continuous surface without cuts, openings, slots and cut outs.

Outboard of a ZX aligned plane located 230 mm either side of the car centre line any bodywork must be extruded in the Y direction up to the maximum width of the reference surface (Z0, see Article 3.5.1) with an intersection of the bodywork and a ZX aligned plane giving only one leading edge and no trailing edge. The planform profile of the continuous surface outer edge is free.

In plan view each surface must cover the area bounded by:

- A YZ aligned plane located at the forward-most point of the intersection between bodywork and a ZX aligned plane located 230 mm from car centre line
- A ZX aligned plane located 230 mm from car centre line
- The rear, rear inboard corner and inboard faces of volume “FREE BOX VOLUME – FRONT FLOOR TURNING VANES”

On the surface visible from underneath, a 30 mm diameter sphere must make a single contact from below and from above this surface (mould face). The front floor turning vanes detailed in Article 3.5.5 are to be ignored when evaluating this surface.

- g) For each wheel, a simple brake flange is allowed to channel the air cooling along the inner face of the brake disc, only inside the volume defined by:
- The plane defined by the inner friction face of the brake disc (when new),
 - The plane parallel to the inner friction face of the brake disc (when new) offset by 40 mm towards the inside of the car,
 - The inner diameter of the rim.

Outside of the volume defined above (brake flange), the brake ducts and the cooling hoses should only have a cooling purpose to channel the air to the brake disc and calliper, without having any contribution to the aerodynamic performance of the car.

Therefore, the pipes should have a simple shape, without aerodynamic profiles, fences or winglets attached to them. They also should not fill in the volume inside the rim.

The number of hoses / ducts are not limited but their total section should not be greater than 200 cm² per wheel.

The hoses or ducts must not be at less than 40 mm from top surface of the splitter trailing edge and flap trailing edge.

For each wheel, an additional cooling device is allowed, only inside the volume defined by:

- The plane defined by the inner friction face of the brake disc (when new),
- The plane parallel to the outer friction face of the brake disc (when new) offset by 20 mm towards the outside of the car,
- The inner diameter of the rim.

3.5.8 Ground clearance

- Any system, other than the suspension, which is designed to modify the ground clearance is not permitted (see Article 10.2.2).
- No sprung part of the car is allowed lower than the plane generated by the reference surface, except the mandatory skid block described below and diffuser geometry from articles 3.5.3.d and 3.5.3.e.

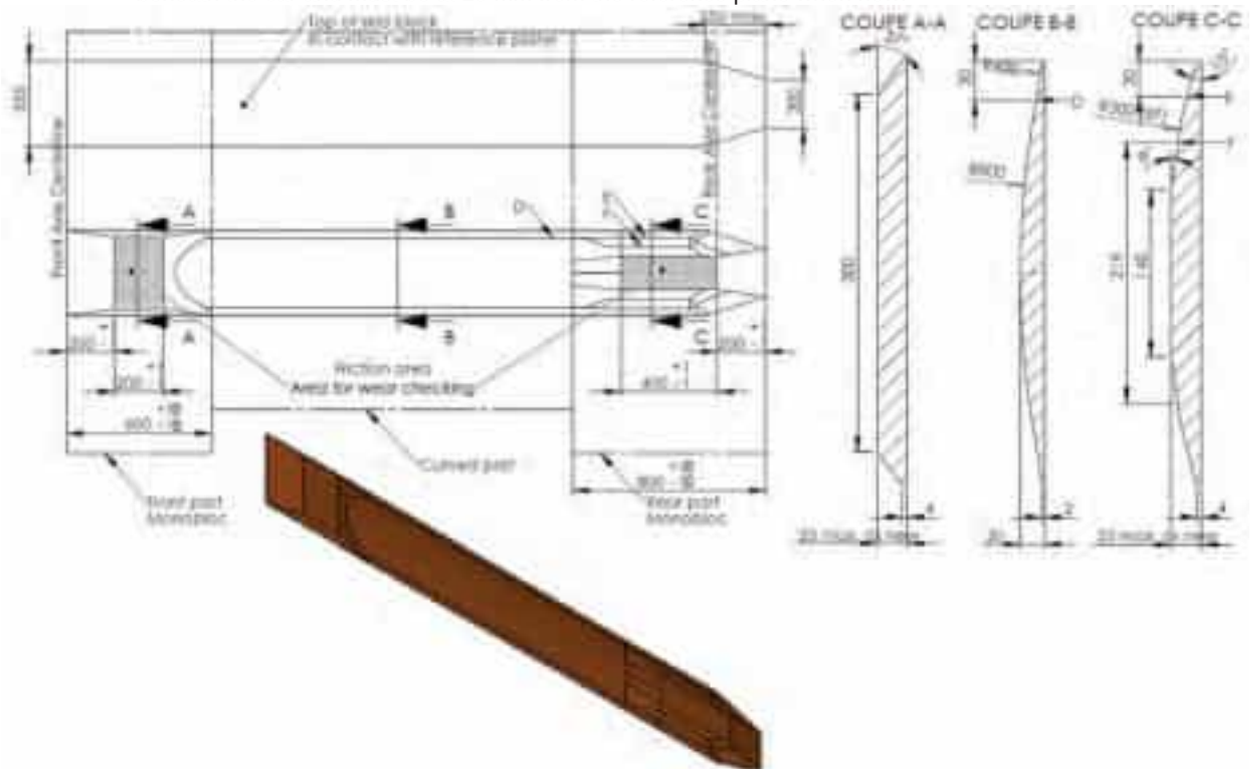
3.5.9 Skid block

One skid block must be affixed underneath the reference plane.

It must:

- be made from a maximum of 4 parts
- comply with the Drawing below
- the minimum thickness of any point on the friction area is 20 mm (see Drawing below);

- have no holes, cut outs or pockets on its lower surface other than:
 - those necessary to fix the skid block
 - those necessary for the lift car jacks
 - the one necessary to access rear 'datum' pads (see Article 13.2)
the rear datum pad should not be protected.
- when in vertical projection of the front and rear friction areas, have no holes, cut outs or pockets on its upper face
- the monobloc front and rear parts (described in Drawing below) must be made from a homogeneous material with a density between 1.3 and 1.45
- the curved part (described in Drawing below) must be made from a material with a mean density of less than 2
- be fixed symmetrically about the centre line of the car in such a way that no air may pass between it and the reference plane
- the leading and trailing edges of the skid block must be chamfered to a depth of 21 mm over a longitudinal distance of 200 mm
- A seal with maximum diameter 3 mm is acceptable if its thickness is non-existent when skid block is fitted
- As viewed from below, fasteners used to attach the skid block to the reference plane must:
 - be fitted in order that their entire lower surfaces are visible from beneath the car and are no more than 19 mm from reference plane.
 - two additional fasteners (one for the front part and one for the rear part) made of titanium must be used to attach the skid block. They must be symmetrical along the car centre line and be in the friction areas. The dimensions must be 40 mm (longitudinally) x 40 mm (transversally). Their lower surfaces must be visible from beneath the car and must be at 25 mm from the reference plane when new.



3.6 Rear wing

An adjustable (adjustable only if the rear wing is the adjustable device) rear wing device must be fitted at the rear of the car all times.

The complete wing assembly is made up of the following elements:

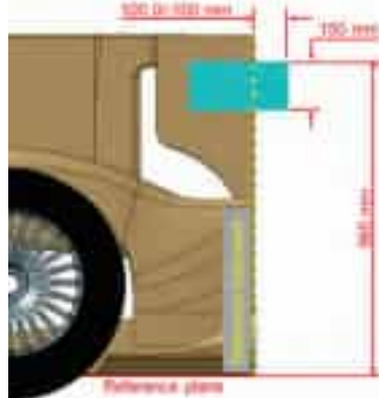
- Wing elements
- Vertical supports
- Endplates

3.6.1 Wing elements

- a) A maximum of two wing element(s) is permitted (mainplane and flap). If a flap element is used its chord must be less than that of the mainplane. Each element must be created using a single closed profile which may be scaled and twisted along the length of the rear wing.
The trailing edge of the mainplane must be a constant height above the reference plane and have a constant longitudinal position.

If two wing elements are utilised the minimum distance between the elements (slot gap) must be a constant value when measured using an intersection of the wing elements and a vertical plane parallel to the Y direction. The element(s) must fit within a volume measuring 300 mm horizontally x 150 mm vertically x 1900 mm transversely in all designed positions. The volume must be positioned such that:

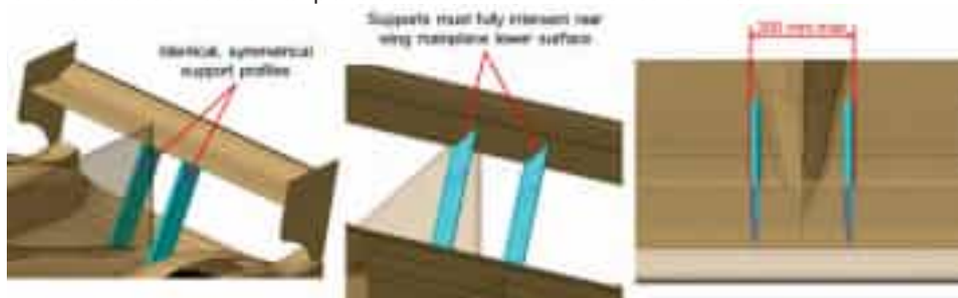
- the upper face of the volume is situated no more than 965 mm above the reference plane,
- the rear face of the volume must be maximum at 100 mm rearwards of the rearmost part of the bodywork.



- The wing must be mounted so that it is not adjustable from within the cockpit
- A dual element design must feature a fixed position of the flap relative to the mainplane.
- A “gurney” device may be fitted to the upper surface of the rearmost element providing it remains inside the 300 x 150 x 1900 volume detailed above in all design positions.

3.6.2 Mounting of the rear wing and vertical supports

- The rear wing must be rigidly attached to the car (rigidly attached means not having any degree of freedom) using a single over-wing support or single/twin under-wing support(s) connected between the rear wing mainplane and the transmission casing. Any local fixation of the rear wing elements between each other should not offer any degree of freedom.
- Single over-wing support design criteria:
 - If the support is not in the continuity of the fin the length is limited at 400 mm maximum horizontally
 - The support must be in compliance with all the points of Article 3.7.
 - Surfaces must be flat and parallel to the longitudinal centre line of the car.
 - The leading edge may be made round (constant radius) and the rear edge (trailing edge) may be bevelled no more than 20 mm
- Under-wing support design criteria: A single/twin under-wing support design must have support(s) which:
 - Use an identical profile which is symmetrical about its major axis. Each support must be a constant extrusion along their span.
 - For a single support must be positioned symmetrically about the longitudinal centre line of the car.
 - For twin supports must be positioned symmetrically about the longitudinal centre line of the car with a maximum lateral spacing of 300 mm measured at the most outboard point of each support.
 - Fully intersect the lower surface of the rear wing mainplane. Lower surface defined as mainplane surface visible when viewed from below.



3.6.3 End plates

- They may be in two parts (one on the rear wing and the other on the bodywork).
- The part fitted on the rear wing must fit into a rectangle of 765 mm x 350 mm, must have a minimum area of 1000 cm², and must have a minimum dimension of 300 mm horizontally x 150 mm vertically
- They may be fixed to the bodywork on condition that they comply with Article 3.10.5.
- They must have a minimum constant thickness of 10 mm with a minimum constant radius of 5 mm.

- e) Above the lower surface of the rear wing element volume the surfaces shall be flat and parallel to the vertical plane passing through the longitudinal centre line of the car.
- f) The surfaces may be non-planar below the lower face of the rear wing element volume.
- g) The surfaces may be positioned laterally such that they are between a ZX aligned plane located 50 mm inboard of the rear wing outboard position and the most outboard position.
- h) Apart from the fixations to the bodywork permitted above, no bodywork elements must be attached onto the end plates.

3.7 Engine cover fin

A vertical rigid fin is compulsory.

This fin must be:

- Longitudinal and parallel to the car centre line
- Perfectly located on the longitudinal axis of the car with equal thickness either side of the centre line.

The fin must have a constant thickness (between 10 mm minimum and 20 mm maximum).

With the car on its wheels, the visible area (in lateral view) of the fin must be greater than 300 000 mm² from both sides.

The fin must be continuous without any holes or openings:

The inlet for engine air intake may be integrated into the fin, on condition that all prescriptions of Article 3.7 are complied with (except thickness that may not be constant over a maximum length of 1400 mm).

No other device can be attached to this fin.

The top edge must have a maximum height of between 1050 mm and 1060 mm above the reference plane.

The top edge may not be straight in a zone comprised between the leading edge and 100 mm rearward of the windscreen upper edge provided it is situated no less than 1000 mm above the reference plane.

The windscreen upper edge is defined as the X position of the most rearward point of the windscreen at Y=0.

The trailing edge of the fin must be a minimum of 50 mm ahead of the rear wing box forward face. This constraint does not apply to the rear wing support if it locally extends the fin.

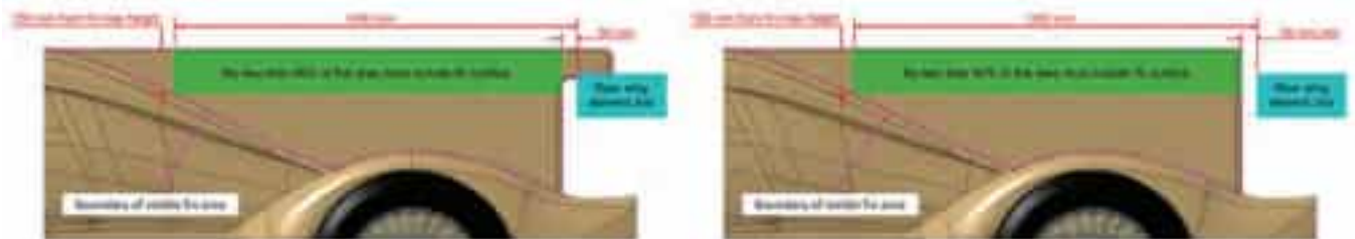
The bottom edge may not be more than 25 mm above bodywork surface.

The fin must cover a minimum of 65% of the area bounded by:

- Top edge maximum height
- 150 mm below maximum height
- 50 mm ahead and 1450 mm ahead of rear wing box forward face.

General fin edge geometry constraints:

- The leading edge and top edge of the fin may be made round with a constant radius (the radius must be equal to half of the fin thickness).
- The trailing edge may be bevelled or have an elliptical form on no more than 20 mm.
- A maximum radius of 50 mm is permitted between top/leading edge, top/trailing edge, bottom/leading edge and bottom/trailing edge.
- If the fin is attached to the engine cover a maximum radius of 50 mm is permitted between both parts.



3.8 Exhaust pipe outlet

As principle, any device that can take advantage of exhaust flow to affect any aerodynamic characteristic of the car is forbidden e.g., it is forbidden to take advantage of exhaust flow to dynamically effect the tunnel of diffuser or intent to seal its edges, in both situations in the expectation to improve the diffuser's aerodynamic behaviour.

Exhaust outlets are only permitted in one of the following locations:

- Ahead of the rear wheels exiting the sidepods
- Through the engine cover

3.9 Aerodynamic criteria

3.9.1 Homologation process

To be homologated, all the Aerodynamic Configurations of the car must fulfil the aerodynamic criteria.

These criteria will be controlled in the official ACO/IMSA wind tunnel.

All the aerodynamic configurations will be submitted to a full scan of ride heights to extract the aerodynamic maps (drag, downforce for different car attitudes). All cars must be presented for wind tunnel testing in their most aerodynamically performant configuration. The homologation procedure is described in the Appendixes to these Technical Regulations.

3.9.2 Definition of “Aerodynamic configuration”

An Aerodynamic configuration is defined by a combination of:

- Complete Bodywork
- Front Wing or Rear wing angle
- Brake blanking (presented during wind tunnel tests and satisfying the required aerodynamic criteria will be homologated)
- Any further elements deemed appropriated by ACO/IMSA (e.g. gurneys, fillers, dive planes, louvers, etc).

Brake blanking will be homologated and must be:

- simple closing plates on duct inlets
- presented during wind tunnel tests
- satisfy the required aerodynamic criteria

Other types of blanking including power unit cooling options are forbidden.

3.9.3 Criteria

To be homologated, all cars must achieve aerodynamic performance within the Target Window for which the criteria is set out in the appendices to these Technical Regulations.

3.10 Deflection

3.10.1 General deflection

The ACO/IMSA reserves the right to introduce load/deflection tests on any part of the bodywork which appears to be (or is suspected of), moving whilst the car is in motion.

Constructors must supply the pads and adapters following instructions from ACO/IMSA.

Among other criteria, the ACO/IMSA will consider the linearity of the load/deflection curve over the elastic deformation area. Any non-linearity must be only on the plastic deformation area.

As a principle, at any point, in any direction X/Y/Z, no bodywork part should move more than 5 mm when loaded (push/pull) with 100 N.

The way of application will depend on the particular shape of the part to be tested and the retained mean will not introduce specific stress in the part (capable to directly influence its behaviour).

Under application of the load, the part must still respect the technical regulations.

Brushes, rubber boots, rubber sealing will only be accepted to prevent rubber pick-up (such devices if requested must be presented prior to the homologation process).

3.10.2 Front bodywork parts

No point of bodywork described in Article 3.5.7 (front splitter) must deflect more than 15mm vertically when a combination of the following vertical loads is applied.

The main load will be applied vertically downward by eight M5 inserts structurally integrated in the part and reachable in the bottom surface.

As basic requirements, these inserts must:

- Be positioned symmetrically regarding the longitudinal vertical plane of the car.
- One row of four located at 100 mm from the front splitter trailing edge, with the two lateral ones at 100 mm from maximum car width (or width at that section in case the point would be physical not possible) and the two remaining such that all four are equidistant.
- One row of four located 100mm rearwards of the splitter leading edge with two lateral ones at 100 mm from maximum car width (or width at that section in case the point would be physical not possible) and the two remaining such that all four are equidistant.
- If the M5 inserts cannot be located in the positions above due to the construction of the underside front area, alternative positions may be agreed with the ACO/IMSA.

The load will be equally applied on each insert up to a total of 8000 N.

3.10.3 Engine cover

The rearmost part of the engine cover must deflect no more than 5 mm vertically when a load of 100 N is applied.

The load may be applied at any point along the trailing edge or the gurney. These loads will be applied using a suitable 15 mm wide adapter which must be supplied by the constructor.

The load/deflection ratio must be constant for a maximum load of 200 N and a maximum deflection of 10 mm.

3.10.4 Engine cover fin

A static load test using a 400 mm long channel tool, 60 mm high internal, with maximum radius of 5mm on all internal edges positioned over the top edge of the fin, will be applied.

The middle of the channel can be positioned anywhere along the top edge of the fin (with the rearmost position being the rear axle of the car) so that it will not overhang either end (side view blend radius will be ignored).

The load will be applied at the centre of the 400mm channel.

This test will be carried out twice on the fin in situ so that mountings to the chassis / bodywork are also tested.

For each test the deflection of the fin can be no more than 100 mm (at any points) for a load of 1000 N and any permanent deformation must be less than 3 mm after the load has been released for 1 minute.

3.10.5 Mounting of the rear wing and vertical supports

With the attachments of the end plates to the bodywork disconnected, the wing support(s) must be able to withstand a vertical load of 10 kN, equally applied on the surface of the rear wing.

3.10.6 Rear wing

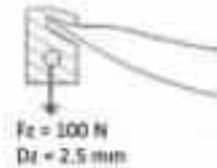
All the load/deflection tests described below must be carried out with the wing fitted on the car.

The load/deflection ratio must be constant over the whole functioning range of the rear wing.

The rearmost part of the rear wing must deflect no more than 2.5 mm vertically when a load of 100 N is applied.

The load may be applied at any point along the trailing edge. These loads will be applied using a suitable 15 mm wide adapter which must be supplied by the competitor.

The load/deflection ratio must be constant over the entire operating range of the wing and applies for a maximum load of 200 N and a maximum deflection of 5 mm.



3.10.7 Wing support

With the attachments of the end plates to the bodywork and rear flap connected, (as in track condition), no point of the mainplane nor vertical support(s) (see Article 3.6.2) may deflect no more than 15 mm vertically when following combined vertical loads are applied:

- A load of 2400 N applied on the surface of the mainplane.
The load will be applied in a downward direction uniformly and simultaneously at a point in x representing from 25 to 75% of the chord length of the main plane and at points which are 164 mm, 452 and 740 mm about the centre line through 6 distinct similar pads of 200 mm width, and extending from the leading edge of the wing to its trailing edge or the point of overlay of the flap if existing. Their uppermost surface will be horizontal before application of 400 N load and above the upper point of the flap.
- A load of 1000 N pulling downwards on each wing endplate.

3.10.8 Front skid block

The front part of the skid block must deflect no more than 5mm vertically when a 2500 N load is applied vertically at any point of the friction surface. The load will be applied in an upward direction using a 50 mm diameter ram.

Stays or structures between the front of the bodywork lying on the reference plane and the survival cell may be present, provided they don't allow non-linear deflection or speed dependant deflection during any part of the test including the release of the load.

The front part of the skid block may deflect no more than 15 mm vertically when a load able to lift the front wheels from the ground is applied.

3.10.9 Rear skid block

The rear part of the skid block must deflect no more than 5 mm vertically when a 5000 N load is applied vertically at any point of the friction surface. The load will be applied in an upward direction using a 50 mm diameter ram.

Stays or structures between the front of the bodywork lying on the reference plane and the survival cell may be present, provided they don't allow non-linear deflection or speed dependant deflection during any part of the test including the release of the load.

3.11 Bodywork construction

3.11.1 General

In order to avoid the spread of debris on the track following an accident, the outer skins of the front bodywork in the vicinity of the front wheels, must be made predominantly from materials which are included for the specific purpose of containing debris. The ACO/IMSA must be satisfied that all such parts are constructed in order to achieve the stated objective.

3.11.2 Tolerances

To help overcome any possible manufacturing problems, and precluding any design which may contravene any part of these regulations, the following tolerances to homologated geometry and regulations are permitted on bodywork:

- General bodywork: +/-3 mm
- Floor, Splitter and diffuser height: +/-2 mm
- Slot gap, diffuser strake height: +/-1 mm
- Gurney height: +/- 0.5 mm
- Wing profile angle: +/- 0.2°
- Other tolerances can be specified in homologation document

Bodywork tolerances and wheel positioning:

1. The bodywork must fulfil the technical regulations requirements with a tolerance described above (i.e. +/- 3 mm and +/- 2 mm for the underbody surfaces).
2. By design, the front axle centreline is aligned with the leading edge of the front skid block and the rear axle centreline is aligned with the beginning of the rear chamfer of the rear skid block when new – theoretical axle centrelines.
3. The front and rear overhangs will be defined as per the above definition and must respect the technical regulations requirements.
4. The front and rear wheel can move when adjusting their geometries. The tolerance for the front and rear wheel positioning will be +/- 5 mm and must respect the technical regulations requirements.

3.12 Aerodynamic stability

Compliance with Article 2.3, ACO/IMSA's expectation is a manufacturer car will be aerodynamically stable at all times regardless of the aerodynamic configuration.

Each car must fulfil a number of safety criteria to ensure a minimum aerodynamic stability.

The manufacturer should demonstrate the above criteria by submitting to ACO/IMSA CFD computation results in a comprehensive report.

The complete procedure and acceptance requirements for these criteria are described in the aerodynamic homologation process that can be found in the Appendixes to these regulations.

ARTICLE 4: WEIGHT

4.1 Minimum weight

The car must be engineered to achieve minimum weight not less than 1030 kg. The weight of the car, without fuel and without driver, must not be less than the minimum weight defined in the BOP tables at all times during the competition. The checking of the weight of any part that may have been replaced during the event is at the discretion of the Scrutineers.

4.2 Weight distribution

The weight distribution (the front wheels versus the complete car) must be homologated and with a tolerance of +/-0.5%. For this check, the car must be complete without fuel and without driver.

When checked during the competition, the measured weight distribution must comply with the homologated value within the specified tolerance (including any BOP ballast).

4.3 Ballast

Ballast may be used provided it is secured in the designated areas and in such a way that tools are required for its removal and all fittings are able to withstand a minimum of 25g deceleration in any direction.

The way the ballast permitted is fitted in the car is subject to ACO/IMSA Technical Delegates assessment and it must be possible to fix seals if deemed necessary by the ACO/IMSA technical delegates.

If ballast is needed to achieve the minimum weight of 1030 kg, the positions and maximum values per position must be declared in the homologation document.

Movable ballast is forbidden.

Cars must be engineered in order to be able to accept a maximum of +50 kg of BOP ballast (above the minimum car weight). All BOP ballast positions must be fitted between the front and rear wheel axles and declared in the homologation document.

All ballast positioned within the perimeter of the crash test components must be present during the crash tests. No ballast is allowed in the vertical projection of the front and rear impact absorbing structures.

4.4 Liquids

The weight may be checked at any time during the competition with the quantity of liquids remaining in the tanks, but at the end of the practice sessions or the race the car will have all fuel drained before being weighed.

ARTICLE 5: POWER UNIT

5.1 General

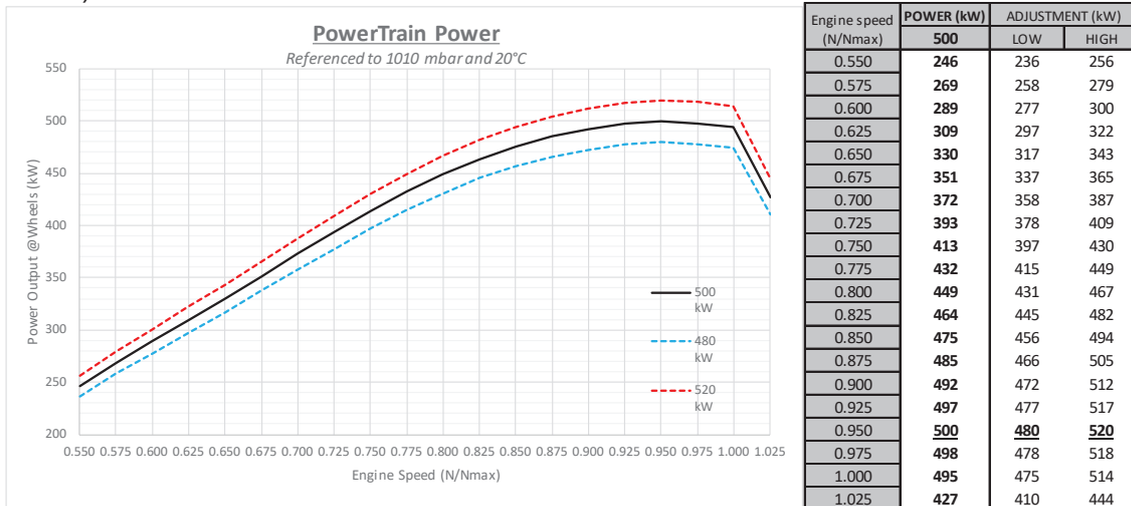
5.1.1 Definition

Unless explicitly permitted for a specific application, the use of any device, other than the engine described in Article 5.2 connected to the rear drivetrain, and the ERS described in Article 5.3 to propel the car, is not permitted.

5.1.2 Powertrain Performance

The Powertrain performance must be submitted, approved and homologated according to the procedure detailed in Article 19 of these regulations.

The Powertrain performance must not exceed, at any time, the power curve (with low and high margins to be adjusted for BoP reasons) described below:



The maximum powertrain performance below 0.55 x Nmax must be lower than 246 kW.

Power Unit usage is free (settings, modes) as far as the combined power stays below the maximum power limit.

The maximum powertrain performance is given for reference conditions.

If the ambient conditions naturally reduce performance, the maximum combined power curve will be corrected, at the beginning of each event, to the ambient conditions using the following correction factor:

Reference Conditions: $P_{ref} = 1010$ mbar, $P_{vap_ref} = 12$ mbar, $T_{ref} = 20^\circ\text{C}$
 P_{atmo} (Atmospheric Pressure in mbar), T_{atmo} (Atmospheric Temperature in $^\circ\text{C}$), H_{atmo} (Atmospheric relative Humidity in %)

$$\min \left\{ 1; \frac{1}{\left(\frac{P_{ref} - P_{vap_ref}}{P_{atmo} - \left[6.1121 * \exp \left\{ \left(18.678 - \frac{T_{atmo}}{234.5} \right) * \frac{T_{atmo}}{(257.14 + T_{atmo})} \right\} * \frac{H_{atmo}}{100} \right]} \right)^{1.169} * \frac{(T_{atmo} + 273)}{(T_{ref} + 273)}} \right\}$$

At select events IMSA may limit the maximum correction factor to 0.95.

5.2 Engine

5.2.1 Definition

Engine design is free except for the following restrictions:

- Only Petrol 4 stroke engines are permitted
- Air springs are allowed
- VVT is allowed
- ICE speed is limited to 10,000 rpm

- The sound emitted from each car must not exceed 110 dbA during all on-track sessions. The measurement will be made at 15 meters from the edge of the track.

An OE Manufacturer branded engine, approved by ACO/IMSA and complying with Powertrain Performance Criteria is permitted in one of the four permitted Constructor's chassis (the cars) only when used in conjunction with OE Manufacturer branded and stylized bodywork.

5.2.2 Parameters

- Maximum engine length of 640 mm (from rear face of the survival cell to the front mounting face of the bellhousing)
- Maximum engine length measured at flywheel of 640 mm (from rear face of the survival cell to the rear face of the flywheel).
- Minimum crankshaft centre line height from reference plane is 106 mm.
- The minimum engine weight is 180 kg with the perimeter defined below:

Item No	List of Engine functions / systems / components	NA ENGINE	TC ENGINE
		Weight	Weight
1	All Engine components within cam-covers, cylinder heads, crankcase, sump and any gear case	✓	✓
2	Engine pressure charging components (e.g. compressor from inlet to outlet including wheel; turbine from inlet to outlet including wheel; shaft, bearings and housings). Includes Wastegate, Pop-off valve or similar	✗	✓
3	Engine air inlet system from Air filter to cylinder head (e.g. Pipes, Intercooler, plenum, trumpets, throttles) but excluding turbocharger components.	✓	✓
4	Engine exhaust system from the engine exhaust flange up to the exit	✓	✓
5	Engine mounted fuel system components: (e.g. High-Pressure fuel hose, fuel rail, fuel injectors, accumulators)	✓	✓
6	Engine mounted electrical components (e.g. wiring loom, sensors, actuators, ignition coils, alternator, spark plugs)	✓	✓
7	All Engine coolant pumps, oil pumps, scavenge pumps, oil air separators and fuel high pressure pumps (delivering more than 10 bar) including any of the following associated components: motors, actuators, filters, brackets, supports, screws, nuts, dowels, washers, cables, oil or air seals. All tubes or hoses between components of the Engine. Excludes hydraulic pump.	✓	✓
8	Engine main oil tank, catch tanks, and any breather system connected to them and associated filters, brackets, support, screws, nuts, dowels, washers, cables, tubes, hoses, oil or air seals	✗	✗
9	Any ECU or associated device containing programmable semiconductors or containing high power switching device and associated brackets, support, screws, nuts, dowels, washers or cables used for Engine	✗	✗
10	Any actuators needed to make the Engine function at all times	✓	✓
11	Water system accumulators used for Engine	✓	✓
12	Heat exchangers and their associated accessories (included but not limited to tubes, hoses, supports, brackets and fasteners) used for Engine	✓	✓
13	Hydraulic system (e.g. pumps, accumulators) used for Engine	✗	✗
14	Hydraulic system servo valve(s) and actuator(s) for Engine control used for Engine	✓	✓
15	Fuel feed pumps delivering less than 10 bars and their associated accessories (included but not limited to tubes, hoses, supports, brackets and fasteners).	✗	✗
16	Any ancillary equipment associated with the Engine air valve system such as regulators or compressors.	✓	✓
17	Studs used to mount Engine to chassis or gearbox mounted on engine	✓	✓
18	Flywheel, clutch and clutch actuation system between the Engine and the gearbox.	✓	✓
19	Engine oil	✗	✗

20	Liquids used for Engine. Excludes engine oil.	✗	✗
21	Ballast mounted on the Engine	✓	✓
22	Wiring harnesses which are not ordinarily part of a power unit.	✗	✗
23	Additional structural engine side subframe	✓	✓

5.2.3 Engine Control

- a. Torque based engine control methodology required.

5.3 ERS

5.3.1 Definition

- a. Common Single-Source Hybrid (ERS) Kit
- b. Major ERS components included in kit:
 - i. Energy Storage System (ESS)
 - ii. Motor Generator Unit (MGU)
 - iii. Inverter / Motor Control Unit (MCU)
 - iv. DC-DC converter (DCDC)
 - v. Low Voltage (LV) and High Voltage (HV) cabling
 - vi. Rear Brake Circuit Proportioning System / Brake-By-Wire (BBW)
 - vii. Vehicle Control Unit (VCU)
 - viii. ERS Cooling Pumps
 - ix. ESS Compartment Closing Panel and Power Electronics Mounting Frame
 - x. ERS Charging Unit (Charger)
- c. All ERS Kit components are sealed units providing no serviceability to either teams, LMDh manufacturers, chassis constructors, or scrutineers. All service and repairs must only be carried out by the supplying party.
- d. ERS system designed and constructed to comply with FIA Appendix J Article 253.18 standards.
- e. ERS system must always be operated within prescribed limits of Hybrid System Manual and Performance Equity Model. Failure to operate within these limits may result in reduced service life and automatic performance de-rating.

5.3.2 MGU

- a. Position: P2 Off-Axis mounted to front of gearbox with integral gear mesh to clutch shaft.
- b. MGU serves as replacement for traditional alternator and starter motor
- c. Gearing from MGU output to the clutch shaft will be interchangeable to allow for the different behaviors of the various ICE units in service.
 - i. MGU gear ratio is homologated and subject to ACO/IMSA approval.
 - ii. MGU maximum speed must never be exceeded at any time. The maximum MGU speed is exceeded when either of these conditions occur:
 - a. MGU speed >20,000 rpm for ≥ 200 ms
 - b. MGU speed $\geq 21,000$ rpm
 - iii. ERS System may restrict MGU torque at speeds >20,000 rpm. (Reference Article 5.3.10)
- d. MGU Package integrated inside the bellhousing and mounted to common gearbox.
 - i. Minimum clearances to MGU must be respected. No interference permitted with MGU Exclusion Zone identified in most recent Gearbox CAD Model, which is available upon request.



- e. MGU is liquid cooled.

5.3.3 MCU/Inverter

MCU/Inverter will be mounted in the ESS compartment and is liquid cooled.

5.3.4 DC-DC

- DC-DC converter mounts within the ESS compartment and is liquid cooled.
- DC-DC converter input voltage is equivalent to expected range of ESS operating voltage from minimum to maximum State of Charge (SoC).
- DC-DC converter output is connected to main 12 V vehicle electrical disconnect (master switch).
- DC-DC converter supplies up to 4.8 kW, split between ERS systems and all non-ERS vehicle systems. ERS system DC supply will be controlled.

5.3.5 ESS

- Packaging: ESS mounts within the ESS compartment accessible from the underside of the survival cell.



- Performance within SoC operating range at typical operating temperature is sufficient to enable continuous deployment at all WEC and IMSA circuits at Maximum ERS Power Level defined by ACO/IMSA.

5.3.6 Electrical cabling and connectors

- ERS power and control cables included in ERS kit.
- Total run length from the ESS to Inverter and MGU shall be equalized across all constructor variants for equivalency on losses and mass.

5.3.7 Cooling system

- Common cooling components for ERS system includes two coolant pumps and ESS compartment coolant lines.
- Cooling performance criteria must be respected at all times and must be designed by constructors to achieve this throughout a 24-hour event.
- Minimum cooling requirements: See ERS system documentation
- Cooling liquid mixture for the MGU/MCU/DCDC can be chosen in a range between 50% glycol / 50% water and 5% glycol / 95% water using the glycol additive defined in the Hybrid System Documentation Package
- Cooling liquid for the ESS is defined in the Hybrid System Documentation Package
- The use of titanium for the quick disconnect dry break in the MGU cooling circuit is permitted

5.3.8 Vehicle Control Unit (VCU)

- Control Architecture:
 - VCU is Highest-level controller for the ERS system and any associated subsystem controls (i.e. MCU and BBW).
 - o VCU is interface between LMDh manufacturer's ICE ECU and ERS/BBW systems Bi-Directional real time telemetry.
 - o Public CAN bus between VCU and LMDh manufacturer's ICE ECU.
 - o ERS monitoring.
 - o Respond to demand signals for torque, regeneration, deployment.
 - o Integrates into scrutineering logger architecture.
 - ii. No direct communication between ECU and ERS components is permitted, but some commands/requests may be mirrored by VCU to ERS components.
 - iii. Some parameter tables may be unique to each LMDh and will be controlled by homologation
- Security/Permissions:
 - VCU configuration, software, and settings not accessible by teams, chassis constructors, and LMDh manufacturers.
 - Software version must be respected

iii. ACO/IMSA will have necessary tools to verify software and parameter tables

5.3.9 Brake-By-Wire (BBW)

- a. Automatic electronic proportioning of rear braking circuit to assist driver with brake balance between hydraulic brake torque and electrical regeneration torque
- b. Control shared by Torque Master (OEM ECU) and VCU
- c. Utilizes traditional dual master cylinders and balance bar or tandem master cylinder
- d. Pass-through standby mode to ensure full hydraulic braking in the event electrical regeneration torque is not available
- e. BBW parameters may be unique to each LMDh manufacturer and will be controlled by homologation

5.3.10 ERS General Performance

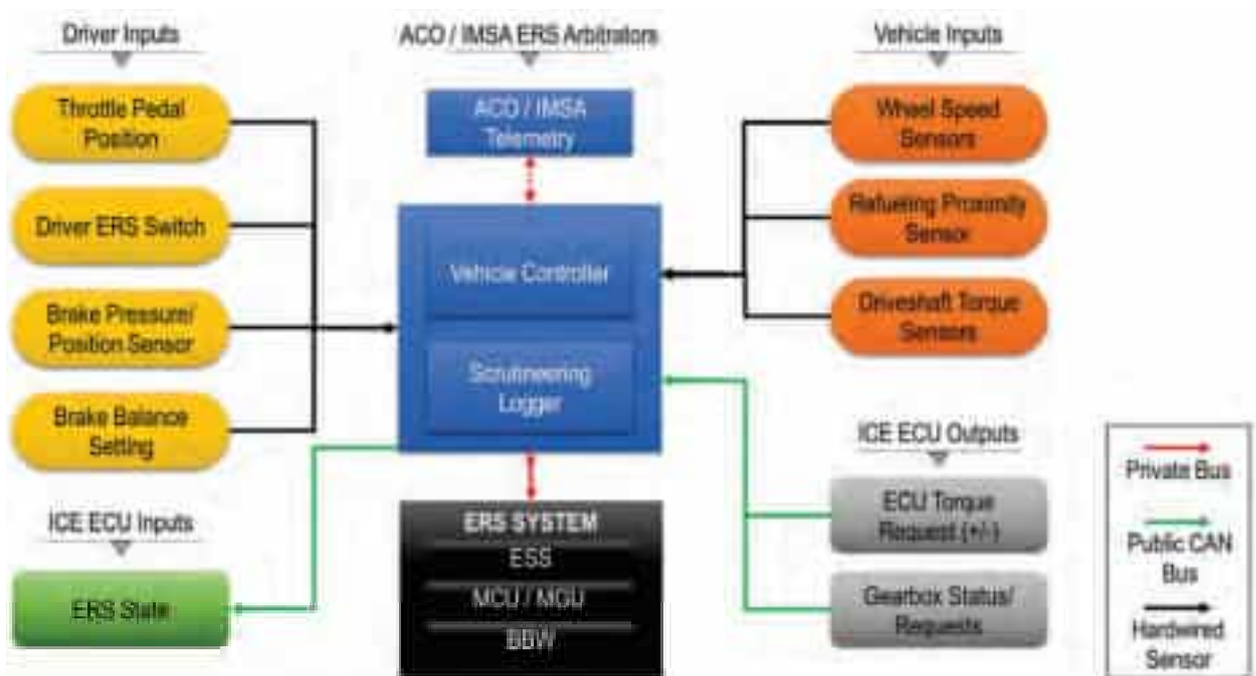
- a. The performance of the Hybrid System will be controlled by the standard Hybrid Control Unit. A range of input parameters will be used, via a standard Equity Model, to determine the instantaneously available energy and power. These parameters include (but are not limited to): cooling system performance, power request and battery SoC. For further information refer to Hybrid System Documentation Package.
- b. Stored energy (100 to 0% usable SoC): subject to conditions dictated by Equity Model. Energy usage will not be regulated by time/distance.
- c. Deployment power is subject to conditions dictated by Equity Model.
- d. Regeneration power is subject to conditions dictated by Equity Model.

5.3.11 ERS Operational Modes Supported

- a. ERS System is capable of supporting the following operation:
 - i. Regen: Braking Only, Off-Throttle, Traction Limited, Free subject to equity model constraints
 - ii. Deployment: Driver Initiated (Conditionally Limited), Free subject to equity model constraints
 - iii. Limp-home mode (driving at limited speed with ERS-only) subject to equity model constraints
 - iv. ERS only usage in pitlane subject to equity model constraints and sporting regulations

5.3.12 ERS Arbitration

- a. ERS commands and data flow are arbitrated by ACO/IMSA through a combination of the ACO/IMSA Vehicle Controller and ACO/IMSA Scrutineering Logger. This is performed using the CAN inputs, hardwired sensor inputs, and communication buses indicated in the following diagram:



5.4 Power unit torque demand

5.4.1 The only means by which positive torque to rear power train may be requested is a single foot (accelerator) pedal mounted inside the survival cell and only actuated by the driver. Positive torque is understood to be when the sum of both homologated torque sensors per axle is positive on a 0.2s average.

5.4.2 Designs which allow specific points along the accelerator pedal travel range to be identified by the driver or assist him to hold a position are not permitted.

5.4.3 For safety reasons, whenever the ICE is not running, and the car is stopped and in ready to move condition (including, but not limited to: ERS active), two simultaneous actions (one of them being hand-operated) are required from the driver to demand positive torque.

5.5 Power unit control

5.5.1 Homologated sensors must be fitted which measure the torques supplied to each driveshaft (Technical List n°89). Driveshafts must be designed for ± 5500 Nm sensor calibration range and associated calibration cycle. These signals must be provided to the ACO/IMSA datalogger. Installation details can be found in the appendixes to these regulations. Any device, system or procedure the purpose and/or effect of which is to deceive the measures taken or signals sent by these sensors is prohibited.

5.5.2 The frequency of any variation on torque demand of the MGU is restricted to less than 50 Hz when the following are all true:

- Throttle pedal position > 10% (demanding positive torque at wheels)
- Average front wheel speed < 160 kph
- Gear change is not active
- Sum of rear axle torque is greater than zero

This does not apply in the pit lane

5.6 Engine fuel systems

5.6.1 Homologated "Fuel Flow Meter" (as defined in Article 6.6) must be integrated into the fuel system according to Article 6.6. Fuel flow meter information are to be sent directly to the ACO/IMSA data logger without going through the competitor electronic unit.

5.6.2 Furthermore, all fuel delivered to the engine must pass through this homologated meter, and must all be delivered to the combustion chambers by the fuel injectors.

5.7 Engine ancillaries

Engine ancillaries can be mechanically or electrically driven.

Any electrically driven ancillary cannot be linked mechanically to any drivetrain, including the power unit.

No alternator, no starter motor.

5.9 Materials and construction – General

Unless explicitly permitted for a specific application, the following materials may not be used anywhere on the power unit:

- a. Magnesium based alloys.
- b. Metal Matrix Composites (MMC's) containing more than 2.0% volume/volume of other ceramic, metallic, carbon or intermetallic phase which is not soluble in the liquid phase at 100°C above the melting point of the metallic matrix.
- c. Intermetallic materials.
- d. Alloys containing more than 5% by weight of Platinum, Ruthenium, Iridium or Rhenium.
- e. Copper based alloys containing more than 2.75% Beryllium.
- f. Any other alloy class containing more than 0.25% Beryllium.
- g. Tungsten base alloys.
- h. Ceramics and ceramic matrix composites.
- i. Aluminium based alloys containing more than 2.5 weight % Lithium
- j. Materials containing nanomaterials.
- k. Thermal insulation containing unbound nanomaterials

5.10 Anti-stall

If a car is equipped with a stall prevention system, and in order to avoid the possibility of a car involved in an accident being left with the engine running, all such systems must be configured to stop the engine no more than ten seconds after activation if no action from driver.

ARTICLE 6: FUEL SYSTEM

6.1 Principles

6.1.1 All fuel pumps must be in operation only when the engine is running or being started.

6.1.2 Feed pumps supplying the collector from the tank may be switched on during a pit-stop by means of a specific human action on a switch different from the main one in order to activate again the fuel pumps after they have been stopped with engine stop or engine stall.

6.2 Fuel tanks

6.2.1 The fuel tank must be a single rubber bladder conforming to or exceeding the specifications of FIA Standard FT5-1999. A list of approved materials may be found in Technical List No.1.

6.2.2 When viewed from top, all the fuel stored on board the car must be located:

- No more than 500 mm from the longitudinal axis of the car
- Behind Template H3 and no more than 500 mm from Xsc plane.

6.2.3 A maximum of 1 litre of fuel may be kept outside the survival cell, but only that which is necessary for the normal running of the engine.

6.2.4 The pressure of the low-pressure circuit (including the FFM) is limited to 10 bar maximum. A fuel pressure above 10 bar is considered as high pressure.

6.3 Fittings and piping

6.3.1 All apertures in the fuel tank must be closed by hatches or fittings which are secured to metallic or composite bolt rings bonded to the inside of the bladder. The total area of any such hatches or fittings which are in contact with the fuel may not exceed 70000 mm². Bolt hole edges must be no less than 5 mm from the edge of the bolt ring, hatch or fitting.

6.3.2 All fuel lines between the fuel tank and the engine must have a self-sealing breakaway valve. This valve must separate at less than 50% of the load required to break the fuel line fitting or to pull it out of the fuel tank.

6.3.3 No lines containing fuel may pass through the cockpit.

6.3.4 All lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in the accumulation of fuel in the cockpit.

6.3.5 All components containing fuel at a pressure greater than 10 bar must be located outside the fuel tank.

6.3.6 Any equipment included in the tank walls (air vents, inlets, outlets, tank fillers, inter tank connectors and access openings) must be metal or composite made fittings and must be bonded inside the fuel tank.

6.3.7 Fuel lines between the fuel tank and the homologated fuel flow meters must include a self-sealing breakaway valve, the parts of which must separate under a load less than half the load required to break the fuel line fitting or to pull it out of the fuel tank.

Fuel flow meters and fuel lines between fuel flow meter and fuel system must be insulated from heat coming from the power train.

6.3.8 Low pressure fuel lines must have a minimum burst pressure 2 times more than the maximum operating pressure of at a maximum operating temperature of 135°C.

6.3.9 High pressure fuel lines must have a minimum burst pressure 2 times more than the maximum operating pressure at a maximum operating temperature of 135°C.

6.3.10 Any device, system or procedure the purpose and/or effect of which is to increase the flow rate after the measurement point is prohibited.

6.4 Fuel tank fillers and breather pipes

6.4.1 Fuel tank fillers must not protrude beyond the bodywork.

Any breather pipe connecting the fuel tank to the atmosphere must be designed to avoid liquid leakage when the car is running or if upside down and its outlet:

- Must not be less than 250 mm from the cockpit opening;
- Must be placed where they would not be vulnerable in the event of an accident;
- Must not protrude beyond the surface of the bodywork;
- Must be fitted with a gravity actuated roll-over valve, a float chamber ventilation valve and a blow-off valve with a maximum over pressure of 200 mbar, working when the float chamber ventilation valve is closed;
- May exit through the reference plane.

6.4.2 All fuel tank fillers, air vents and breathers must be designed to ensure an efficient locking action which reduces the risk of an accidental opening following a crash impact or incomplete locking after refuelling.

6.4.3 Cars must be fitted with combined fuel tank fillers and vents.
Fuel tank fillers must be able to be fitted each side of the car.

6.4.4 Both fillers and air vents must be equipped with leak proof dry break couplings complying with the dead man principle and therefore without any retaining device when in open position.

6.4.5 Couplings dimensions: Appendix J Drawing 252-5 (version B) exclusively.

6.4.6 At least one proximity sensor is mandatory to forbid the start of the ICE and any powering electrical motor providing torque to the axles while the coupling is connected to the car.

6.5 Refuelling

6.5.1 The refuelling equipment (with the car number affixed) and the tank of the car shall always remain at the outside ambient temperature and atmospheric pressure. It must always be in compliance with Appendix A.

6.5.2 No fuel intended for immediate use in a car may be more than ten degrees centigrade below ambient temperature. When assessing compliance, the ambient temperature will be that recorded by the ACO/IMSA appointed weather service provider one hour before any practice session or two hours before the race. This information will also be displayed on the WEC timing monitors or IMSA video feed.

6.5.3 The use of any device on board the car to decrease the temperature of the fuel is forbidden.
Any device or system the purpose and/or effect of which is to increase the fuel storage capacity on board is prohibited.
Any device or system whose principle is not strictly linked to gravity is prohibited.

6.6 Fuel Flow Metering - FFM

6.6.1 The use of one homologated fuel flow meter is mandatory. It must be calibrated by a certified laboratory according to each series specific regulations:

- WEC competition requires a fuel flow meter from FIA Technical List 45 calibrated by a certified laboratory according to FIA Technical List 44.
- IMSA competition requires Sentronics GT-100-01 with a certified calibration from Sentronics. Calibrations are only valid for 150 hours of fuel flow time.

6.6.2 The fuel flow meter must be placed before the high-pressure fuel pump on the feed line. The complete fuel flow feeding the high-pressure fuel pump must go through the fuel flow meter. Any fuel return will not be taken in account.

6.6.3 An ACO/IMSA pressure sensor which directly measures the fuel pressure in the feed line of the fuel flow meter is compulsory.

6.6.4 The installation of the FFM must be done in accordance with Article 13.15.

6.7 Fuel draining and sampling

6.7.1 Competitors must provide a means of removing all fuel from the car.

6.7.2 Competitors must ensure that a 1.0 litre sample of fuel may be taken from the car at any time during the Event.
After a practice session, if a car has not been driven back to the pits under its own power, it will be required to supply the above-mentioned sample plus the amount of fuel that would have been consumed to drive back to the pits. The additional amount of fuel will be determined by the ACO/IMSA.

6.7.3 The car must be fitted with a self-sealing connector for sampling fuel.
This connector must be FIA approved (Technical list 5) and be fitted on the feed line to, and before, the high-pressure pump on the engine (it can be with the FFM connectors). If an electric pump on board the car cannot be used to remove the fuel an externally connected one may be used provided it is evident that a representative fuel sample is being taken. If an external pump is used it must be possible to connect the ACO/IMSA sampling hose to it and any hose between the car and pump must be -3 in diameter and not exceed 2 m in length.

6.7.4 The sampling procedure must not necessitate starting the engine or the removal of bodywork (other than the cover over the refuelling connector).

6.8 Energy per stint

The energy used per stint must not exceed E (in MJ), defined for each event by series specific Balance of Performance tables.

ARTICLE 7: ENGINE OIL AND COOLANT SYSTEMS AND CHARGE AIR COOLING**7.1 Location of oil tanks**

All oil storage tanks must be situated between the front wheel axis and the rearmost gearbox casing longitudinally and must be no further than the lateral extremities of the survival cell are from the longitudinal axis of the car.

7.2 Longitudinal location of oil system

No other part of the car containing oil may be situated behind the complete rear wheels.

7.3 Transversal location of oil system

No part of the car containing oil may be more than 900 mm from the car centre plane.

7.4 Coolant header tanks

Coolant system pressure is limited to 4.75 barA when water-based coolant is used.

7.5 Oil and coolant lines

7.5.1 No lines containing coolant or lubricating oil may pass through the cockpit.

7.5.2 All lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in the accumulation of fluid in the cockpit.

7.5.3 No hydraulic fluid lines may have removable connectors inside the cockpit.

7.5.4 Low pressure lubrication oil lines must have a minimum burst pressure of 41 bars at a maximum operating temperature of 135°C.

7.6 Oil catch tank

7.6.1 The open type sump breather(s) (if any) must vent into a 2.7-litre minimum capacity catch tank.

7.6.2 In order to avoid the risk of oil being sprayed on the track, an additional secure tank of 1 litre minimum must be inserted between the catch tank and the air vent according to the drawing below.

7.6.3 The main function of this secure tank is to ensure that the breather of the catch tank contain no oil or oil vapor. If the oil vapours are treated properly upstream this secure tank, it must remain empty permanently.

7.6.4 The secure tank must:

- be separated from the catch tank,
- have 100 mm height (measured internally),
- have a constant section all along the height (with exception for a maximum 10mm radius in the bottom),
- be equipped with the sensor homologated by the ACO/IMSA.
- This tank and sensor must be implemented as shown on the drawing below in order to detect the oil overflow.

7.6.5

- If the maximum level is reached, the competitor must enter immediately into their pits or garage to drain the catch tank.



7.7 Hydraulic systems

7.7.1 Hydraulic Lines

Hydraulic system pressure is limited to 300 bar.

All hydraulic fluid lines must have a minimum burst pressure 2 times more than operating pressure at the maximum operating temperature of 204°C.

Only hydraulic fluid lines with self-sealing couplings or screwed connectors are permitted inside the cockpit.

The lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in the cockpit.

Flexible lines must have swaged or crimped connectors and an outer braid resistant to abrasion and flame.

ARTICLE 8: ELECTRICAL SYSTEMS

8.1 Compliance and safety provisions

Closed-loop electronic control systems are forbidden unless expressly permitted by the present regulations. It is expressly allowed in the following cases:

- for any electrical motor (for example but not restricted to: wiper motor, fuel pump, electrically controlled gear shift...);
- for a single gear selection mechanism;
- for a single clutch actuation mechanism;
- for engine (ICE) control;
- for MGU control respecting Article 5 requirements;
- for the A/C system;
- for auxiliary electrical circuit management control (power box).

The ACO/IMSA must be able to test the operation of any compulsory electronic safety systems at any time during an Event.

8.2 Auxiliary circuits and battery

8.2.1 The auxiliary battery must be located either in the cockpit in the place of the passenger or in the ESS compartment and must be strongly secured. If in the cockpit, the battery must be entirely protected in a leak-proof box made of insulating material and in accordance with article 13.9.2. The battery fixation must be designed to withstand 70g deceleration in any direction.

8.2.2 The competitor must provide the power necessary (16 volts maximum) for the operation of the compulsory devices (Data logger, ADR, promotor information display, ...).

8.2.3 The auxiliary battery must never be used to recharge the traction battery or ES. Throughout the duration of the event, the battery supplying the auxiliary electrical circuit must have a voltage below 60 volts.

8.2.4 The auxiliary circuit consists of all the parts of the electrical equipment used to operate the internal combustion engine, for signalling, lighting or communication.

The parts used to operate the engine include but are not limited to: throttle, ignition, injection, intake, lubrication, fuel supply, cooling and turbo.

The equipment to start the engine and the HV ancillaries are excluded.

8.3 Lighting Equipment

Lighting equipment must always be in working order.

Cars must be fitted with:

8.3.1 At the Front:

8.3.1.1 Two main headlights as a minimum, homologated, symmetrical to the longitudinal centre line of the car and separated by a minimum of 1300 mm, the measurement being taken to the centre of the headlights; Headlights must produce a white beam.

8.3.1.2 Direction indicators on each side. Orange coloured, they must simultaneously flash when the speed limitation for compliance with conditions of Slow Zones and Full Course Yellow is applied.

A strategy for Slow Zones and Full Course Yellow speed limitation must be implemented in the car.

Flashing frequency of 4 Hz (0.125 sec ON followed by 0.125 sec OFF).

If the rain light is activated, the flashing should be in opposition of phase with the rain lights.

8.3.1.3 Identification light

No car identification lights may interfere with safety lights (ERS/medical) in positioning and in colour (no variation of blue, red or green colour).

As example and not limited to: behind the wind screen some similar colours will not be allowed. Inside the front lights compartment, any colour will be allowed.

8.3.1.4 Main headlights cooling fan

A cooling fan is authorized per each headlight unit provided that:

- its only function is to adjust the temperature of the main headlight unit;
- the electrical power is less than 5 W;
- the fan outlet is within the bodywork.

8.3.2 At the Rear:

8.3.2.1 Two red lights and two "Stop" lights fitted symmetrically about the longitudinal centre line of the car and separated by a minimum of 1500 mm, the measurement being taken to the centre of the rear lights.

An alarm by flashing of the "stop" lights must be activated if loss of acceleration is greater than 0.4g within 0.2 second for at least 0.2 second. The frequency of the flash to be achieved by 0.25sec ON ; 0.25 sec OFF.

Brake lights flashing must be deactivated when the car accelerates by more than 0.2g positive.

When triggered, flashing must be latched for a minimum of 2 seconds.

In any case Brake lights flashing must be deactivated as soon as brake pedal is pressed (goes to solid brake light on as normal when driver applies the brakes).

8.3.2.2 Two "Rain" or "Fog" lights located at the rear, the highest and outermost possible on each side symmetrically to the longitudinal centre line of the car.

They have to be homologated in accordance to FIA Standard 8874-2019 Grade 1(Technical List 46).

Both lights should have a flashing frequency of 4 Hz (0.125 sec ON followed by 0.125 sec OFF).

Two levels of brightness modes must be implemented:

- Level High - full brightness mode for day time
- Level Low - reduced brightness mode for night

These two modes can be automatically linked to the high beam command, but the driver must be able to select it in case of exceptional request (heavy rain/fog during night, car running in high beam in case of low beam failure, ...).

To implement the two modes, the technical requirements are: Apply a pulse width modulation signal (PWM) at 300 Hz frequency on the inhibit input, and use a duty cycle of 70% for day mode and 30% for night mode.

The side of the rain lights must be kept uncovered (no sticker, paint, etc.) in order to guarantee its cooling.

8.3.2.3 Direction indicators on each side. Orange coloured, they must simultaneously flash when the speed limitation for compliance with conditions of Slow Zones and Full Course Yellow is applied.

A strategy for Slow Zones and Full Course Yellow speed limitation should be implemented in the car.

Flashing frequency of 4 Hz (0.125 sec ON followed by 0.125 sec OFF). If the rain light is activated the flashing should be in opposition of phase with the rain lights.

8.3.3 On the Sides:

A display module for timing information as described in Appendix to these Regulations must be fitted on each side of the car.

8.4 ACO/IMSA Logging Requirements

The ACO/IMSA mandatory logging sensors must be as described in the appendices to these Regulations.

All ACO/IMSA logging sensors must be provided by the approved ACO/IMSA supplier (Technical list 46 for WEC). They must be directly connected to the ACO/IMSA logger. Unless specified, the signal of those sensors will be sent to the competitor through CAN.

The ACO/IMSA logging sensors wiring loom including the homologated flow meters and torque measuring units must be manufactured by the Constructor/Manufacturer and approved by the ACO/IMSA.

The only allowed GPS is the ACO/IMSA GPS from the mandatory logging system and must be positioned horizontally on the top of the engine air intake with a separation of 500 mm from any other antennas.

The ACO/IMSA datalogger must be installed inside the cockpit, close to the ADR sensor to avoid possible cable damage in case of crash.

8.5 Data acquisition

The ACO/IMSA must have unlimited access to the following ECU information before, during and after any track session:

- a. Application parameter configurations.
- b. Logged data and events.
- c. Real-time telemetry data and events.

Data acquisition is limited to permitted sensors.

The list of the sensors fitted in the car must be homologated, and all homologated sensors must be fitted to the car at all times. The only sensors permitted are listed in Appendix to these Regulations (There is no restriction on the number of each type unless stated).

8.6 Telemetry

8.6.1 The use of an ACO/IMSA series specific telemetry system is compulsory. No other telemetry system may be installed and/or used. A Standard logging table containing the channels listed in Appendix to these Regulations is mandatory.

8.6.2 The only communication between car and pits are as follows:

- Legible messages on a signalling pit board.
 - The driver's body movements.
 - Telemetry signals from the car to the pits via the ACO/IMSA series specific telemetry system.
 - Two-way radio communications between the driver and his pit.
- All such communication must be open and accessible to the ACO/IMSA.

8.7 Track signal information display

All cars must be fitted with a compulsory marshalling display.

8.8 Safety Lights

Two safety lights LED's modules including the ERS status lights and the medical light provided by the approved ACO/IMSA supplier (Technical list 46) must be installed on the car.

These modules must be located near the external extinguisher switch and visible on both sides of the lower part of the windscreen.

ARTICLE 9: TRANSMISSION

9.1 Transmission types

The engine transmission system must only drive the rear wheels.

9.2 Clutch

9.2.1 Only one clutch device is authorised for the ICE.

9.2.2 The minimum and maximum travel positions of the clutch operating device must correspond to the clutch fully engaged normal rest position and fully disengaged (incapable of transmitting any useable torque) positions respectively.

9.2.3 The amount by which the clutch is engaged must be controlled solely and directly by the driver with the exception of:

- a. Stall prevention.
- b. Gearshifts.

9.2.4 Any device or system which notifies the driver of the amount of clutch slip or engagement is not permitted.

9.3 Traction control

Cars may be equipped with a closed loop system or device which is capable of preventing the wheels from spinning under power or of compensating for excessive torque demand by the driver.

9.4 Clutch disengagement

All cars must be fitted with a means of disengaging the clutch for a minimum of fifteen minutes in the event of the car coming to rest with the engine stopped and in gear, making possible to push or to tow it. This system must be in working order throughout the Event even if the main hydraulic, pneumatic or electrical systems on the car have failed.

If a pneumatic assistance device is used, a compressed air bottle of a maximum capacity of 0.5 dm³ fitted outside the cockpit is allowed.

9.4.1 External neutral and general circuit breaker switches

See Article 14.16.

9.5 Gearbox

The only gearbox allowed is the one designated and homologated by ACO/IMSA.

9.6 Gear ratios

9.6.1 The number of forward gear ratios must be 7. All ratios 1 through 7 must be installed.

9.6.2 No more than 2 different sets of gear ratios may be homologated. Each set includes the MGU drop, bevel and final drive. Each set is discrete and no part of it can be interchanged with another set.

- a. Homologated Gear Set 1 is targeted for Le Mans and Daytona and must be capable of achieving 340 kph without exceeding N_{max} (using 349 mm tyre radius for the calculation)
- b. Homologated Gear Set 2 is targeted for most other WEC and IMSA circuits
- c. Competitors are free to select from the Homologated Gear Sets at each event.

9.6.3 Gears must be made from steel, homologated and purchased directly from the designated ACO/IMSA gearbox supplier.

9.7 Reverse

The car must be able to be driven in reverse by the driver at any time during the Event.

9.8 Gear changing

9.8.1 Automatic gear changes are considered a driver aid and are therefore not permitted.

For the purposes of gear changing, the clutch and power unit torque may not be under the control of the driver.

9.8.2 Instantaneous gearshifts are forbidden.

Gearshifts must be distinct sequential actions where the extraction of the actual gear engagement is subsequently followed by an insertion of the target gear engagement.

An engine cut must be applied for a minimum of 30 ms during upshift, meaning the average over 30 ms of the sum of the torques given by the 2 rear driveshaft torque sensors must be lower than 50% of the torque given by the same torque sensors just before the shift happens.

During this 30 ms engine cut, the average of IVT sensor signal must be lower than 10 kW and higher than -10 kW.

9.8.3 Gear change mechanism must operate using the designated and homologated ACO/IMSA pneumatic actuator (Xtrac P1254 IVA) and compressor (Mega-Line Compressor GT).

9.9 Differential

Only the mechanical limited slip differentials designated and homologated by ACO/IMSA is allowed.

9.10 Differential output

The axle of the gearbox outputs to the driveshaft should be positioned at 1203 +/-1mm from rear face of survival cell.

9.11 Differential usage rules

Braking torque transfer: Absolute value of the difference of torque applied to the inside and outside wheels of the same axle through the differential when braking.

The rear braking torque transfer must not exceed the total torque curves defined by ACO/IMSA.

Details of the management of the Differential Performance can be found in the Appendixes to these regulations.

9.12 Differential Ramps

Xtrac 1359 differential ramps are permitted. The number of ramp sets is unrestricted.

ARTICLE 10: SUSPENSION AND STEERING SYSTEMS

10.1 Suspension design and geometry

10.1.1 Cars must be fitted with sprung suspension.

10.1.2 Any suspension system fitted to the front wheels must be so arranged that its response results only from changes in load applied to the front wheels.

10.1.3 Any suspension system fitted to the rear wheels must be so arranged that its response results only from changes in load applied to the rear wheels.

10.1.4 Any system the purpose of which is to hydraulically link dampers and/or the 3rd suspension element is forbidden.

10.1.5 Double wishbones is the only suspension kinematic allowed.

10.1.6 No more than three dampers per axle are allowed.

10.1.7 The following systems are forbidden:

- Mass damper: Moving mass linked to the wheel located on the sprung weight with the sole objective of tuning the natural frequency of the suspension and/or tire contact patch load variations.
- Inerter damper: Rotating mass linked to the wheel located on the sprung weight with the sole objective of tuning the natural frequency of the suspension and/or tire contact patch load variations. Fluid inertance is also considered as inerter damper.
- G-damper: Moving mass located on the sprung weight with the sole objective of controlling the suspension depending on acceleration.
- Any part of the suspension, subject to the wheel load and leading to a change in ground clearance, is only allowed to have a constant or a progressive stiffness as function of the element deflection. Digressive or collapsible elements, being mechanically, hydraulically or gas operated, are prohibited.

10.2 Suspension adjustment

10.2.1 No adjustment may be made to any suspension system from inside the cockpit except for the front and rear anti-roll bars.

Front and rear anti-roll bar adjustments must be:

- through movement of hand operated lever(s)/knob(s), with no link with any input/output of the car
- manual, mechanical (hydraulic actuation is allowed with the sole purpose of replacing cables functionality), bijective, with no degree of freedom
- the resulting change in stiffness must be directly linked to that movement, with no other function than adjusting the anti-roll bars
- will be subject to prior approval by ACO/IMSA.

The lever(s)/knob(s) must be positioned outside of driver leg (H2), body (H3) and head (H4) Templates.

10.2.2 Any system, other than the suspension parts, whatever the functioning principle, activated or not by the driver the purpose of which is to modify the ground clearance is forbidden.

10.2.3 Electrically controlled shock absorbers are forbidden.

10.2.4 The car must be used on track within the following ride height limits:

- 110 mm maximum dynamic axle ride height (front and rear)
- 100 mm maximum static ride height (front and rear)

10.2.5 The suspension kinematics (inboard or outboard links with suspension members) may be adjusted only by using the homologated parts.

10.3 Suspension members

10.3.1 One non-structural part is allowed on each suspension arm provided that:

- The width/height ratio of the profile does not exceed 3 per arm,
- The shape of the protection is symmetrical,
- The maximum thickness of the profile is equal to the maximum height of the profile of the suspension arm on which the protection is fixed plus 3 mm.

10.3.2 The suspension members must:

- be made from a homogeneous metal
- not be chromium plated
- have a profile which width/height ratio does not exceed 3.0 and 6.0 at the joints
- be mandatorily fitted with an anti-intrusion bar at the base of the front suspension wishbones with a minimum projection on (xz) plane of 50cm².

10.4 Steering

10.4.1 The design and geometry of the steering system is free, provided that there is a continuous mechanical link between the steering wheel and the front wheels of the car.

10.4.2 Steering column

The steering column must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars.

10.4.3 No part of the steering wheel or column, nor any part fitted to them, may be closer to the driver than a plane formed by the entire rear edge of the steering wheel rim. All parts fixed to the steering wheel must be fitted in such a way as to minimise the risk of injury in the event of a driver's head making contact with any part of the wheel assembly.

10.4.4 Four-wheel steering is forbidden.

10.4.5 Power steering is allowed but such system may not carry out any function other than reduce the physical effort required to steer the car and must allow the steering to continue to function when all hydraulic and/or electric power is shut down.

10.4.6 A quick release system of the steering wheel is mandatory.

The quick release mechanism must consist of a flange concentric to the steering wheel axis, coloured yellow through anodization or any other durable yellow coating, and installed on the steering column behind the steering wheel.

The release must be operated by pulling the flange along the steering wheel axis.

The release of the steering wheel must open the power circuit.

10.4.7 The re-alignment of the steered wheels, as defined by the position of the inboard attachment of the relevant suspensions members that remain a fixed distance from each other, must be uniquely defined by a monotonic function of the rotational position of a single steering wheel.

ARTICLE 11: BRAKE SYSTEM**11.1 Brake circuits and pressure distribution**

11.1.1 With the exception of a power unit, all cars must be equipped with only one brake system. This system must solely be comprised of two separate hydraulic circuits operated by one pedal, one circuit operating on the two front wheels and the other on the two rear wheels. This system must be designed so that if a failure occurs in one circuit the pedal will still operate the brakes in the other. The only connection allowed between the two circuits is a mechanical system for adjusting the brake force balance between the front and rear axles.

11.1.2 The brake system must be designed in order that the force exerted on the brake pads within each circuit are the same at all times.

11.1.3 Any powered device, other than the system referred to in Article 11.7, which is capable of altering the configuration or affecting the performance of any part of the brake system is forbidden.

11.1.4 Any change to, or modulation of, the brake system whilst the car is on the track must be made by the driver's direct physical input or by the system referred to in Article 11.7, and may not be pre-set.

11.1.5 Sensors to collect information, stop lights switches or mechanical brake pressure controls adjustable by means of tools are not considered as "systems" and they must be fitted at the exit of the master-cylinders.

11.1.6 No device or system is permitted between the master-cylinders and the calipers, except for the system described in Article 11.7.

11.2 Brake calipers

11.2.1 All brake calipers must be made from aluminium materials with a modulus of elasticity no greater than 80 GPa.

11.2.2 No more than two attachments may be used to secure each brake caliper to the car.

11.2.3 No more than one caliper, with a maximum of six pistons, is permitted on each wheel.

11.2.4 The section of each caliper piston must be circular.

11.3 Brake discs and pads

11.3.1 No more than one brake disc is permitted on each wheel which must have the same rotational velocity as the wheel it is connected to.

11.3.2 All discs must have a maximum outside diameter of 381 mm. Spline disc bell mounting is recommended.

11.3.3 No more than two rigid brake pads are permitted on each wheel.

11.3.4 The disc and pads stack height when new should not be lower than 100 mm on the front and 82 mm on the rear.

11.4 Brake cooling ducts

See Article 3.4.2.5.

11.5 Brake pressure modulation

11.5.1 No braking system may be designed to prevent wheels from locking when the driver applies pressure to the brake pedal.

11.5.2 Any power braking function is forbidden, except for the system described in Article 11.7.

11.6 Liquid cooling

Liquid cooling of the brakes is forbidden.

11.7 Rear brake control system

The pressure in the rear braking circuit may be provided by the approved Brake-By-Wire system as defined in Article 5.3.9, which is a powered control system provided that:

- a. The driver brake pedal is connected to a hydraulic master cylinder that generates a pressure source that can be applied to the rear braking circuit if the powered system is disabled.
- b. Ensures a design of the braking system that can achieve similar deceleration levels to normal operation when calipers are activated only by the force applied by the driver on the brake pedal without any further braking power coming from the MGU system or from any hydraulic high-pressure brake devices, in order to ensure safety should there be a failure of the electrical system.
- c. Have no closed-loop control on the wheel slip.
- d. The rear left and rear right pressure will be identical.

ARTICLE 12: WHEELS AND TYRES**12.1 Location**

As viewed from above and front, the wheels aligned for the car to proceed straight ahead, the complete wheels and their attachment must not be visible above the horizontal plane passing through the axle centre line with the exception of the bodywork cutouts defined in Articles 3.4.2.6 and 3.2.4.7.

12.2 Number of wheels

The number of wheels is fixed at four.

Only one specification on the front axle and one on rear axle is allowed.

12.3 Complete wheel dimensions (rim and tire)

12.3.1 Complete wheel diameter must not exceed 28".

12.3.2 Complete wheel width and diameter will be measured horizontally at axle height, with the wheel held in a vertical position and when fitted with new tyres inflated to 2.0 bar.

12.3.3 Maximum complete wheel width must be according to the following table:

	Front	Rear
Tyre dimension	29/71-18	34/71-18
Max. complete wheel width	13.5"	15"

12.4 Wheel material

Wheels must be made from homogeneous alloys.
It must be produced as integral part, without welding and/or cavities.

12.5 Wheel dimensions (rim)

12.5.1 Maximum wheel width must be according to the following table:

	Front	Rear
Tyre dimension	29/71-18	34/71-18
Max. wheel (rim) width	12.5"	14"

12.5.2 Wheel diameter must not exceed 18".

12.5.3 Wheel weight must be greater than:

- 8.75 kg for the front
- 9.25 kg for the rear

Those minimum weights do not include valves, wheel fasteners, balance weights and tyre pressure/temperature monitoring devices.

12.5.4 Wheel must comply with the following specifications:

- The diameters measured at the level of the inner and outer rim edges of a wheel must be identical, with a tolerance of +/- 1.5 mm;
It must not be more than 19.2 mm maximum in height.
- The design of the wheel must meet the general requirements of the tyre supplier for the mounting and dismounting of tyres including allowance for sensors and valves.
- The wheel design cannot be handed between left and right designs.

12.5.5 When fitted on the car every part of the complete wheel assembly has to turn at rim speed.

12.5.6 When viewed perpendicular to the plane formed by the outer face of the wheel and between the diameters of 150 mm and 400 mm the wheel may have projected area of no greater than 46 000 mm².

12.6 Treatment of tyres

Tyres may only be inflated with air or nitrogen. Use of a traction compound or any substance that might alter the physical properties of a tire as supplied by its manufacturer is prohibited.

12.7 Wheel assembly

12.7.1 The only parts which may be physically attached to the wheel in addition to the tyre are valves for filling and discharging the tyre, wheel fasteners, balance weights, drive pegs, tyre pressure and temperature monitoring devices.
For the avoidance of doubts, removable wheel/hub caps are not permitted.

12.7.2 The wheel must be attached to the car with a single fastener. The outer diameter of the fastener must not exceed 110 mm and the axial length must not exceed 75 mm. The wheel fastener may not attach or mount any part to the car except the wheel assembly described in Article 12.7.1. Competitors may not modify the wheel nuts as homologated.

12.7.3 A complete wheel must contain a single fixed internal gas volume. No valves, bleeds or permeable membranes are permitted other than to inflate or deflate the tyre whilst the car is stationary.
Pressure control valves are not permitted. Valve caps must be in place while the car is on track.

12.8 Pneumatic jacks

Permitted. However, on the starting grid, the coupling function to connect the air hose onto the air jacks must have a system that maintains the car on the air jacks when the air hose is removed.
It is forbidden to carry on board compressed air bottles for their operation.

ARTICLE 13: COCKPIT AND SURVIVAL CELL

13.1 Principles

The cockpit must provide the best protection for the driver positioned on the left-hand side of the car.
The cockpit must be designed in such a way that any leakage cannot result in accumulation of fluid in it.

It must be possible to fit a homologated and unmodified driver's seat (see Drawing in Article 14.10) and the mandatory protections mentioned in Article 14.6 (Headrest) and Article 15.2.1 (Survival cell - General prescription).

The roll-over structures/supports of the survival cell must be symmetrical with respect to the car centre line.

All the dimensions and positionings are referred in the Survival cell reference CAD file: "LMDh_COCKPIT_TEMPLATES".

13.2 Bottom plane of the survival cell

Four 'datum' pads must be included on the car to provide structural references for scrutineering purposes.

All pad positions must be validated by ACO/IMSA before the survival cell manufacturing commences:

- A 'datum' pad of 50 mm must be included on the lower surface of the survival cell positioned on the longitudinal car centre line and 50 mm forward of front axle centre line. The pad must be recessed into the chassis by a minimum of 2 mm.
- Two 'datum' pads of 50 mm diameter must be located at the bottom of the survival cell. The pads must be recessed into the survival cell by a minimum of 2 mm and their centres should be positioned:
 - a. On driver side: 50 mm forward from the front face of the rear rollover structure and 350 mm from car centre line
 - b. On passenger side: 200 mm rearward from the front face of the rear rollover structure and 250 mm from car centre line
- A 'datum' pad of 50 mm diameter must be positioned underneath the gearbox, on the car centre line and 120 mm rearwards of the front face of the gearbox. A spacer should be bolted to the rear datum and bring a reference pad at Z0 (upper face of skid block) with the M5 thread in its centre.

The position of each 'datum' pad will be homologated (with the distance to the reference plane).

For each 'datum' pad, a M5 thread in the middle of the pad must provide a means of easy access during scrutineering with removal of the mandatory 50 mm diameter protection. To improve the bodywork junction, the protection can have a shoulder up to 70 mm diameter.

The bottom plane of the survival cell structure (Z_{sc} , parallel to Z0) must include a rectangle of 700 mm (longitudinally) x 800 mm (laterally) including the ESS access panel. The ESS panel may be recessed by a maximum of 1 mm.

Typically, this plane will be the lowest plane of the survival cell and be the reference (Z_{sc}).

The maximum distance between Z0 and Z_{sc} will be 3 mm.

13.3 Position of the driver's feet

The face of the foremost pedal, when in the inoperative position, must be situated no less than 300 mm rearward of the survival cell bulkhead.

The face of the foremost pedal, when in the operative position, must be:

- situated no less than 250 mm rearward of the survival cell bulkhead
- rearward of the front wheel centre line
- will be used as reference for Article 13.6.1.

Drawing of pedals in relation to inserts in the cockpit to be supplied in advance of the homologation of the car.

13.4 Position of the steering wheel

The reference for the steering wheel will be the intersection of:

- the steering wheel plane (passing through the centre of the zone of the driver hands grip);
- the steering column axis.

The centre of the steering wheel must match with:

- the centre line of the driver's seat;
- the steering wheel centre shall be positioned at 165 mm minimum from the car centre line;
- the top of the steering wheel (an additional part of maximum 20mm height can be added on the top of steering wheel) should be positioned at least 650 mm above the Z_{sc} plane.

The edge of the dashboard must be at a minimum of 50 mm from the complete steering wheel, whatever its operational position, (should the collapsible part of the steering column be shorter by 50 mm, no part of the steering wheel should get in contact with the dashboard).

13.5 Driver's position in relation with the field of visibility

The foremost point of the padding of the headrest at the level of contact with the rear face of the helmet must be at 85 mm (or 95 mm in case of additional padding as described in Article 14.6.2) forward X_{sc} plane;

With the driver at the wheel, the top of the helmet must be between 80 mm and 100 mm from any line situated in a X-Z plane connecting the top of the minimum heights specified for the front and rear rollover structures over the helmet.

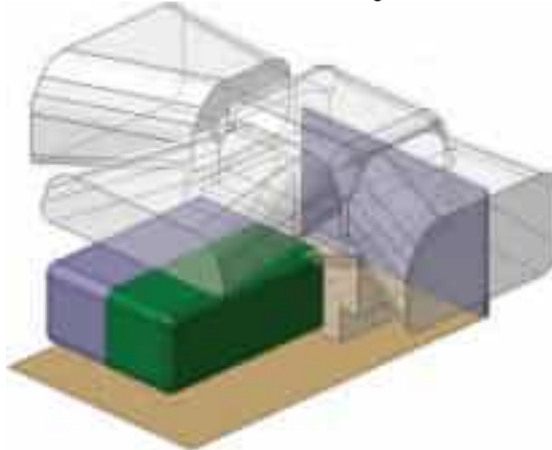
13.6 Volumes for the driver and passenger legs – Template H2

13.6.1 Geometrical definitions

Two identical volumes must be provided for the legs of both occupants. Their lower faces must lie on the same plane, be parallel (or inclined by 100 mm maximum for the forward edge) to the reference surface and cannot be located more than 200 mm above the Zsc plane. Their inboard vertical planes must be symmetrical to the centre plane of Template H3 and not overlapping. A radius of 50 mm maximum can be implemented on the outer and forward edges.

The dimensions of the driver volume must be:

- In length (X axis): from the foremost position of the driver's feet described in Article 13.3 to the steering wheel reference described in Article 13.4;
- The forward face of Template H2 must be at 1570 mm from Xsc (if H2 is inclined, the volume will be twisted such as the front and rear face must remain parallel in the Xsc plane);
- In width (Y axis): minimum 355 mm;
- In height (Z axis): minimum 350 mm and can be variable along the X axis.



13.6.2 Equipment permitted in these volumes

All allowed parts to intrude inside the leg template should not present a radius of less than 15 mm except for the complete pedal system and associated parts.

The only components allowed to intrude into these volumes, are:

- a. The steering column, its universal joints;
- b. The pedals, the related looms, foot-rest and pedal adjustment system;
- c. The suspension arms pick-up points if not a danger for the driver;
- d. The windscreen wiper mechanism and its motor;
- e. Equipment needed for driving fitted on a panel that must be removable;
- f. Driver leg padding and leg padding covers;
- g. Driver leg padding support and air jack on the passenger side;
- h. Auxiliary batteries in compliance with Article 8.2 into the volume for the passenger;
- i. The ESS compartment can intrude into the passenger leg Template H2;
- j. AC system if used, the BBW, pedal feel emulator, only in passenger area;
- k. The power steering ECU into the volume for the passenger;
- l. The driver's seat (Article 14.10);
- m. Ancillary electronics components (controllers, wiring harnesses, etc), only in passenger area

However, components c), d), e) above are not allowed in the area between 1100 mm and 800 mm forward of Xsc plane on the driver's side. Nothing is allowed to protrude into the interior of the empty volume of the driver side padding (see Drawing 14.7.1).

13.7 Volume for the driver and the passenger bodies – Template H3

The cockpit (doors closed) must allow the insertion of the Template H3.

The dimensions and position of the Template H3 are defined by the Survival Cell reference CAD file.

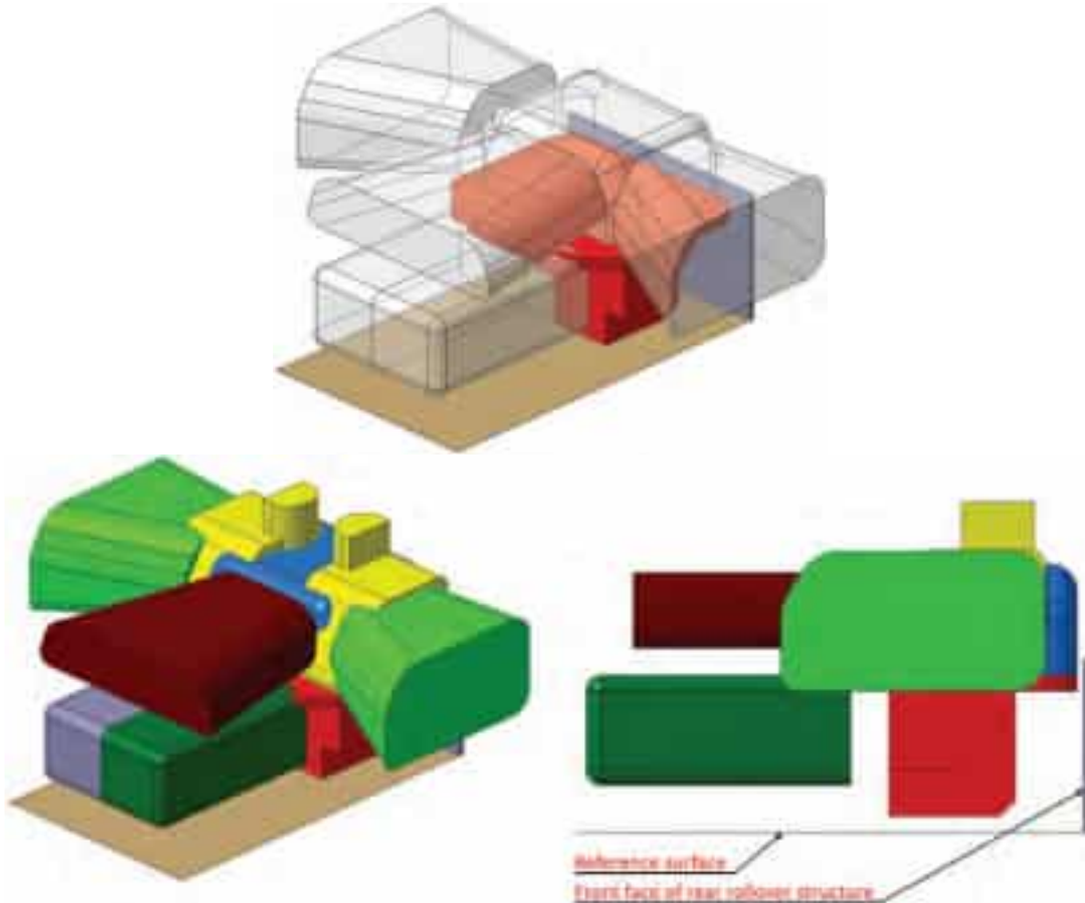
The rearmost point of the template H3 must be at 20 mm forward of the Xsc plane.

The Template H3 must be centred with the longitudinal car centreline.

The upper face of the template must be horizontal and at 500 mm from the Zsc plane.

For this check, equipment mentioned in Article 13.9 may be removed.

All the points of the survival cell that delimit Template H3 at the sides, the front and rear must be at least 500 mm above the Zsc plane.



13.8 Volume for the driver and the passenger heads – Template H4

13.8.1 Geometrical definitions for the driver and the passenger heads

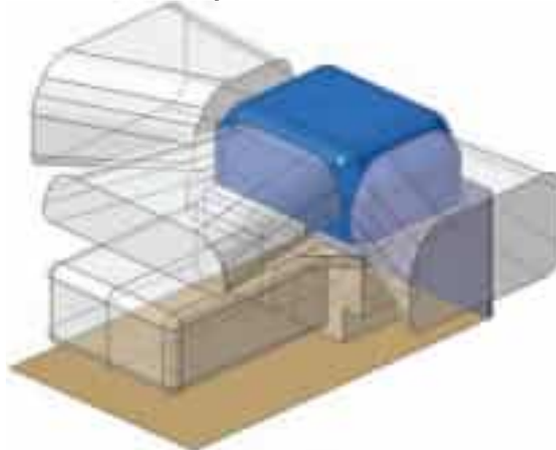
The cockpit (doors closed) must allow the insertion of the Template H4. The dimensions and position of the Template H4 are defined by the Survival Cell reference CAD file.

The back face will be positioned 20 mm forward of the Xsc plane.

The Template H4 must be centred with the longitudinal car centreline.

Its bottom faces must be parallel to the survival cell reference plane and at least 500 mm above the Zsc plane.

For this check, equipment mentioned in Article 13.9 may be removed.



13.9 Equipment in the cockpit

13.9.1 Are permitted only outside the two volumes defined in Ar.13.6:

- safety equipment and structures which are not part of the survival cell,
- fire extinguisher,
- auxiliary battery (see Article 13.9.2),
- tool kit,
- seat,
- driving controls,

- driver cooling system and venting ducts (see Article 13.9.5),
- electronic equipment,
- drink system,
- ballast,
- jacks,
- door locking mechanism.

13.9.2 The auxiliary batteries are permitted in the cockpit. These components must be covered by a rigid and efficient protective material in the event of a crash if a danger for the driver.

13.9.3 Nothing may hinder the cockpit exit (see Article 13.10.3).

13.9.4 The way the equipment permitted is fitted in the cockpit is subject to ACO/IMSA Technical Delegates assessment and approval. All fittings must be able to withstand 25g deceleration in any direction.

13.9.5 Are permitted but only outside the driver volume defined in Article 13.6 and respecting Article 13.11:

- driver cooling system,
- ventilation ducts.

13.10 Cockpit access

13.10.1 Principles

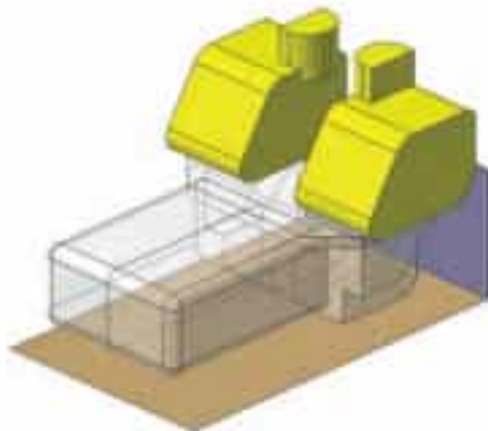
The driver must be able to enter and egress the cockpit without it being necessary to remove any part of the car other than the steering wheel and opening the door. When exiting from the passenger side, the headrest may also be removed.

The driver, seated normally with his seat belts fastened and with the steering wheel removed must be able to raise both legs together so that his knees are past the plane of the steering wheel in the rearward direction. This action must not be prevented by any part of the car.

13.10.2 Door openings

In order to ensure that the door openings giving access to the cockpit are of adequate size, they must:

- Allow the insertion of the Template H6, the dimensions and position of which are defined by the Survival Cell reference CAD file;
- For this test, the lower surfaces of the templates will be held parallel to the reference surface, at the same height, and their rear edges aligned transversally;
- The rearmost face of the templates will be positioned at 120 mm from the Xsc plane;
- The driver templates will be moved transversally until their flat vertical inner surfaces are 150 mm from the car centre line;
- The passenger Template will be the symmetry of the driver Template from the car centre line;
- The lower face will be positioned at least 500 mm above the Zsc plane;
- The seat and all padding, including fixings, may be removed, as well as the doors.



13.10.3 Cockpit exit time

The cockpit must be designed so as to allow the driver wearing his complete driving equipment, being seated in a normal position with the seat belts fastened and the steering wheel in place to egress in 7 seconds maximum (driver's side) and in 9 seconds maximum (passenger's side).

13.10.4 Test for helmet removal

With the driver seated in his normal driving position in the car which he is entered to race, wearing a cervical collar appropriate to his size and with the seat harness tightened, a member of the medical service must demonstrate that the helmet which the driver will wear in the race can be removed from his head without bending the neck or spinal column.

13.11 Driver's field of frontal visibility

13.11.1 Geometrical definition

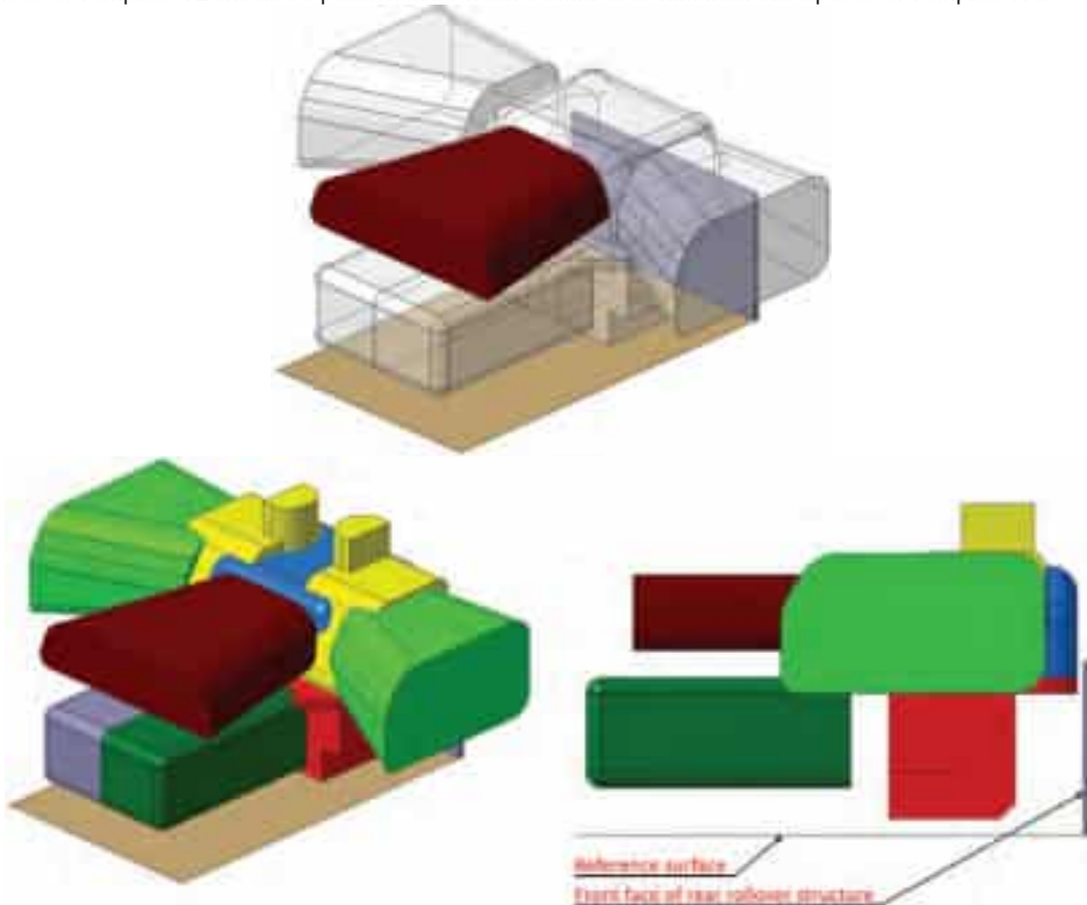
The visibility from the cockpit with the driver seated in a racing position must be in compliance with the following requirement: The cockpit must allow the insertion of the Frontal Visibility Template V1 (defined by the Survival Cell reference CAD file) through the windscreen opening.

Its rear vertical face must coincide with the forward vertical face of Template H4.

The centre plane of the volume must be at car centre line.

The lower edge of its rear vertical face must be positioned at least at 585 mm above the Zsc plane.

The top face of Template V1 should be positioned between 30 mm to 50 mm from the top face of Template H4.



13.11.2 Equipment restriction

The only components allowed to intrude in this area, are:

- the windscreen and windscreen wiper;
- the antennas and pitot tubes;
- the air ducts for the cockpit ventilation, with a maximum height of 40 mm in front vision. Their outlets may not minimize the front vision of the driver;
- Marshalling Display and driver's display (within same height of Marshalling Display);
- the rear-view camera display;
- the high speed camera;
- Driver information lights module not more than 40 mm from the bottom of the template;
- Onboard camera from organisation;

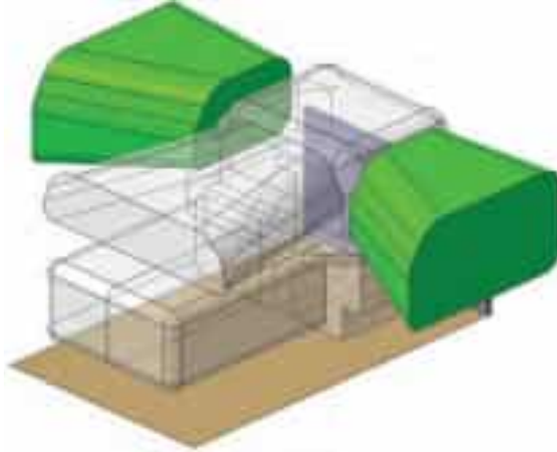
13.12 Driver's field of lateral visibility

13.12.1 Geometrical definition

The visibility from the cockpit with the driver seated in the racing position must be in compliance with the following requirement: The cockpit must allow the insertion of the Lateral Visibility Template V2 (defined by the Survival Cell reference CAD file) through the side windows.

The most rearwards vertical edge must be positioned at 121 mm from the Xsc plane.

The inner face of both volumes must be separated by 800 mm (symmetrically along the car centre line).
The inner lower edge of both volumes must be between 321 mm and 341 mm from the top plane of Template H4.



13.12.2 Equipment restriction

Excepting the padding and support for the driver's head, the rear-view mirrors and the door hinges/mechanisms, no bodywork is permitted in these two volumes.

The projection of the volumes representing the intersections between the rear-view mirrors (with supports) and the side visibility templates on the car longitudinal plane (plane X-Z) should have an area less than 150 cm² per mirror projected.

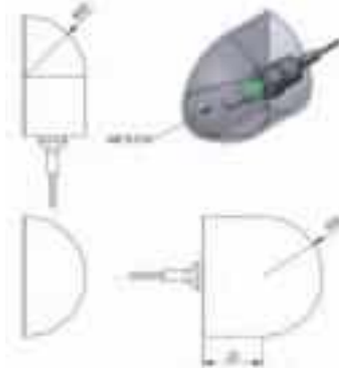
13.13 Cockpit temperature

The ambient temperature will be displayed by the official timing monitors. It will be measured in the shade and out of the wind. An effective natural and/or forced ventilation must maintain the temperature around the driver when the car is in motion at:

- 32 °C maximum when the ambient temperature is less than or equal to 25°C;
- a temperature less than or equal to ambient temperature +7°C if it is above 25°C.

These temperature criteria should be respected in less than 8 minutes after a car stop.
It is permitted to have air flow adjustment accessible from the driver.

A homologated temperature sensor is imposed inside the cockpit at Z810 and on the centre line of the car. The sensor must be shielded from direct draught as per following drawing:



13.14 Fuel tank compartment

The complete fuel tank must be positioned inside the survival cell and behind Template H3.

This compartment must be entirely sealed with the cockpit and a fireproof bulkhead must separate the fuel cell and fuel lines from the cockpit, the ESS and the engine compartments.

Any holes in the fireproof bulkhead must be of the minimum size for the passage of controls and cables, and must be completely sealed.

The minimum useable fuel tank volume must be 110 litres in order to allow the car to make 12 laps of the Le Mans circuit.

13.15 Fuel Flow Metering installation volume

13.15.1 A volume with minimum dimensions must be provided for installation of the Fuel Flow Meters in a position that is not at risk in the case of a crash.

Whatever the dimensions of the installation volume, articles 13.15.2 and 13.15.3 must be fulfilled at any time.

13.15.2 This equipment must be able to be exchanged individually, quickly in case of failure. A change during a session (race included) could be required at the discretion of the ACO/IMSA.

13.15.3 This equipment must be ventilated by air coming directly from the outside of the car and exiting outside the car in order to provide a temperature as close as the ambient. The temperature of the fuel flow meter body will be recorded.

13.16 ESS compartment

The ESS must be positioned inside the survival cell compartment on the passenger side.

The ESS must be accessible from the bottom of the survival cell. This compartment must be entirely sealed from the cockpit and the fuel tank compartment.

The ESS should be fixed to the ESS closing panel. This panel must be attached to the survival cell and ensure sufficient protection of the ESS.

The DC-DC and MCU must be fixed to the ESS and be encapsulated in the ESS compartment.

For the avoidance of doubt, the ESS compartment must be integral part of the survival cell.

13.17 ESS to ERS compartment

An ESS to ERS compartment must be entirely sealed from the cockpit and the fuel tank compartment.

All the separation panels must be tested according to the safety test described for the ESS compartment in the Appendixes to these Regulations.

13.18 Survival cell identification

Every survival cell must incorporate three transponders described in the Appendixes to these Regulations for identification purposes. These transponders must be a permanent part of the survival cell, be accessible for verification at any time and be positioned as follow (+/-50 mm):

- a. On the top of the survival cell, in line with the front axle and on the car centre line;
- b. Inside the cockpit on the left hand-hand side, in line with the foremost point of the door opening and at 100 mm from the bottom of the door opening;
- c. Inside the cockpit on the right hand-hand side, in line with the foremost point of the door opening and at 100 mm from the bottom of the door opening.

13.19 Survival cell characteristics

The minimum weight of the survival cell is 95 Kg, considering the weight perimeter described below:

Item No	List of survival cell functions/systems/components	Weight
1	Safety structure including the cockpit, the fuel tank compartment, the ESS compartment	✓
2	All the fuel tank, ESS closing panels and their fixings	✓
3	Supplementary panels	✓
4	All built-in fixing components	✓
5	Driver leg padding support	✓
6	Ballast to adjust the survival cell minimum weight up to 5 kg	✓
7	Ballast	✗
8	All removable fixing components (crash box, engine, sidepods...)	✗
9	Windscreen and doors	✗
10	All survival cell mechanical internal component (suspension related components, steering related components, pedals and mountings, seat, headrest, battery, electric related components...)	✗

ARTICLE 14: SAFETY EQUIPMENT

14.1 General

As a general principle, it is the duty of the constructor/manufacturer and/or competitor to demonstrate that the car is of safe construction.

A device must prevent powered movement of the vehicle whenever the driver is not fully seated in the driver's seat.

Any type of adhesive covering the lever of a switch or a push button for Safety is strictly forbidden.

14.2 Fire extinguishers

14.2.1 All cars must be equipped with an extinguishing system in compliance with FIA Standard 8865-2015. The system must be used in accordance with the manufacturer's instructions and with Technical List n°52, and in accordance with Appendix J - Article 253-7.2 except as regards the means of triggering. The only authorized extinguishing agents are: Novec 130 or FX G-TEC FE36.

14.2.2 Any triggering system having its own source of energy is permitted, provided it is possible to operate all extinguishers should the main electrical circuits of the car fail. The driver must be able to trigger the extinguishing system manually when seated normally with his safety belts fastened and the steering wheel in place. Furthermore, a means of triggering from the outside must be combined with the circuit breaker switches described in Article 14.16. They must be marked with a letter "E" in red at least 80 mm tall, with a line thickness of at least 8 mm, inside a white circle of at least 100 mm diameter with a red edge with a line thickness of at least 4 mm. This identification must be self-reflecting.



There must be two external switches, that must:

- be located, one on each side of the car symmetrically to the car centre line, below a line under Z dashboard +40 mm, in front of the A-Pillar and fixed to the survival cell;
- be less than 350 mm from the door openings;
- be designed such that a marshal is unable to accidentally reenergise the power circuit,
- be fitted with a horizontal handle or ring that can be operated from a distance by a hook.

14.2.3 All extinguisher nozzles must be installed in such a way that they are not directly pointed at the driver.

14.3 Drivers Master switch

The driver, when seated normally with the safety belts fastened and the steering wheel in place, must be able to cut off the electrical circuits to the ignition, all fuel pumps, and the ERS System by means of a spark proof circuit breaker switch. The switch must be mechanically protected against accidental engaging. This switch must be located on the dashboard and must be clearly marked by a symbol showing a red spark in a white edged blue triangle.

The operation is specified in Appendix J – Article 253-18.16 (Except the "creep" control) and in Drawing N°10. Drawing N°10 is for illustrative purposes, the detail and layout is up to the competitor, however the following electrical states must be possible:

P0 – All car electrical power is off

P1 – Main power is supplied but the vehicle is unable to move (ESS and Engine not powered)

P2 – The car is able to move (front and rear day-light position lights ON)

14.4 Rear view mirrors

14.4.1 All cars must have two mirrors mounted so that the driver has visibility to the rear and both sides of the car.

14.4.2 The reflective surface of each mirror must be greater than 100 cm².

14.4.3 The technical delegates must be satisfied by a practical demonstration that the driver, when seated normally, can clearly define following vehicles.

For this purpose, the driver shall be required to identify any letter or number, 75 mm high and 50 mm wide, placed anywhere on boards behind the car, the positions of which are detailed below:

Height : From 400 mm to 1000 mm from the ground.

Width : From 0 mm to 5000 mm either side of the car centre plane.

It will be permitted to use rear view camera from 0 mm to 2000 mm.

Position : 5 m behind the rear wheel centre line.

14.4.4 There must be a day/night mode for the rear-view mirrors. It may be done with a film.

14.4.5 It is permitted to add cameras on the car and screens inside the cockpit for rear and front/side vision. Cameras and screens must have a day/night mode.

The cameras are allowed to protrude over the maximum height of the car at the condition that a specific allowance is given during Homologation of the car. The purpose of their design cannot be to provide any aerodynamic benefit.

14.4.6 Mirrors are not considered part of the Upper Bodywork with respect to 3.4.2. All mirrors are subject to ACO/IMSA approval.

14.5 Safety belts

Safety belt mounting points must be approved by the FIA in accordance with the procedure for the approval of safety structures for sports cars.

The shoulder belts anchorage must be installed such that they provide to the belts a recommended angle between 0 and 5° (down) in reference with horizontal when the driver is seated in racing conditions.

The shoulder belt anchorage points on the car shall be symmetrical about the centre line of the driver's seat. When viewed from above, it is recommended that the converging angle between the belts be approximately 20°-25° and never out of the 10°-25° range.

Safety belts in compliance with FIA Standard 8853-2016 (Technical List n°57) are compulsory.

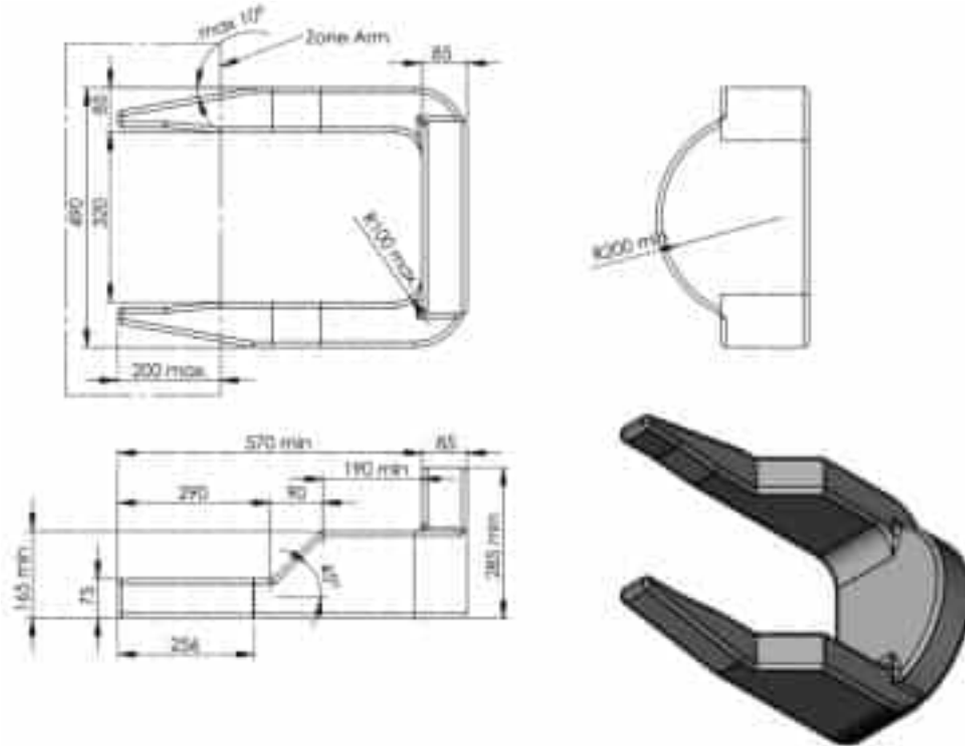
Straps must be securely fixed to the car.

A single kit of safety belts must be used according to Appendix J - Article 253.6.3.

14.6 Cockpit head padding

14.6.1 All cars must be equipped with an area of padding for the driver's head which:

- a. must respect the dimensions from the drawing below;
- b. must have its lower horizontal surface positioned 565 mm from the Zsc plane;
- c. must be centred with the seat;
- d. are so arranged that they can be removed from the car as three parts (driver's door, behind the driver and the rearmost side part, the foremost side part);
- e. the rear part of the headrest must be located by two horizontal pegs and two quick release fixings, which are clearly indicated and easily removable without tools. No tape or similar material may be used to cover the fixings of the headrest;
- f. are made from a material featuring in the FIA Technical List 17 (Headrest materials for Sports Cars);
- g. are covered, in all areas where the driver's head is likely to make contact, with two plies of Aramid fibre/epoxy resin composite pre-preg material in plain either both consisting of 60 g/m² fabric, or consisting of one 60g/m² fabric and one 170g/m² fabric, with a cured resin content of 50% (+/-5%) by weight;
- h. no surface treatment on aramid cover is permitted except paint and additional flock spraying on the contact surface to the helmet. The used product must be capable to minimize the friction of the surface when in contact with the helmet;
- i. must not present discontinuity area of material (removal parts, door) more than 10 mm between all parts;
- j. must have no recess for the Frontal Head Restraint device;
- k. If it is necessary to design the lateral part on passenger side as mobile, at least one proximity sensor is mandatory to forbid the start of the ICE and any powering electrical motor unless the protection is in full safe and locked position;
- l. must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars. The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates;



14.6.2 The first area of the headrest for the driver’s head must be positioned behind him and be 85 mm thick. If necessary, and only for driver comfort, an additional piece of padding no greater than 10 mm thick may be attached to this headrest provided it is made from the same material which incorporates a low friction surface.

14.6.3 The second area of padding for the driver’s head must be positioned on both sides and be 85 mm thick. If necessary, and only for driver comfort, an additional piece of padding no greater than 20 mm thick may be attached to this headrest provided it is made from the same material which incorporates a low friction surface. Furthermore, any void between these areas of padding and the area described in Article 14.6.2 must also be completely filled with the same material.

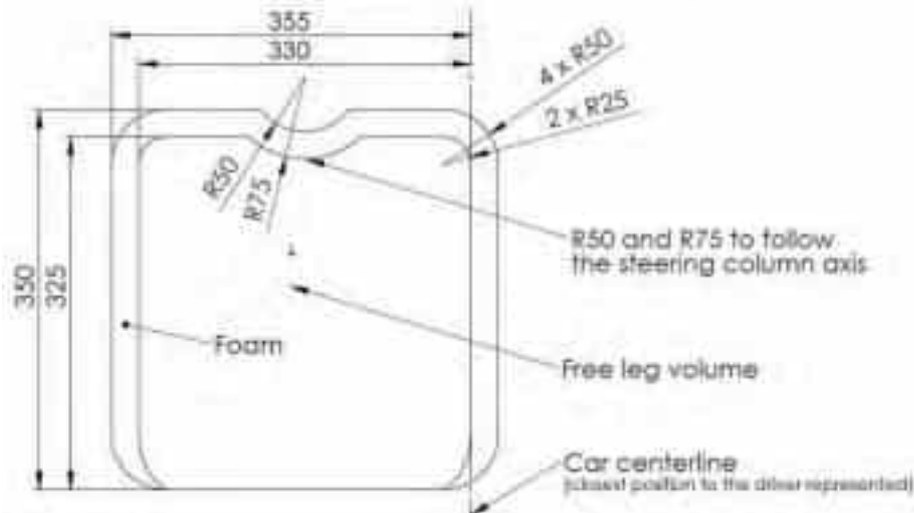
Adaptation of the section of the forward lateral parts will be allowed in the area described "ZONE ARM" (Drawing 14.6.1) providing that in any vertical transversal section a minimum area of 1500 mm² is respected.

14.6.4 All of the padding described above must be so installed that if movement of the driver’s head, in any expected trajectory during an accident, were to compress the foam fully at any point, his helmet would not make contact with any structural part of the car.

14.7 Cockpit leg padding

14.7.1 In order to minimise the risk of leg injury during an accident, additional areas of padding must be fitted each side of, and above, the driver’s legs.

The vertical transversal minimum section on driver side must conform to the following Drawing.



14.7.2 These areas of padding must:

- a. be made from a material featuring in the FIA Technical List 17 (Headrest materials for Sports Cars);
- b. be no less than 25 mm thick over their entire area;
- c. extend between 100 mm rearward from the rearmost position of the pedals (foot pad) and 150 mm forward of the steering wheel reference described in Article 13.4;
- d. cover the height described in Article 13.6.1;
- e. support a load of 7 kN applied in the Y axis from the free leg volume outwards at the centre of the area by a 100 mm diameter hemispherical pad;

Local modifications and/or trimming of the cockpit leg padding may be authorized subject to ACO/IMSA approval.

14.8 Wheel retention

A method of retaining the wheels by providing an automatic safety retain of the nut must be installed. The manufacturer must demonstrate the robustness of the system.

The retention mechanism has to withstand a static loosening torque of 30% of the nominal tightening torque. The mechanism must pass a static test during the homologation procedure.

14.9 Wheel tethers

14.9.1 In order to help prevent a wheel becoming separated in the event of all suspension members connecting it to the car failing, provision must be made to accommodate flexible tethers. The sole purpose of the tethers is to prevent a wheel becoming separated from the car, they must perform no other function.

14.9.2 The tethers and their attachments must also be designed in order to help prevent a wheel making contact with the windscreen during an accident.

14.9.3 Each wheel must be fitted with two tethers.

The tethers must be homologated in accordance with FIA 8864-2013 standard (FIA Technical List 37).

The energy absorption of each cable shall not be less than 8 kJ over the first 400 mm of displacement.

14.9.4 Each tether must have its own separate attachments at both ends which:

- are able to withstand a tensile force of 80 kN in any direction within a cone of 45° (included angle) measured from the load line of the relevant suspension member.
- are separated by at least 100 mm (measured between the centres of the two attachment points) on the survival cell or gearbox.
- are separated by at least 90° radially with respect to the axis of the wheel and at least 100 mm (measured between the centres of the two attachment points) on each wheel/upright assembly.
- are able to accommodate tether end fitting loops with a minimum inside diameter according to the indication on the homologation label on the cable.

14.9.5 Furthermore, no suspension member (wishbone) may contain more than one tether.

14.9.6 Each tether must have a minimum length of 400 mm.

14.10 Seat

The driver's lateral and dorsal support must be achieved by the seat and the basic areas of support must be in compliance with dimensions on the following Drawing. The top face of the shoulder support must be horizontal and at least 530 mm from the Zsc plane. It is recommended that the shape of the dorsal support targets an angle of 55° tangent at L1 on spine.

The lateral and dorsal body supports must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars. The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.

Any seat insert must be made from a material featuring in FIA Technical List n°50.



14.11 Frontal Head Restraints

No Frontal Head Restraint worn by the driver may be less than 25 mm from any structural part of the car when he/she is seated in his/her normal driving position.

14.12 Towing eyes

Front and rear towing eyes must:

- be designed such that the temperature of the towing eyes is less than 50° at any time;
- be rigid, made from steel, with no opportunity of failing, have an inner diameter between 80 mm and 100 mm and be 5 mm minimum thick (round section for not cutting or damaging the straps used by the marshals);
- be securely fitted to the chassis/structure by means of a metallic rigid piece (cable hoops are not permitted);
- be within the perimeter of the bodywork as viewed from above;
- be visible from outside, easily identified and painted in yellow, red or orange; they must have an arrow (of signal colour and be self-reflecting) on the bodywork which shows the point where to grab the eye;
- allow the towing of a car stuck in a gravel bed.

If towing eyes are integrated in the bodywork, there must be a tape/handle to operate them for marshals with gloves on. This tape/handle must also be of signal colour. Covering towing eyes is strictly forbidden.

14.13 Lifting devices

Two anchor points are mandatory on the top of the car in order to lift it with a crane.

These anchor points must consist of 2 lifting bushes integrated in the structure of the top of the car (see Drawing below).

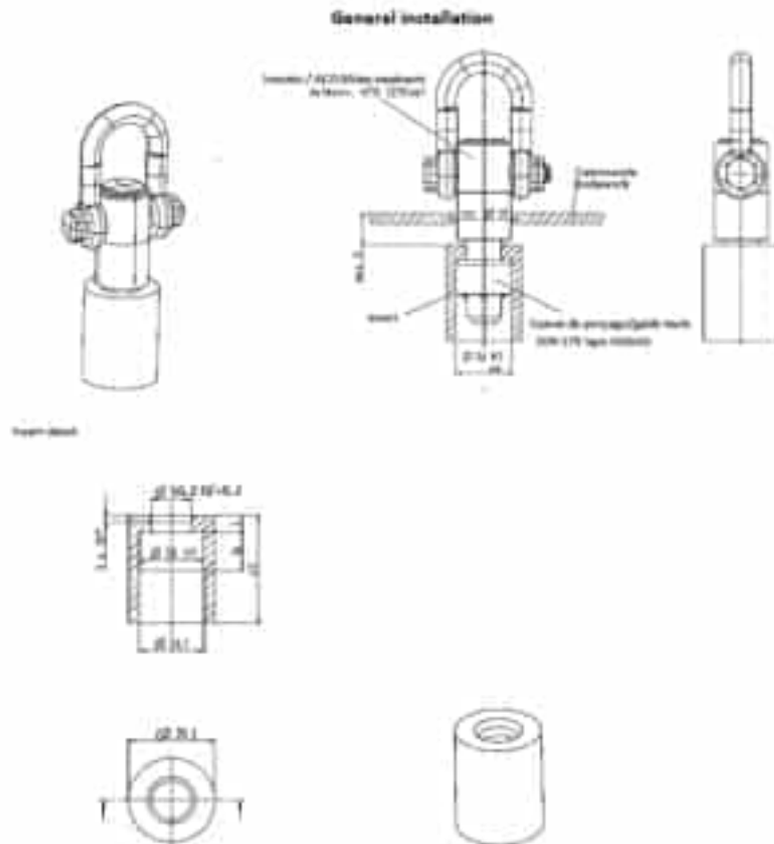
They must permit the car to be lifted safely to an altitude of 1.5 metres above ground. The car angle must be less than 25° with the car complete and with 50% of fuel in the tank.

The bushes must be easily accessible and the location specifically marked as follows:

- with a circle of 5mm thick (of signal colour and self-reflecting) around the opening. In case the bushes are not visible from the side, arrows (of signal colour and self-reflecting) must be used to make them visible from the side (one per side).
- The opening area must be covered to avoid the risk of possible track debris preventing insertion of the lifting pin in case of need. The covering sticker needs to allow the correct and complete insertion of the lifting pin without effort or either needs to be easily peelable by a marshal wearing gloves. Any kind of rigid cover is forbidden.

Their relative distance must comply with the distance on the lifting boom: 320 mm to 400 mm.

The maximum angle of bushes compared to vertical is 45°.



14.14 General electrical safety

Specifications are specified in Appendix J – Article 253-18.1 (except for 18.1.f).

The maximum peak voltage on the car must never exceed 1000 V except on MGU-phases cables.

14.15 Electronic Control Unit

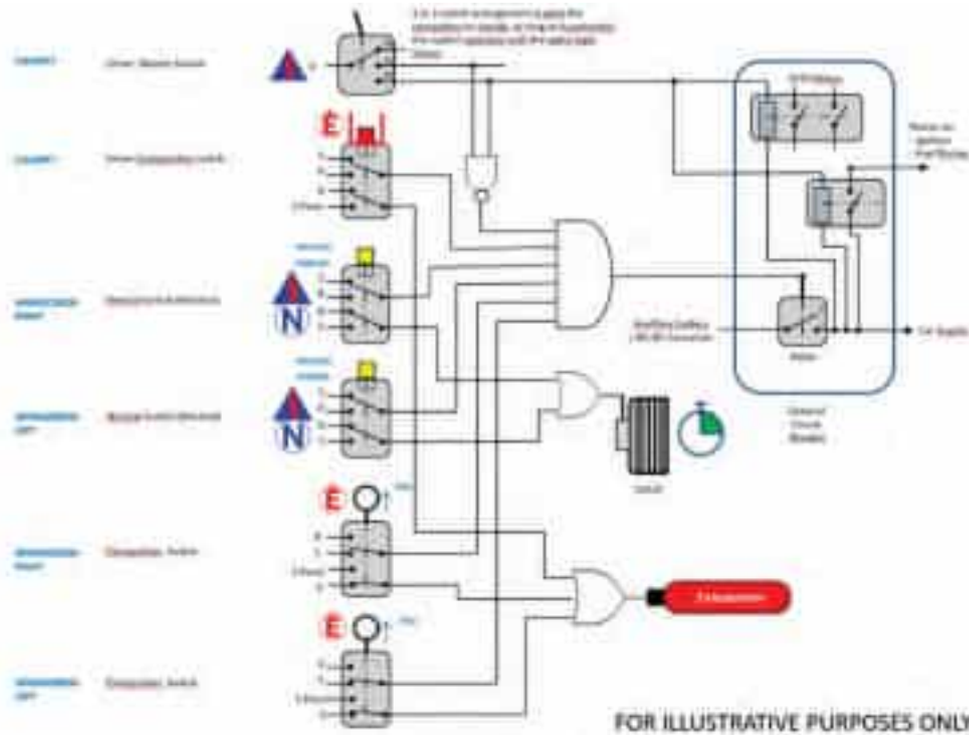
The ECU must be designed to run from a car supply system provided by an auxiliary battery and through the auxiliary circuit, as defined by Article 8.3.2.

14.16 General Circuit Breaker

Specifications are specified in Appendix J – Article 253 18 (18.17 except for 18.17.c)-d)-f).

See Drawing below for the general switching diagram.

All vehicles must be equipped with a general circuit breaker, of a sufficient capacity and which can be operated easily by a trigger button from the driver's seat when the driver is seated in a normal and upright position, with the safety belts fastened and the steering wheel in place, and also from the outside, to cut off all electric transmission devices.



14.16.1 Neutral and general circuit breaker switches

The external neutral switch and the general circuit breaker switch (according to Article 14.16) must be coupled in a single switch so that a marshal can disengage the clutch and switch off all electric devices from the outside. They must:

- be two identical switches, each of them located on each side of the car symmetrically to the car centre line, below a line under Z dashboard + 40 mm, in front of the A-Pillar and fixed to the survival cell;
- be less than 350 mm from the door openings;
- be less than 70 mm from the extinguisher switches defined in Article 14.2.2;
- be of the type push button or lever;
- with the device defined as above;
- switch off all electrical circuits (auxiliary and power circuits) inside the car and to isolate the ES from the power circuit;
- be designed such that a marshal is unable to accidentally re-energize the power circuit;
- the switches must be marked with two self-reflecting stickers as follows:
 - a red spark in a white-edged blue triangle. The angle of the triangle where the spark is pointing to, must point to the switch;
 - a letter "N" in blue at least 40 mm tall, with a line thickness of at least 4 mm, inside a white circle of at least 50mm diameter with a blue edge with a line thickness of at least 2 mm.
 - The height of both symbols must be at least 100 mm.
 - It must be self-reflecting. It is prohibited to cover this switch/button in any way whatsoever.



In a crash, all energy sources of the Power Circuit must be switched off automatically by electric switches or contactors and the full ES must be isolated. Those arrangements must be validated by the failure mode analysis submitted by the homologation. General specifications are laid down in Appendix J – Article 251-3.1.14.1.c and Article 253-18.18.

14.17 Cables, lines, electrical equipment

The specifications specified in Appendix J – Article 253 (18.2.a is not applicable).

Brake lines, electrical cables and electrical equipment must be protected against any risk of damage (stones, corrosion, mechanical failure, etc.) when fitted outside the vehicle, and against any risk of fire and electrical shock when fitted inside the bodywork.

All electrical cables working with a voltage over 60 V must stay inside the X/Y plan above the survival cell reference plane.

14.18 Protection against electrical shock

Protection must be guaranteed according to Appendix J –Article 253-18.7, except Article 253 18.7.e.

14.19 Equipotential bonding

To mitigate the failure mode where a high voltage is AC coupled onto the car's low voltage system, it is mandatory that all major conductive parts of the body are equipotentially bonded to the car chassis with wires or conductive parts of an appropriate dimension. See Appendix J – Article 253-18.8.

14.20 Isolation resistance requirements

All electrically live parts must be protected against accidental contact as specified in Appendix J – Article 253-18.9.

14.21 Additional protection measures for the AC circuit

Additional protection measures are specified in Appendix J –Article 253-18.9.1.

14.22 Isolation surveillance of chassis and power circuit

An isolation surveillance system must be used to monitor the status of the isolation barrier between the voltage class B system and the chassis.

Configurations are specified in Appendix J – Article 253-18.10.

14.23 Power circuit

Power circuit specifications are specified in Appendix J – Article 253-18.11.

14.24 Power bus

Specifications are specified in Appendix J – Article 253- 18.12.

14.25 Power circuit wiring

The power circuit comprises the ES, the converter (chopper) for the drive motor(s), the contactor(s) of the general circuit breaker, fuses, the generator(s) and the drive motor(s).

All cable and wire specifications are specified in Appendix J – Article 253-18.13.

14.26 Power circuit connectors, automatic disconnection

Power circuit connectors may not have live contacts on either the plug or the receptacle unless they are correctly mated.

Specifications are specified in Appendix J – Article 253-18.14.

Power circuit connectors environmental sealing must at least correspond to the standard:

- IP 55 in mated condition
- IP 2X in disconnected state

14.27 Insulation strength of cables

All electrically live parts must be protected against accidental contact according to Appendix J – Article 253-18.15.

14.28 Overcurrent trip (fuses)

Fuses and circuit breakers (but never the motor circuit breaker) count as overcurrent trips. Extra fast electronic circuit fuses and fast fuses are appropriate.

Overcurrent trips are specified in Appendix J – Article 253-18.19.

14.29 Safety Indicators

The specifications laid out in Appendix J – Article 253 18.22 are applicable.

All indicators must have a viewing angle of at least 120° and a luminous flux of at least 8 lumens.

The mandatory fitted safety light is detailed in FIA Technical List n°46.

a. ES safety light

All cars must be fitted with the ES safety lights. These must be:

- in working order throughout the event even if the main hydraulic or pneumatic on the car have failed;
- located as follows, with homologated positions:
 - On the dashboard, 1 Green indicator (made of 2 redundant lights) and 1 Red indicator (made of 2 redundant lights), specified and sourced by the team. The dashboard indicator(s) may present two brightness levels (night and day).
 - Close to the 2 Neutral and General Circuit Breaker Switches on both sides of the vehicle the mandatory ES safety light. This is detailed in FIA Technical List n°46 and encompasses ES safety (red and green) and the

medical light (blue), article 14.33. These lights must always be at full brightness with no obscuring film, tape or paint applied to either the light or the screen.

- powered for at least 15 minutes after the general circuit breaker is activated.
- marked with a "HIGH VOLTAGE" symbol.
- During the initial switching on of the driver's master switch the operations must be as follows:
 - Car on
 - RED blinking for 2 sec. at 3 Hz
 - Then no light until isolation check done
 - If status ok => solid GREEN,
 - If failure => flashing RED (3 Hz)
- At all other times:

ERS Status	ERS Status Light
SAFE	GREEN
DANGER (System Defect)	FLASHING RED 3 Hz

b. Ready-to-move light

In order to indicate that the car can move if the throttle pedal is activated, the front day lights and the rear position light of the car must be activated.

It must flash "on" for 0.5 seconds and "off" for 0.5 seconds if, when the system has been requested to energise, the bus voltage has not exceeded 50 V.

Switch Position	Front day-light and Rear position-light		
	Threshold	On Duration	Off Duration
In P2			
Car stand Still		Always on	
Car on torque		Always on	
Switching P1 to P2	<50 V	500 ms	500 ms
Switching P2 to P1		Off	

14.30 Charging units

Only ACO/IMSA approved charging units may be used to charge the ESS.

14.31 Battery Management System

For lithium batteries, it is mandatory to have a control on the temperature, current and voltage and to isolate all loads in case of failure.

14.32 Accident data recorders (ADR) and high-speed accident cameras

Accident Data Recorders and High-Speed Accident cameras are compulsory and must be fitted and operated in accordance with the instructions of the FIA (see Appendixes).

14.33 Medical light

In order to give rescue crews an immediate indication of accident severity each car must be fitted with two warning lights connected to the ACO/IMSA data logger. These must be part of the ES safety lights module and installed as described in article 8.8.

ARTICLE 15: SAFETY STRUCTURES

15.1 Rollover structures

15.1.1 General prescriptions

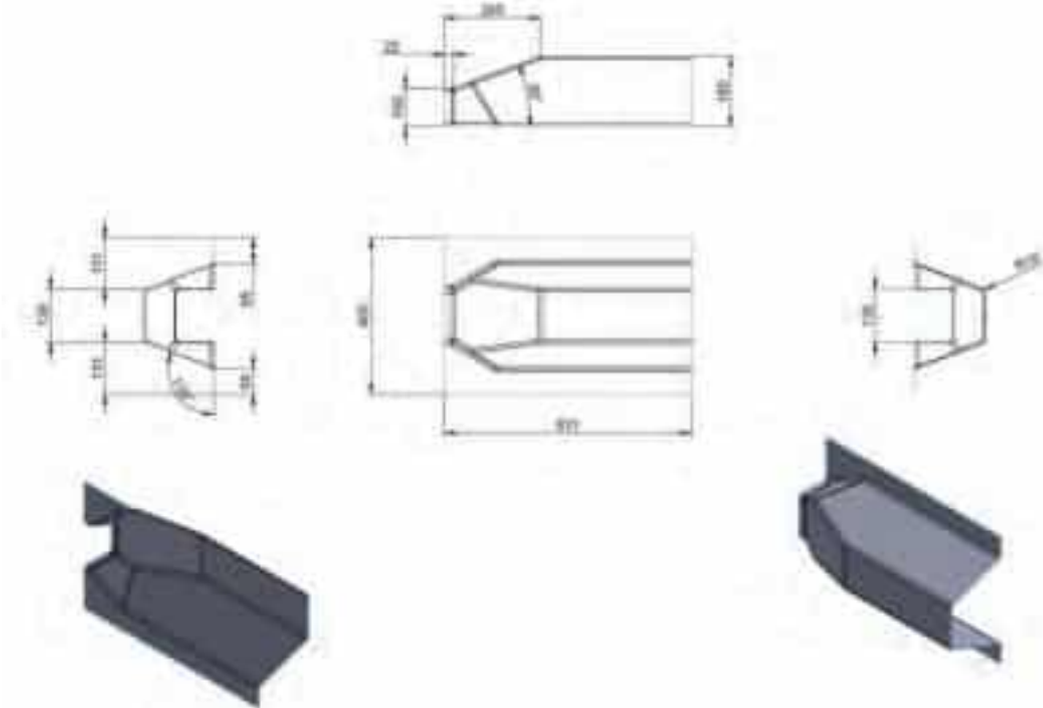
Two safety rollover structures (front and rear) are mandatory. They must be:

- At least 935 mm above the survival cell reference plane at the front over a minimum width of 350 mm, and 945 mm above the survival cell reference plane at the rear over a minimum width of 450 mm.
- Separated by a minimum of 600 mm
- Be symmetrical to the longitudinal vertical plane of the car.

15.1.2 Rear rollover structure

Whatever the shape of the survival cell, there must be a structural link from the top of the rear rollover structure to the rearmost face of the survival cell.

- Must have a minimum overall length of 375 mm measured at the level of the mountings on the survival cell (i.e. at 500 mm minimum from the survival cell reference plane);
- no part of the engine block, cylinder heads, cam covers and visible element of the engine fixations inserted in the survival cell is allowed at a distance less than 375 mm as measured from the front vertical face of the rear rollover structure;
- the rollover structure must not obscure sight of any part of the engine (engine block and head cylinders), when viewed from directly above the car and from the side;
- The vertical front face of the rear rollover structure will be considered as a reference surface in X direction (Xsc). It must extend over the entire cockpit on the driver and passenger side and above Z500;
- The rear face of the survival cell must have an area greater than 180 000 mm² at 375 mm minimum from Xsc;
- The central part of the face on engine side must be designed to permit installation of engine frontal oil tank. (cf drawing below). Viewed from the front, this structure must be symmetric about the longitudinal centreline of the car.



15.1.3 Rollover structures approval

Each rollover structure must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars (Appendix to the Technical Regulations).

15.2 Survival cell

15.2.1 General prescriptions

A 25 mm hole is mandatory on the top of the survival cell to allow the passage of cables between the cockpit and the mandatory official equipment installed on the top of the bodywork.

The chassis structure must include a monobloc and continuous survival cell including the fuel tank, the ESS, extending from the vertical plane at least 300 mm in front of the driver's feet (as described in Article 13.3) to at least 375 mm behind the Xsc plane.

The survival cell must provide lateral protection up to a minimum height of 500 mm from the survival cell reference plane along the total length of the cockpit access.

15.2.2 Survival cell shape control

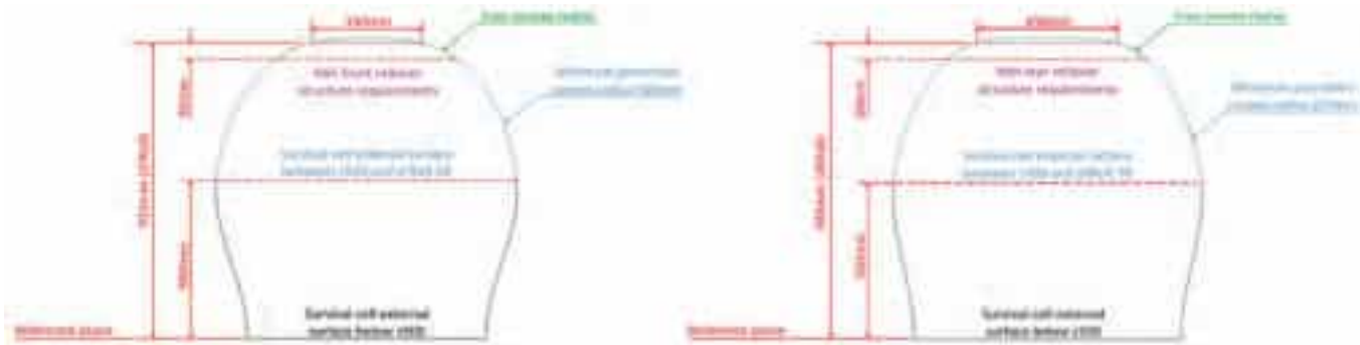
The form of the survival cell external surface will be regulated (in lateral view) using an XY orientated plane located on the car centre line, the bottom of the windscreen must be at 900 +/-50 mm from the rear face of the front roll over structure.

The form of the survival cell external surface will be regulated using an intersection of the surface with an XY orientated plane located between 500mm above the reference plane, 50mm below the rollover structure and a YZ orientated plane at the following chassis positions:

- the rear face of the front rollover structure;

the resulting surface intersection curve must contain a convex radius no smaller than 300mm and no concave radius. Local exception could be done for door hinges.

- the front face of the rear rollover structure (Xsc);
the resulting surface intersection curve must contain a convex radius no smaller than 275mm and no concave radius. Local exception may be possible for cockpit ventilation outlet, FFM compartment and door handles.



15.2.3 Supplementary panel

Once the requirements of Articles 15.2.4 and 15.3.2 have been met, in order to give additional protection to the driver in the event of a side impact, supplementary panels must be permanently attached to each side of the survival cell with an appropriate adhesive (specification in the Appendix to the Technical Regulations) which has been applied over its entire surface including all overlapping joints (defined hereunder).

The supplementary panels described in Art.15.2.3.1 and Art.15.2.3.2 may be made from one part.

Rebates shall be permitted only for the attachment of external bodywork with the approval of the FIA.

15.2.3.1 Supplementary panel – Leg Template (Forward intrusion panel)

The panel, made in one part per side, must comply with the precise lay-up instructions which may be found in the Appendix to the Technical Regulations or a representative panel of the same specification must pass a strength test. Details of the test procedure may be found in the Appendix to the Technical Regulations (Forward intrusion panel).

Furthermore, parts to this specification must cover the parts of the survival cell that lie in an area which, in side view:

- in X direction, cover symmetrically with respect to the car centre line the area lying between the front plane most forward point of the volume for the driver's legs (as defined in Article 13.6) up to the rear face of Template H2.
A 25 mm horizontal linear taper may be included at both ends.
This panel must overlap the panel defined by Article 15.2.3.2 along all joining edges by a minimum of 25mm.
- in Z direction, it must extend from the lower plane up to the upper plane of the volume for the driver's and passenger's legs (as defined in Article 13.5).

Cut-outs in this panel totalling 15 000 mm² per side are permitted for fitting around wiring loom holes and essential fixings.

15.2.3.2 Supplementary panel – Body Template and Fuel tank (Secondary intrusion panel)

The panel, made in one part per side, must comply with the precise lay-up instructions which may be found in the Appendix to the Technical Regulations or a representative panel of the same specification must pass a strength test. Details of the test procedure may be found in the Appendix to the Technical Regulations (Secondary intrusion panel).

Furthermore, parts to this tested specification must cover the parts of the survival cell that lie in an area which, in side view:

- in X direction, cover the area lying between 25 mm forward of the rear face of Template H2 and the rear face of the survival cell.
A 50mm horizontal linear taper may be included at both ends.
- in Z direction, cover the area lying between the Z50 plane and Z450 plane, with local exception for the ESS exit channel.

Cut-outs in this panel totalling 25 000 mm² per side are permitted for fitting around wiring loom holes, ESS ventilation holes and essential fixings.

15.2.4 Survival cell approval

The survival cell must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars that can be found in the Appendixes to these Technical Regulations.

The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.

15.3 Front Impact Absorbing Structure - FIAS

15.3.1 General prescriptions

A FIAS must be fitted in front of the survival cell. This structure should not be an integral part of the survival cell, but it must be securely attached with a minimum of 4 fixations.

The design of this structure is free but must meet the following points:

- Every outside structural cross section between two vertical and transversal planes positioned respectively 150 mm and 450mm behind its most forward point, must allow fitting a rectangular section of 24000 mm², with both horizontal and vertical dimensions being greater than 80 mm.
- Forward a vertical and transversal plane positioned 450 mm behind its most forward point, the complete impact absorbing structure has to be between 150 mm and 500 mm above the reference surface.

15.3.2 Approval

The FIAS must be approved by the ACO/FIA/IMSA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars.

The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.

15.4 Rear Impact Absorbing Structure - RIAS

15.4.1 General prescriptions

A RIAS must be fitted behind the gearbox symmetrically about the car centre line and no more than 200 mm forward of the rearmost point of the bodywork.

The perimeter of the most rearward vertical and transversal face of the rear absorbing structure must form a continuous and closed section with a minimum height of 100 mm maintained over a minimum width of 130 mm.

The centre of this 100 mm tall and 130 mm wide rectangular section must be between Z250 plane and Z300 plane.

Each corner may incorporate a radius no greater than 10 mm.

The extrusion in pure longitudinal direction toward the front, over a length of 300 mm, of the perimeter of the most rearward face, should not protrude from the most outboard faces of the rear absorbing structure.

This structure is considered as a bodywork element.

It must be constructed from materials which will not be substantially affected by the temperatures it is likely to be subjected to during use.

The sole additional components allowed to be fitted on this structure are the rear wing pillars, the jacks, the towing eye, the engine cover and the floor and/or rear diffuser.

15.4.2 Approval

The RIAS must be approved by the FIA in accordance with the approval procedure of safety structures for sports cars.

The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates.

15.5 Modifications

Any modification of a safety structure approved by the FIA must be submitted by the car Constructor/Manufacturer to the ACO/IMSA Technical Department.

The latter reserves the right to require that new tests be carried out to proceed with the approval of the modification.

ARTICLE 16: MATERIALS

16.1 General

No parts of the car may be made from metallic materials which have a specific modulus of elasticity greater than 40 GPa / (g/cm³). Tests to establish conformity will be carried out in accordance with FIA Test Procedure 03/03 (Appendix to the Technical Regulations).

16.2 Magnesium

For parts made from magnesium-based alloys:

- The use of sheet less than 3 mm thick is forbidden.
- For cast or machined parts, wall thicknesses of less than 3mm are forbidden. Local exceptions may be allowed.

16.3 Titanium

The use of parts made from titanium is forbidden, except for dedicated braking parts (e.g., calipers pistons, bobbins, disc bells...), the fasteners described in article 3.5.9, the common parts of the hybrid system and engine parts with agreement from ACO/IMSA.

ARTICLE 17: FUEL**17.1 Supplying**

The Organiser will supply only one type of fuel which must be used by all cars without making any modification to its chemical composition.

17.2 Specifications**17.2.1 Petrol**

Specification can be provided upon request.

ARTICLE 18: TELEVISION CAMERAS AND TIMING TRANSPONDERS**18.1 Presence of cameras and camera housings**

All cars must be fitted with operational cameras or camera housings as designated by the ACO or IMSA at all times throughout the Event.

A camera in conformity with Technical list 46 pointing rearwards is mandatory. Its signal will be connected to the official TV.

18.2 Driving camera

A unique onboard camera system for driving analysis with acquisition data is allowed but must be homologated and the location and fixation are mandatory to be homologated by the car manufacturer (capable to accept a 25g deceleration without coming loose, the camera must not disturb the driver's visibility, neither his exit or extraction in case of emergency).

18.3 Transponders

All cars must be fitted with two operational timing transponders as supplied by the officially appointed timekeepers. These transponders must be fitted in strict accordance with the instructions detailed in the Appendix to the Technical Regulations. Competitors must use their best endeavours to ensure that the transponders are in working order at all times.

Front transponder (main) must be 1580 +/-50 mm from the front of the car.

Rear transponder (backup) must be at 3550 +/-100 mm the front of the car.

ARTICLE 19: HOMOLOGATION**19.1 Principles**

A Manufacturer may homologate its car (from 2022 until 2027) and the homologations will be valid until December 2027. Manufacturers may use temporary homologations during the 2022 championships.

19.1.1 Modifications to the original homologation may be requested for the following reasons:

- a. Safety, reliability, serviceability, end-of-commercialisation or cost saving
- b. Performance

19.1.2 Modifications requested for safety, reliability, serviceability, end-of-commercialisation or cost saving reasons:

They must respect the following procedure:

- According to the applicable homologation procedure.
- Applications must provide all necessary supporting information including, where appropriate, clear evidence of race failures.
- If the ACO/IMSA is satisfied, in its absolute discretion, that these changes are acceptable and in line with the BOP process, they will confirm to the manufacturer concerned that their request is Approved.

19.1.3 Modifications requested for performance reasons:

Must respect the following conditions:

- Requested according to the calendar set in Article 19.5.
- According to the applicable homologation procedure.
- Applications must provide all necessary supporting information including the targeted performance improvement, its evolution and, if relevant, an updated datasheet.
- If the ACO/IMSA is satisfied, in its absolute discretion, that these changes are acceptable and in line with the BOP process, they will confirm to the manufacturer concerned that their request is Approved.
- No more than 5 performance evolution per manufacturer allowed from January 2023 until December 2027.

19.2 Car Homologation

19.2.1 Any manufacturer intending to homologate a car for use by a competitor in ACO/IMSA competition during the 2022-2027 period must submit to the ACO/IMSA a chassis homologation dossier according to the calendar set in Article 19.5.1.

19.2.2 The homologation dossier must include:

CAD drawings and other documents as required by the Appendixes to these Regulations.

The homologation forms whose template can be found in the Appendixes to these regulations.

19.2.3 A car will be homologated once a complete homologation dossier has been submitted by the relevant manufacturer and has been approved by the ACO/IMSA.

19.2.4 The homologation will be valid for five championship seasons (until December 2027).

19.2.5 A manufacturer may apply to the ACO/IMSA during the course of the homologation period to carry out modifications to its homologated chassis according to Article 19.1.

19.2.6 Any new car manufacturer, intending to homologate a car during the 2022-2027 period must provide the ACO/IMSA with preliminary details of the car according to the calendar set in Article 19.5 in addition to the homologation dossier as per Article 19.2.1 and Article 19.2.2. In order to homologate the submitted car, the ACO/IMSA must also be satisfied, at its absolute discretion, that such a car could fairly and equitably be allowed to compete with other homologated car.

19.2.7 Both the manufacturer and users of a homologated car must take whatever steps are required at any time by the ACO/IMSA, in its absolute discretion, to demonstrate that a car used at an Event is in conformity with the corresponding car homologation dossier.

19.3 Allowed Modifications

19.3.1 Driver fit

- The following items can be modified with no additional documentation:
 - Heel rest
 - Footrest
 - Pedal pads
 - Seat belts are free – must comply with FIA 8853-2016
- The following items can be modified subject to validation in homologation document:
 - Steering wheel grips (changes must not affect the validity of the crash test on this item)

19.5 Homologation calendar

19.5.1 Base homologation

	12 month	11 month	10 month	9 month	8 month	7 month	6 month	5 month	4 month	3 month	2 month	1 month	REF
CAR HOMOLOGATION – Homologation deadlines steps to be achieved – REF is date of first event													
Letter of intent													
General presentation	✓												
Draft CAD survival cell submission			✓										
Draft CAD bodywork/styling submission				✓									
Draft CAD mechanical submission					✓								
CFD ACO/IMSA approval							✓						
Safety test validated								✓					
Final CAD survival cell submission								✓					
Draft homologation documents submission								✓					
Full scale wind tunnel test										✓			
Bodywork scan and car inspection										✓			
Final CAD bodywork submission (as passed)											✓		
Final CAD mechanical submission											✓		
Final homologation documents											✓		

19.5.2 Homologation extensions

	6 month	5 month	4 month	3 month	2 month	1 month	15 day	REF
SAFETY, RELIABILITY, SERVICEABILITY, END-OF-COMMERCIALISATION, COST SAVING (Article 19.1.2)								
General presentation						✓		
Homologation documents - Draft						✓		
Homologation documents – Final							✓	

ARTICLE 20: BALANCE OF PERFORMANCE

- a. To maintain competitive equivalency between Cars within the Class, and between Classes, ACO/IMSA uses the Balance of Performance process to mandate adjustments to the Specification.
- b. Performance is evaluated using observed performance data; including, but not limited to, the ACO/IMSA Scrutineering data logger and official Timing and Scoring.
- c. To adjust the performance of the car, the following adjustments can be done:
 - Weight
 - Power
 - Energy per Stint
 - Refuelling Time
 - Modification of the aerodynamic configuration
 - Any other adjustment that may be deemed appropriate

ARTICLE 21: FINAL TEXT

The final text for these regulations shall be the English version should any dispute arise over their interpretation.

2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

技 術 規 則
(ル・マン・ハイパーカー)

(2022 年 12 月 8 日付発行版仮訳)

目 次

技術規則 Le Mans Hypercar

第0条	序文	1
第1条	定義	1
第2条	一般原則	8
第3条	車体および寸法	9
第4条	重量	17
第5条	パワーユニット	18
第6条	燃料システム	31
第7条	エンジンオイルおよび冷却液装置と給気冷却	34
第8条	電気装置	37
第9条	トランスミッションシステム	40
第10条	サスペンションおよびステアリング装置	44
第11条	制動装置	46
第12条	ホイールおよびタイヤ	49
第13条	コクピットおよびサバイバルセル	51
第14条	安全装置	60
第15条	安全構造体	71
第16条	材質	75
第17条	燃料	75
第18条	テレビカメラおよび計時トランスポンダー	76
第19条	公認	76
第20条	終局条文	81
付則（1～7）		82

2022年ル・マンハイパーカー技術規則

第0条 序文

本規定は、特注のレースプロトタイプとして製作された車両と、オリジナルの公道走行ハイパーカーをベースに製作されたレースカーの両方に適用される。

1つの条項が両方のカテゴリに適用される場合は、コラムの幅全体に表示される：

共 通

1つの条項が1つのタイプのみ適用される場合は、以下のレイアウトとなる：

プロトタイプ

ハイパーカー

第1条 定義

1.1 「ル・マンハイパーカー」 - ハイパーカー

プロトタイプ

サーキットあるいはクローズドコース上で行われるスピードレースのためにのみ設計された自動車を用いる。

ハイパーカー

ハイパーカーをベースに、サーキットやクローズドコースでのスピードレースに参加できるように改造されたクローズドカーのこと。

量産車を製造している自動車製造者が製作した、公道走行を目的としたエクストリームカーで、その技術的特性は、最先端の技術とその製造者の技術および生産を考慮すると、通常とは異なる。

この自動車の例外的な性質は、特に以下の点で評価される：

- － そのパワー
- － その最高速度
- － 使われている素材や技術
- － その価格
- － その希少性、特に生産台数が限られていること。

このような特徴を持つハイパーカーは、当初は競技用ではなく公道走行用に設計されているため、製造者が公道走行用の車として販売し、カタログに掲載しなければならない。

1.2 自動車

直線上に並べられていない少なくとも4つのコンプリートホイールによって走行し、少なくとも2つの車輪が操舵のために、また少なくとも2つの車輪が推進に使用される陸上車両を用いる。

1.3 陸上車両

それ自体の手段によって、地表に対する実際上の支えを常時保持して推進し、その推進および操舵装置は乗車したドライバーの制御下にある移動装置をいう。

1.4 車体

カメラ、エンジンおよびトランスミッションと走行装置の機械的機能に限定して関連する部分を除き、外気にさらされている車両のすべての完全な懸架部分をいう。エアボックス、ラジエーターおよびエンジン排気装置は車体の一部とみなされる。

1.5 ホイール中心線

ホイールの中心線とは、いずれも床面に垂直に静止している車両のタイヤトレッドの中心を基準にしてコンプリートホイールの相対的な側面の2つの垂線の間を言う。

1.6 高さ測定

すべての車両に関する高さの測定は、基準面に対して垂直にかつその面から行われる。

1.7 距離

ホイール中心線、車両中心面およびサバイバルセル平面に対してのすべての計測は、基準面に対して平行に行われる。

1.8 ホイール

フランジとリム。

1.9 コンプリートホイール

ホイールと膨らんだタイヤ。コンプリートホイールはサスペンションシステムの一部とみなされる。

1.10 自動車の銘柄

自動車の銘柄とは完成車と一致する。製造者自身で生産しないエンジンを取り付けた場合、エンジン製造者名と車両製造者名が連名となる。車両製造者名が常にエンジン製造者名の前につく。

1.11 競技会

競技会とは、その年のFIA WEC選手権カレンダーに掲載された競技会すべてを言い、車検予定時刻から開始され、書類検査およびすべてのフリーと予選の走行、決勝自体を含み、国際モータースポーツ競技規則の条項で定められた抗議提出最終時刻か、その国際競技規則の条項で定められた技術または競技の確認証明がなされた時刻の何れか最後を持って終了する。

1.12 重量

競技の行われているすべての期間中でドライバーを含めない重量をいう。
燃料を車載しないで計測することができる。

1.13 エンジン気筒容積

エンジンの気筒内でピストンの運動により排出される容積をいう。この容積は、立法センチメートル (cm³) で表わされる。エンジンの気筒容積を算出する場合のパイ (π) の数値は、3.1416とする。

ロータリーエンジンの場合の気筒容積は、燃焼室の最大および最少容量の差によって容積が決定される。

1.14 過給

何らかの方法により、燃焼室内に充填される燃料／空気の混合気の重量を（吸気系統および／または排気系統内において通常の大気圧、ラム効果、および力学的効果により引き起こされる重量に対して）増加させる装置をいう。燃料の加圧噴射は過給とはみなされない。

1.15 コクピット

ドライバーおよび同乗者を収容する容積をいう。
コクピットとは、車の上部、フロア、ドア、サイドパネル、ガラス部分、前後のバルクヘッドによって定義される、シャシー内の内部容積である。

1.16 懸架・サスペンション

スプリング媒体によってサバイバルセル／パワーユニット／ギアボックスで構成されるユニットからすべてのコンプリートホイールを懸架する手段をいう。

1.17 サバイバルセル

燃料タンクとコクピット、およびESとERSの部品を収容する連続した構造体をいう。

1.18 カメラ

定義される寸法のテレビカメラをいう。

1.19 カメラハウジング

形状、重量共にカメラと同一で、カメラに代えて搭載される目的で搭載車両の競技者により供給される装置をいう。

1.20 コクピットのパッド

ドライバーの居住性および安全性の向上のみを目的としたコクピット内の非構造部

品をいう。この材質はすべて、工具を使用しなくても即座に取り外しが可能なものでなければならない。

1.21 ブレーキキャリパー

ブレーキディスク、ブレーキパッド、キャリパーピストン、第11条7に言及されるシステムに直接関連のある構成部品、ブレーキホース、および付属器具を除く、制動圧を受ける際に圧力が加わるサバイバルセル外側の制動装置の全部品をいう。ただし、取り付けに使用されるボルトやスタッドは制動装置の一部とはみなされない。

1.22 電子的制御

半導体あるいは熱電子技術を利用する指令装置あるいは行程。ドライバーが作動させ、1つまたは複数のシステムに作用する単純なオートマチックでないオープンループ電気スイッチは、電子制御とは見なされない。このようなシステムも受動（パッシブ）と呼ばれる。

1.23 クローズドループ電子制御システム

クローズドループ電子制御システムとは以下の条件を備えたシステムを言う：

- ・ 実際の値（制御変数）が連続的に監視される。
- ・ "フィードバック" 信号が目標値（参照変数）と比較される。
- ・ その比較結果に応じてシステムは自動的に調整される。

このようなシステムも能動（アクティブ）と呼ばれる。

1.24 フロントパワートレイン

MGU-Kとそれに関連するトルク伝達装置、ドライブシャフトのトルク測定に至るまで。

1.25 リアパワートレイン

エンジン、MGU-Kおよび関連するトルク伝達装置、ドライブシャフトのトルク測定に至るまで。

1.26 パワーユニット

付属品と共に完成される内燃エンジン、エネルギー回生システムすべて、およびそれらを常に機能させるために必要なすべての作動システム。

1.27 エネルギー回生システム（ERS）

車両からエネルギーを回収し、そのエネルギーを貯蔵し、車両の推進にそれを利用できるように設計され、また任意で、その正常な機能に必要な一切の付属品および作動システムを動かすようにも設計された装置。

1.28 モータージェネレーター運動ユニット (MGU-K)

モータージェネレーター運動ユニットは、ERSの一部としてドライブトレインに機械的につなげられた電気機械である。

1.29 エネルギー貯蔵 (ES)

ESセル (取り付け板含む)、セルとその安全制御電子機器の間の電気接続部。

1.30 ESセル

電気化学反応によって電気を生成および蓄積する、ESの根本となる部分。

1.31 DC-DCコンバータ

ESに接続された電子回路で、自動車やパワーユニットの電気・電子部品で使用するために、マルチレベルの電圧出力を調整する機能を持つ。DC-DCコンバータは、エネルギー貯蔵庫からエネルギーを消費することのみが可能で、エネルギー貯蔵庫にエネルギーを回収することはできない。DC-DCにより直接供給された構成部品、またはERS以外のエネルギー貯蔵庫から間接的に供給された構成部品は、車の推進に使用すること、または圧力充電装置へのエネルギー供給に使用することはできない。

1.32 エンジン

付属品を含む内燃エンジン、およびその正常な機能に必要な作動システム。

1.33 ロータリーエンジン

NSUヴァンケル (Wankel) の特許を取得したタイプのエンジン。

1.34 コンプレッサーインレット

一切のコンプレッサーに流入する燃焼用空気すべてが通過する閉鎖された断面を持つダクトを含む構成部品。ダクトは、第5条8項にて認められている可変ジオメトリ装置の一切の部分の上流に伸張していなければならない。

1.35 コンプレッサーアウトレット

各々が1つのコンプレッサー (含複数) から出る燃焼用空気すべてが通過する閉鎖された断面を持つダクトを含む、1つまたは複数の構成部品。

1.36 燃焼室

燃焼が行われるポペット弁の開閉によって制御されるエンジンシリンダ内の密閉空間。

1.37 燃料噴射装置

燃料を酸化剤に送り込むための装置や構成部品。

1.38 補助オイルタンク（AOT）

補助オイルタンク(AOT)はエンジンにつながれた単一の容器で、その機能は唯一エンジン潤滑システムの補充のためのエンジンオイルを保持することにある。

1.39 高圧燃料ポンプ

高圧噴射に必要な圧力にまで燃料を圧縮することを唯一の目的とした機械装置。電子制御式も可能。

1.40 燃料流量計（FFM）

通過する燃料の流量を測定する機能を持つセンサー。

1.41 気筒内の圧力センサー

燃焼室内の圧力を測定する機能を持ったセンサー。

1.42 過給器（スーパーチャージャー）

過圧式装置すべて

1.43 イグニッションコイル

スパークプラグに高電圧を供給するための誘導コイルを含むアセンブリ。

1.44 付属品

メインシステムの主要な活動をサポートすることで、その動作を可能にする機能を持つ構成部品。別段の定めがない限り、付属品は機械的または電氣的に駆動される。電氣的に駆動される付属品は、パワーユニットを含むドライブトレインに機械的に連結することはできない。付属品は車両を推進することに使用することはできない。

1.45 オルタネーター

オルタネーターとは、機械的エネルギーを電氣的エネルギーに変換する発電機である。

1.46 スターターモーター

スターターモーターとは、エンジンを回転させて、自力でエンジンを始動させるための装置である。スターターモーターには、電気式、空気圧式、油圧式がある。スターターモーターの最大出力は20kWで、4kW以上の場合はIVTセンサーを取り付けなければならない。スターターはオルタネーターの一部である場合もある。

1.47 エンジン吸気口

1つまたは複数の構成部品で、それぞれが燃焼に向けたすべての空気が流れる閉断面のダクトを含む。

1.48 オリジナル車両、部品およびエンジン

オリジナル車両とは、OEMによって製造され、ECE、DOTまたはその他の同等の公道車両公認に従って公認された車であり、本規則に記載されているレース車の元となるものである。

オリジナル部品とは、当該車両の製造者が想定し実施したすべての製造段階を経て、元々その車両に装着されていた部品をいう。

オリジナルエンジンとは、オリジナル車両に搭載されている大量生産エンジンのことである。

1.49 エンジンBSFC

BSFC (Brake Specific Fuel Consumption) とは、システムの燃費を表す基準である。これは、システムが消費した燃料をシステムが生み出した電力で割った割合である。

1.50 ギアボックス

ギアボックスとは、パワーユニット出力シャフトからドライブシャフトへトルクを伝達する駆動ラインにあるすべての部品と定義される (ドライブシャフトは駆動トルクを懸架質量から非懸架質量へと伝達する構成部品と定義される)。ギアボックスは、パワー伝達あるいはギアの機械的選択、これらの構成要素に関連するベアリングおよびそれらを収容するケーシングを第一の目的とする全ての構成要素を含む。

1.51 ディファレンシャル

ディファレンシャルとは、同じドライブトレインの異なる2つのホイールに接続された2つのドライブシャフトが、3番目のシャフトによって駆動されている間に、異なる速度で回転することを可能にするギアトレインと定義される。

1.52 地上高

基準面から地面までの距離。

フロント・ライドハイト (FRH) はフロントアクスルの中心線で、リア・ライドハイト (RRH) はリアアクスルの中心線で計測する。

1.53 フロント部分

タイヤを除いた車両の正面投影面積。

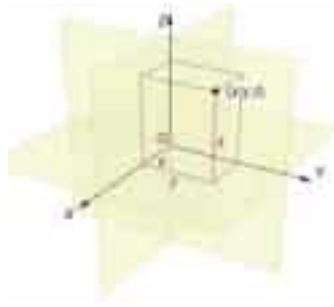
FRH=RRH=50mmで計測される。

1.54 デカルト座標系

1.54.1 コンプリートカー

座標原点Oを、前部車軸中心の垂直位置で基準面上に置き、X、YおよびZの軸線は、矢印で示されるとおりの方向に進む3次元のデカルト座標系が使用されなければならない。

X方向は基準面の後方へ、Y方向は右側へ、Z方向は上方へ向かう。



1.54.2 サバイバルセルについて

基準は以下の原則に従って、ケースバイケースで定義される。

- X r e f : 後部ロールオーバー構造体の前方面、X 0 と平行。
- Y r e f : 車の中心線、Y 0 と同じ。
- Z r e f : サバイバルセル基準面、サバイバルセルの最下点でZ 0 に平行。

1.55 ストール防止システム

内燃機関のストールを防ぐために、パワーユニットおよび／あるいはギアボックスおよび／あるいはクラッチの制御に自動的に作用するシステム。

第2条 一般原則

2.1 F I A / A C O の任務および基本原則

後述の技術規則はF I A / A C O によって発行される。

本規則が明確に認めていないことは禁止される。

車両はいかなる状況であっても、ドライバーのコントロール下になければならない。

2.2 規則の改定

本技術規則は、タイトルに言及され実施される選手権（「選手権」）に適用され、その年の1月1日以降に全競技参加者の合意を得てのみ変更することができる。ただし、F I A / A C O が安全を理由にして実施する改定は事前通告または遅延なく施行される。

2.3 危険な構造

競技審査委員会は、危険とみなされる構造の車両を除外することができる。

安全な車を製造することは、製造者の責任である。F I A / A C O は、車の安全な構造を確保するために、あらゆる試験実施や情報を要求することができる。

2.4 規則の遵守

車両は競技期間中、いかなる時でも以下に全体的に合致していなければならない：

1. 本規則およびその付則
2. 公認書式およびその他公式に提供される図面、仕様書などの関連情報
3. 性能均衡化 (BoP) 調整
4. 耐久コミッティの決定

新たな設計あるいはシステムを導入する、または本規定のいかなる解釈においても不明瞭であると感じた競技参加者は、F I A / A C O 技術部に解釈を問い合わせ、耐久コミッティで検証することができる。規定解釈が新しい設計やシステムに関連する場合の連絡文書は以下を含んでいなければならない：

- a) 設計やシステムについての完全な記述
- b) 該当する場合は図面や概略図
- c) 提案される新しい設計がその他の車両部品に対して及ぼす直接的影響に関する当該競技参加者の意見
- d) そのような新しい設計やシステムを使用することに起因する考え得る長期的因果関係や新たな進展に関する当該競技参加者の意見
- e) 当該競技参加者が、その新しい設計やシステムが車両の性能を向上させると感じる使用方法や特性の詳細

2.5 車両寸法の計測

その他の定めがない限り、すべての計測は、レース用のセットアップ状態の車両が平坦な水平面に静止した状態で行われなければならない。

関与する規定の意図するところを巧みに回避し無効にするためになされないことを条件に、特定の寸法について無制限の精度を想定することができる。

2.6 競技参加者の義務

競技参加者は、競技会期間中いかなる時でも自己の参加車両が本規則に完全に合致していることを F I A / A C O テクニカルデリゲートおよび競技審査委員会に立証する義務がある。

安全に関わる特性を除き、ハードウェアあるいは素材の物理的査察により、車両の設計、構成要素および機構は、本規則に合致していることが証明される。規則への合致を保証する手段として、ソフトウェアの査察の結果を機械的設計の根拠とすることはできない。

第3条 車体および寸法

3.1 全体寸法

3.1.1 高さ

本規則の付則に記載されている F I A / A C O のアンテナ装置を除き、車体のいかなる部分も、以下を超えてはならない：

プロトタイプ	ハイパーカー
<ul style="list-style-type: none"> 基準面上方 1 1 5 0 mm。 	以下のいずれか高い方： <ul style="list-style-type: none"> 基準面上方 1 1 5 0 mm、 オリジナル車両（絶対最大値 1 2 0 0 mm）。

3.1.2 車体の幅

車体の全幅は以下を超えてはならない：

- 2 0 0 0 mm

3.1.3 オーバーハング

車両のいかなる部分も、以下を超えることはできない：

- フロントホイール中心線の前方 1,0 0 0 mm
- リアホイール中心線の後方 1,0 0 0 mm

3.1.4 全長

車体の全長は以下を超えてはならない：

- 5,0 0 0 mm

3.1.5 ホイールベース

最大 3,1 5 0 mm

3.1.6 車体のフロント部分

車体のフロント部分の面積は 1.6 m²以上でなければならない。

3.1.7 前照灯の高さ

前照灯のメインビームの中心は、基準面から（Z方向に）4 0 0 mm以上離れていること。

3.2 ドア

ドアは、第 1 3 条 1 0. 2 項に詳記される開口部を通じて、コクピットの通常の出入りを提供しなければならない。

開口（ヒンジ）あるいは施錠（ロック）装置は、緊急の場合に、コクピットの外部からと同様に内部からも、グローブを使用し、ドア全体が直ちに解放されるように機構設計されていなければならない。

開口（ヒンジ）あるいは施錠（ロック）装置は、シグナルカラーでマーキングされていなければならない。

3.3 ウィンドスクリーン&ガラス部分

3.3.1 ウィンドスクリーン

ポリカーボネート製（厚さ：最低 6 mm）あるいは同等の素材製の、一体構造

のウインドスクリーンが義務付けられる。

ウインドスクリーンは、マーシャルがNo.4アレンキー（六角レンチ）と Tridair ボルトを使用して取り除くことができなければならない。

電氣的な霜取り装置が認められる。

3.3.2 ガラス部分

ポリカーボネート製のサイドウインドウ（最低肉厚2.0mm）が義務付けられる。

追加のフレームおよびドライバーの冷房用吸気口／スクープを取り付けることができるが、しっかりと取り付けられなければならない。第13条12項に規定されるドライバーの視界を妨げてはならない。

コックピットから空気を引き出すための最小40cm²の開口部を、各サイドウインドウの後部に、あるいは各コックピット出入り口部に作らなければならない。

3.4 車体

3.4.1 一般

車体は1つのみが公認できる。

車体の調整可能な空力装置（ウイング、フラップなど）は1つだけ使用できる。この装置の位置がどのようなものであっても、車両は常に本規則の付則に定められた空力基準を満たさなければならない。調整可能な空力装置として複合ウイングが提案されている場合、ウイングの要素間の相対的な調整は認められない。

車両走行中の可動および／あるいは変形可能な車体部品／要素は、禁止される。

車体のスプリットライン上にフォイル／フィルム／テープを追加する場合は、公認書式に記載されている通りでなければならない。

車両走行中に、自動的に、および／あるいはドライバーが制御し、空気流を変更する一切の装置は、本規定で明らかに許可されていない限り禁止される。

冷却ファンは以下の条件で許可される：

- － コックピットの温度調整のみが唯一の機能である。
- － 電力量が150W未満である。
- － ファンの出口がコックピット内にあること。

3.4.2 上部車体

この技術規則で定められているすべての制約を満たすだけでなく、上部車体は：

F I A / A C O の技術部門の承認を得ることを条件に自由。	F I A / A C O の技術部門の承認を得ることを条件とした、レース走行または現行の規定に合致するために必要な局所的な改造を除き、オリジナル車両の形状を維持しなければならない。
------------------------------------	---

クイックリリースの固定具は、外側から見えるようにし、明確に表示しなけ

ればならない（シグナルカラーの矢印）。

3.4.3 車体の見え方に関する基準

車体を上から見て、横から見て、また前から見て、FIA/ACOの承認を得ることを条件に車体は、機械構成部品が見えてよい。

車体を上から見て、両方の前部角度は最低50mmの半径を有していなければならない。

側方から見て、車体は車軸中心線の高さより上で、コンプリートホイールを覆っていないなければならない、コンプリートホイールの周囲が見えることができなければならない。

ホイールアーチは、第3条10で定義された空力安全安定性基準を達成するために必要であれば、上記の視認性要件を尊重することを条件に、非連続面（穴、溝、ルーバー、開口部、切り抜き）であってもよい。

前から見て、車体は車軸中心線の高さより上で、コンプリートホイールを覆っていないなければならない。

3.5 車両底面

3.5.1 一般

前部車軸中心線の後方でスキッドブロックを除き（第3.5.6項参照）、完全に懸架された部品は、基準面を超えて突出してはならない。

	この技術規則で定められているすべての制約を満たすだけでなく、車両底面は、レース走行または現行の規定に合致するために必要な局所的な改造を除き、オリジナル車両の形状を維持しなければならない。
--	---

許される開口部は唯一、車両吊り上げジャッキのための穴、地上高を計測するセンサー、閉鎖ハッチ（メンテナンス作業用）およびオーバーフロー燃料パイプに必要な開口部である。

3.5.2 基準面

基準面とは、車体の最下点とスキッドブロックの上面で定義される水平面と定義される。

3.5.3 リアディフューザー

自由設計

3.5.4 前部部品

以下に位置するエリアで：

- 車の前部外周よりも後方；
- フロント車軸中心線よりも前方；
- 車の全幅まで、

下面から見える車体のすべての部分は、基準面より上に位置していなければならない。

ならない。

以下に位置するエリアで：

- 車の前部外周より後方；
 - フロント車軸中心線から50 mm前方；
 - 最小1000 mmの幅に渡り、
- 車体の一切の懸架部分は、基準面から上へ50 mmを越えて離れていなければならない。

3.5.5 地上高

サスペンションを除き、地上高を変更するように設計された一切のシステムは認められない（第10条2.2項参照）。

車両の懸架部分は基準面より下には認められない。ただし下記の義務付けられるスキッドブロックは除く：

車両の非懸架部分は、コンプリートホイールとブレーキ冷却ダクトを除き、基準面より下に許される（第11条4参照）。

フリクションブロックは、それらの表面が、取り付けられている主要部分と連続的である場合に許可される。

最大密度が $2 \text{ kg} / \text{dm}^3$ の均質な材質で製作されていなければならない。

3.5.6 スキッドブロック

基準面の下に、1つのスキッドブロックを取り付けなければならない。

それは：

- 最大4つの部分で構成できていなければならない；
- 第3C図に合致していなければならない；
- 摩擦領域上の任意の点の最小厚さは20 mmでなければならない；（第3C図参照）。
- 以下を除き、外側の表面には、一切の穴、切り抜き、あるいはポケット（くぼみ）があってはならない：
 - スキッドブロックの留め具を取り付けるのに必要なもの；
 - 車両吊り上げジャッキに必要となるもの；
- フロントとリアの摩擦部分の垂直投影面で、上面には、一切の穴、切り抜き、あるいはポケット（くぼみ）があってはならない；
- 一体 casting のフロントとリアの部品（第3図に示される）は密度が1.3～1.45の均一な素材でできていなければならない；
- 湾曲部（第3図に示される）は密度が2未満の素材でできていなければならない；
- ブロックと基準面との間に空気が一切通過することのないような方法で、車両中心線の左右対称に取り付けられなければならない；
- スキッドブロックの前後端部は前後方向に200 mmの長さに渡り、21 mmの深さに面取りをすることができる；
- スキッドブロックが装着されている時にシールの厚さが存在しない場合、最大直径3 mmのシールが許される；
- 下から見て、スキッドブロックを基準面に固定する留め具は：
 - ブロックの全体の低部表面が車両の下側から見え、基準面から19 mm

m以下となるように、取り付けられていなければならない。

- 一 スキッドブロックの取り付けには、チタニウム製の2つの追加の留め具（フロント用とリア用）を使用しなければならない。留め具は車両の中心線に沿って対称であり、摩擦部分になければならない。寸法は40 mm（前後方向）×40 mm（横方向）で、±1 mmの公差でなければならない。下面は車の下から見える位置にあり、新品時には基準面から25 mmの位置になければならない。

3.6 排気パイプ出口

原則として、排気ガス流を利用して車の空力特性に影響を与えるような装置は禁止される。

例えば、ディフューザーの空力特性を改善することを期待して、排気ガス流を利用してディフューザーのトンネルを動的に変化させたり、ディフューザーの端を塞ぐ目的を持たせることは禁止される。

3.7 空力基準

3.7.1 公認過程

公認を取得するためには、車両の空力構成が空力基準を満たさなければならない。

これらの基準は、FIA/ACOの公式風洞で管理される。

空力構成は、地上高のフルスキャンの提示を受け、空力特性（例：異なる車両の姿勢に対するドラッグ、ダウンフォース）を抽出する。

公認の手順は、技術規則の付則に記載されている。

3.7.2 「空力構成」の定義

空力構成は、以下の組み合わせによって定義される：

- 完全な車体
- 調整可能な空力装置（AAD）（例：フロントウイング、リアウイング）とそのセットアップの範囲
- ブレーキブランキング
- その他、FIA/ACOが適切と判断した要素（例：ガーニー、フィラー、ダイブプレーン、ルーバーなど）。

ブレーキブランキングは、公認されたものでなければならない。また：

- ダクト吸気口の単純な閉鎖プレートでなければならない。
- 風洞実験に出されなければならない。
- 必要な空力基準を満たしていなければならない。

パワーユニットの冷却オプションを含むその他のタイプのブランキングは禁止される。

3.7.3 基準

空力係数は、本技術規則の付則に定められた基準を満たしていなければならない。

3.8 たわみ試験

3.8.1 全体的偏向

F I A / A C Oは、車両の走行中に動いていると思われる（またはその疑いがある）車体のいかなる部分に対しても、荷重／たわみ試験を導入する権利を有する。

競技参加者は、F I A / A C Oの指示に従ってパッドとアダプターを用意しなければならない。

F I A / A C Oは、他の基準の中でも、弾性変形領域における荷重／たわみ曲線の直線性を考慮する。非線形性がある場合は、塑性変形領域のみでなければならない。

原則として、X / Y / Zいずれの方向においても、1 0 0 Nの（押す／引く）負荷がかけられた時に、車体のいかなる部分も5 mmを超えて動かないこと。負荷をかける方法は、試験される部分の特有な形状によって決まり、保持方法はその部分に特有の圧力をかけない（その挙動に直接影響を与えることができる）。

負荷をかけている時に、その部分はそれでも技術規定を遵守していなければならない。

ブラシがけ、ゴム製ブーツ、ゴム製封印は、ゴムを拾い上げるのを防ぐためにのみ受け入れられる（そのような装置は公認過程の間に提示されること）。

3.8.2 前部車体部品

第3条5項4（フロントスプリッター）に示される車体要素のどの点も、次に示される垂直負荷の組み合わせがかけられた時に、垂直方向に15 mmを超えて偏向することはできない：

主要負荷が垂直下方向に、当該部品の底部表面に構造的に組み込まれた到達可能なM5インサートによってかけられる。

これらのインサートの基本的要件は：

- 車両の前後方向の垂直面に対して左右対称に配置されなければならない。
- 前部車軸から500 mmの位置に、前部車軸平行に4つの1列とし、2つの側部のインサートは車両最大幅（または、負荷をかける点が物理的に不可能な場合はそのセクションの幅）から100 mmに位置し、残りの2つは4つすべてが等距離になるよう配置される。
- 前端部から100 mmのところに位置し、前部車軸平行に4つの1列とし、2つの側部のインサートは車両最大幅（または、負荷をかける点が物理的に不可能な場合はそのセクションの幅）から100 mmに位置し、残りの2つは4つすべてが等距離になるよう配置される。

M5インサートが、下側フロント部分の構造上、上記の位置に配置できない場合は、F I A / A C Oとの間で代替の位置を合意することができる。

荷重は各インサートに均等かけられ、合計で8000 Nに制限される

3.8.3 エンジンカバー

100 Nの荷重をかけたときに、エンジンカバーの最後部が垂直方向に5 mm以上たわんではならない。

荷重は、後縁またはガーニーに沿ったどの位置にかけてもよい。これらの荷重は、競技参加者が提供しなければならない適切な15 mm幅のアダプターを用いてかけられる。

荷重／たわみの比率は、最大荷重200 N、最大たわみ10 mmに対して一定でなければならない。

3.8.4 リアウイング

リアウイングの最後部（ある場合）は、100 Nの荷重をかけたときに垂直方向のたわみが5 mm以下でなければならない。

後端部に沿って、いかなる点にも負荷をかけることができる。これらの負荷は15 mm幅の適切なアダプターを使用してかけられ、そのアダプターは当該競技参加者が供給しなければならない。

負荷／偏向比は、ウイングの操作範囲全体に一定したものでなければならず、最大200 Nまでの負荷、最大10 mmまでの偏向に適用される。

3.8.5 スキッドブロックの前部

スキッドブロックの前部は、2500 Nの負荷がフリクション表面のどの点にも垂直にかけられた場合に、5 mmを超えて歪んではならない（第3C図参照）。負荷は直径50 mmのラムを使用して、上方向へかけられる。

基準面上の車体前部とサバイバルセルとの間にある支柱あるいは構造物を、負荷がはずされた時を含めた試験のいかなる部分の最中であっても、それらに非線形の歪みを認めないこと、あるいは速度依存性のたわみを許容しないことを条件に、この試験に提示できる。

スキッドブロックの前部は、フロントホイールを地面から吊り上げることのできる力が加わった時に、15 mm以上歪んではならない。

3.8.6 スキッドブロックの後部

スキッドブロックの後部は、5000 Nの負荷がフリクション表面のいずれかの点に垂直にかけられた場合に、5 mmを超えて歪んではならない（第3C図参照）。負荷は直径50 mmのラムを使用して、上方向へかけられる。

スキッドブロックと車両の構造体部分との間にある支柱あるいは構造物を、負荷がはずされた時を含めた試験のいかなる部分の最中であっても、それらに非線形の歪みを認めないこと、あるいは速度依存性のたわみを許容しないことを条件に、この試験に提示できる。

3.9 車体の構造

3.9.1 一般

事故の後、破片が走路面に散らばり広がるのを防ぐため、フロントホイールの付近にある車体外皮は、破損片を抑える特定の目的を持つ素材で主に作られていなければならない。

FIA/ACOは、このようなすべての部品が規定された目的を達成するよう構成されていることを納得しなければならない。

3.9.2 公差

製造上の問題を解決する一助とし、また本規定のいかなる部分にも抵触する可能性のある設計を認めることのないよう、車体に次の寸法公差が認められる：基準面の表面のどの部分においても±3mmの誤差許容範囲が認められ、車体下方より表面が視認できるか否かを調査する際には3mmの水平公差が認められる。

3.10 空力的安定性

空力構成にかかわらず、車両は最低限の空力的安定性を確保するために、いくつかの安全基準を満たさなければならない。第2条3への準拠は、これらの安全基準に基づいて、常に空気力学的に安定していることと理解される。基準への受け入れは、風洞実験および／またはCFD計算によって検証される。これらの基準に対する完全な手順と承認要件は、本規則の付則にある空力公認過程に記載されている。

第4条 重量

4.1 最低重量

車両は最低重量が1030kg以上になるように設計されていなければならない。競技会期間中、車両の重量は燃料とドライバーの除いた状態で常にB o Pで定義された最低重量を下回ってはならない。

競技会中に交換された場合のあるいかなる部品の重量の検査も車検員の裁量にて実施される。

4.2 重量配分

重量配分（コンプリート車両に対して前輪にかかる重量）は、±0.5%の公差で公認されなければならない。

このチェックのためには、燃料もドライバーも除いたコンプリート車両でなければならない。競技中にチェックされる場合、測定された重量配分は、指定された許容範囲内で公認された値に適合していなければならない（B o Pバラストを含む）。

4.3 バラスト

バラストは、その取り外しに工具を必要とするような方法で固定されており、すべての取付部が、あらゆる方向へ最低25Gの減速度に耐えることができるならば、使用することができる。

許可されたバラストを車両に取り付ける方法は、FIA/ACOテクニカルデリゲートの評価の対象となり、FIA/ACOテクニカルデリゲートによって必要とみなされた場合には、封印を施すことができるようなものでなければならない。

最低重量1030kgを達成するためにバラストが必要な場合、その位置と値を公認文書に申告しなければならない。

可動式のバラストシステムは一切禁止される。

車両は、+50kgのB o Pバラスト（車両の最低重量を上回る）を受け入れること

ができるよう、設計されなければならない。

衝突試験部品の周辺範囲内に配置されたバラストは、すべて衝突試験中に提出しなければならない。

フロントとリアの衝撃吸収構造体の垂直投影面には、いかなるバラストもあってはならない。

すべてのB o Pバラスト位置は、フロントとリアのホイール軸の間に取り付けなければならない、公認書類に申告されなければならない。

4.4 液体類

重量は、競技中いつでもタンク内の液体を残したままで検査することができるが、プラクティス走行やレースの終了時には、すべての燃料を抜いてから計量する。

第5条 パワーユニット

5.1 一般

5.1.1 定義

特定の用途に対して明確に許可されている場合を除き、後部動力伝達経路に接続された第5条2に記載されたエンジン、および第5条3に記載されたオプションのERS以外、車両を推進するいかなる装置の使用も禁止される。

エネルギーの流れ、パワーおよび充電限度のES（エネルギー貯蔵）状態は、本規則付則4のエネルギーフロー図解に定義されている。

車両が走路上にある時は、周回計測は、フィニッシュライン計時ループを連続して通過するごとに実施されるが、ピットに入る時はピット入口計時ループで周回は終了し、次の周回はピット出口計時ループで開始される車両が走路上にある時は、周回計測は、計時ラインを連続して通過するごとに実施されるが、ピットに入る時に周回は終了し、次の周回はピットレーンのスタート時より開始される。

エネルギーおよびパワーの要件が遵守されていることを検証するために、電気DC測定が利用される。

部品の名称は、レシプロピストンのエンジンに基づいている。他のエンジンとの等価化については、本規定の付則に記載されている。

5.1.2 パワートレイン性能

パワートレイン性能は、本規則の第19条に詳述された手順に従って宣言され、公認されなければならない。

パワートレインの性能は、常に付則4bに記載されている電力曲線を超えてはならない（B o P調整の対象となる）。

リア・パワートレインの性能は、常に以下のいずれか低い方の値を超えてはならない：

- 付則4bに記載されている電力曲線（B o P対象）に3%を加えたもの。

- ピークパワー 520 kW に対応する付則 4 b に記載されている電力曲線 (高調整)
 パワートレイン性能の管理についての詳細は、本規則の付則に記載されている。

5.2 エンジン

エンジンは本規則第 19 条に詳細が記される手順に従って公認されなければならない。

5.2.1 エンジンの起源

エンジンは以下の通りでなければならない：

<ul style="list-style-type: none"> • 特注のエンジンであるか、 • または銘柄のエンジンに基づくもの 	<ul style="list-style-type: none"> • オリジナルのエンジンに基づくものであるか、 • または年間 300 台以上生産される同一グループの車両モデルに搭載されている量産エンジンをベースにしたもの
--	--

5.2.2 エンジンの仕様

エンジンの設計は、以下の制約を除き自由である：

- ガソリン 4 ストロークエンジンのみ認められる。
- 接合部からの偶発的な漏れ (システム内へか、あるいはその外でのどちらか) を除き、エンジン吸気口に入るすべての空気、およびその空気のみが、燃焼室に入らなければならない。

5.2.2.1 特注エンジン

<ul style="list-style-type: none"> • ロータリーエンジンを除き、可変ジオメトリー装置 (ノズルタービンを含め) は認められない。 • エンジンは各シリンダーにつき 2 つを超える吸気口と 2 つを超える排気バルブを有してはならない。 <ul style="list-style-type: none"> — 軸方向に変位するレシプロ・ポペットバルブのみが許される。 — 可動バルブ構成部品と不動のエンジン構成部品との間の接触シール面は真円でなければならない。 — 電磁および油圧バルブ作動システムは禁止される。 	
---	--

5.2.2.2 銘柄のエンジン

銘柄のエンジンは、以下の条件を満たす量産エンジンである：	
------------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> • このエンジンを搭載した公道走行用の公認を受けた量産車に搭載されるものと同一のエンジンが、少なくとも25台生産されていること。 • このエンジンを搭載した公道走行用の公認取得済みの同一の量産車が、このエンジンが参戦する最初のシーズンの年末までに少なくとも25台生産されていること。 • このエンジンを搭載した公道走行用の公認取得済みの同一の量産車が、このエンジンが参戦する第2シーズン目の年末までに少なくとも100台以上生産されていること。 • 量産エンジンは、FIA/ACO公認を取得している。 • 1台のコンプライートエンジンがFIA/ACOに預けられている。 	
---	--

5.2.2.3 オリジナルエンジンおよび量産エンジン

	<ul style="list-style-type: none"> • 可変ジオメトリー装置は、そのシステムがオリジナルのエンジンに公認されように保たれていることを条件に認められる。
--	---

5.2.3 ベースとなるオリジナルのエンジン、銘柄のエンジン、量産のエンジンに許されるエンジンの改造

以下の例外を除き、FIA/ACOの承認を受けることを条件に、改造は自由である。

5.2.3.1 エンジンブロック

シリンダーブロック鋳造品は、ベース・エンジンからのものでなければならない。

シリンダーブロックは次の改造ができる：

- 機械加工によって：
 - － ボアの修正、またはオリジナル・ブロックにスリーブが付いていない場合はスリーブを付けるため。
 - － ドライサンプを取り付けるために、クランクシャフト・ベアリングの中心線を通る水平面の下。
 - － シリンダーヘッドガスケット面。ただし、デッキハイト（シリンダーヘッド面からクランクシャフト中心線までの距離）がオリジナルエンジ

ンの寸法から 1 mm以内であることが条件となる。

- － 補強と信頼性のみを目的として、当初の部品を識別できることを条件に、断面積を増やしたり、特定の部分に材料を多く残したりするために、未加工の鋳物を異なる方法で機械加工することができる。
- 材料の追加によって：
 - － 局所的または構造的な補強のための材料の追加は、溶接または接着パッチによって行うことができる。オリジナルエンジン部品から 1 mm を超える厚さの層で材料が取り除かれた部分には、補強を行うことはできない。
 - － 潤滑穴、潤滑インジェクターの穴は修正または閉鎖できる。

5.2.3.2 クランクシャフト

変更できる。デザインは自由。重量はオリジナルと比べて 10%以上低くなくてはならない。
点火順序は自由。

5.2.3.3 シリンダーヘッド

シリンダーヘッド鋳造品はオリジナルエンジンからのものでなければならない。

バルブの角度、カムシャフトの数と位置は、オリジナルエンジンに装着されている通りに、当初のままでなければならない。

シリンダーヘッドは次の改造ができる：

- 機械加工によって：
 - － ただし、オリジナルの部品を識別できることを条件とする。
- 材料の追加によって：
 - － 局所的な補強のための材料の追加は、溶接または接着パッチによって行うことができる。
 - － オリジナルエンジン部品から 1 mm を超える厚さの層で材料が取り除かれた部分には、補強を行うことはできない。
 - － 吸気ポートにインサートを追加することができる。
 - － バルブのタペットガイドには、当初ない場合にはスリーブを付けることができる。
 - － 潤滑穴、潤滑インジェクターの穴は修正または閉鎖できる。
 - － ヘリコイルの使用は許可される。

5.3 ERS

ERSの装着は任意。

装着する場合は、本規則の付則 2 の ERS 表の該当欄に定義されている ERS が以下の規定に適合していなければならない。

ERSは本規則第 19 条に記載されている手順に従って公認されなければならない。

5.3.1 ERSの起源

ERSは以下でなければならない：

<ul style="list-style-type: none"> • 特注のフロントMGU-Kを使用するか、 • 銘柄のフロントMGU-Kを使 	<ul style="list-style-type: none"> • 特注のフロントMGU-Kを使用するか、 • または、オリジナル車両と同じ構
---	--

用する。	造を有する。および： ー 特注のMGU-Kを使用するか、 ー またはオリジナルのMGU-Kを使用する。
------	---

5.3.2 ERSの仕様

MGU-Kの電氣的DCパワーは200kWを超えてはならない。

ピットレーンを除き、以下の場合にMGU-Kは前輪にのみ正のトルクをかけることができる：

- ー BOPに定められる車速にて
- ー 車速が120km/h未満で、ピットインするまで時速120km未満のままである場合
- ー グリッドまでのラップ、フォーメーションラップ、セーフティカーおよびフルコースイエローラップ（最大DC電力2kW）にて

速度は、FIA/ACO義務付けセンサー（第8条4）から得られた2つの前輪速度の最大値を用いて計測される。

ウェット天候用タイヤの装着は、第8条6に記載されている義務付けられるテレメトリーシステムを通じて申告しなければならない。

5.3.2.1 特注のMGU-K

以下の例外を除き、FIA/ACOの承認を得ることを条件に、自由：

- 単一のMGU-Kを使用したシステムでなければならない。
- MGU-Kの回転速度は25,000rpm以下でなければならない。
- MGU-Kの積層板の厚さは0.1mm以上なければならない。

5.3.2.2 単一のMGU-K

ERSの各起源に課せられた制限に加えて、以下の制限が適用される：

- MGU-Kは、車両の前輪に連結された機械式ディファレンシャルに単独でかつ恒久的に機械的に連結されていなければならない。フロントでは、この機械的なリンクは、前輪に対して一定の速度比でなければならない。
- フロントの機械式ディファレンシャルには、公認された固有のランプが付いていなければならない。

5.3.2.3 銘柄のMGU-K

銘柄のERSは、以下の条件を満たす量産のMGU-Kである：

- このMGU-Kを搭載した公道走行用の公認を取得した量産車に搭載されるものと同一のMGU-Kが少なくとも25台生産されていること。
- この全く同一のMGU-Kを搭載した公道走行用の公認を取得した量産車が、このエンジンが参戦する最初のシーズンの年度末までに少なくとも25台生産されていること。
- この全く同一のMGU-Kを搭載した公道走行用の公認を取得した量産車が、この全く同一MGU-Kが参戦する第2シーズン目の年末までに少なくとも100台が生産されていること。
- 銘柄のMGU-KがFIA/ACO公認を取得していること。

- 1台の完成したMGU-KがFIA/ACOに預けられている。
- 銘柄のMGU-Kの回転速度は自由である。
- 銘柄のMGU-Kの積層板の厚さは自由。
- 銘柄のMGU-Kは、第5条14の対象とはならない。

5.3.2.4 オリジナルのMGU-KとツインMGU-Kを持つ銘柄のMGU-K：

銘柄のMGU-Kに関する第5条3.2.3の要件に加えて、以下の制限が適用される：

- トルク制御は、自動車の前輪（後輪）に連結された機械式ディファレンシャルに単独かつ恒久的に機械的に連結された単一のMGU-Kで総合的な持分を確保しなければならない。この機械的連結は前輪（後輪）に対して一定の速度比でなければならない。
- トルクは、一定の特性を持つ機械的（ビスカス）差動をシミュレートするような方法で適用されなければならない。また、モーターが停止した場合を除き、回転の速い車輪に回転の遅い車輪よりも大きなトルクを与えてはならない（停止した場合は、車が停止するまでラッチしなければならない）。
- インホイールMGU-Kは認められない。

5.3.3 オリジナルのMGU-Kまたは銘柄のMGU-Kに許される改造

改造は一切認められない。

5.4 重量および重心

5.4.1 エンジンの重量は165kg以上でなければならない。

5.4.2 エンジンの重心は、基準面から220mm未満であってはならない。

5.4.3 第5条4.1～第5条4.2への適合性を証明する際には、本規則の付則2に示された表に従ってペリメーターを定義する。

5.5 パワーユニットのトルク要求

5.5.1 正のトルクを前後のパワートレインを伝える唯一の方法は、サバイバルセル内に取り付けられた単一フット（アクセル）ペダルによる要求であり、ドライバーのみが始動できる。

正のトルクとは、車軸ごとの公認された両方のトルクセンサーの合計が、0.2秒の平均で正の値を示したときと理解する。

5.5.2 アクセルペダルの作動範囲の中で特定の位置を見つけることのできる、あるいはドライバーがある位置にペダルを留めるのを支援する設計は認められない。

5.5.3 前輪に1つのMGU-Kを搭載したERSの場合、左右のトルク伝達機能は独自のものでなければならない。ERSと共に公認されなければならない。

5.5.4 安全のため、ICEが作動しておらず、車が停止していて、すぐに動ける状

態（ERSが作動している、またはスターターがギアボックスを介して後輪に接続されている状態を含むが、これに限定されない）の時はいつでも、ドライバーが正のトルクを要求するためには、2つのアクションを同時に行う必要がある（片方は手で操作する）。

5.6 パワーユニット制御

5.6.1 各ドライブシャフトに供給されるトルクを測定する公認センサーを取り付けなければならない（テクニカルリストNo. 89）。
これらの信号は、FIA/ACOのデータロガーに供給されなければならない。設置方法の詳細は、本規定の付則に記載されている。これらのセンサーによる測定値あるいはセンサーから送られてくる信号を欺くことを目的としたおよび/あるいはその効果のある、いかなる装置、システム、手順も禁止される。

5.6.2 シリンダー内蔵圧力センサーは禁止される。

5.7 エンジン燃料システム

5.7.1 ロータリーエンジンでは、排気バルブあるいは排気ポートの入口の下流に燃料噴射装置を設置することはできない。

5.7.2 公認の「燃料流量計」（テクニカルリストNo. 45）を、第6条6に従って燃料システムに組み込まなければならない。
燃料流量計との通信は、CANプロトコルで行わなければならない。
燃料流量計の情報は、競技参加者の電子ユニットを経由することなく、直接FIA/ACOデータロガーに送信されなければならない。

5.7.3 エンジンに供給されるすべての燃料は、この公認メーターを通過し、第5条7.1に記載されている燃料噴射装置によってすべて燃焼室に供給されなければならない。

5.7.4 燃料噴射装置に供給される燃料の圧力と温度を直接測定する公認のセンサーも取り付けられなければならない、その信号はFIA/ACOのデータロガーに送られなければならない。

5.7.5 測定点の後で流量を増加させる、または燃料を貯蔵して再利用したりすることを目的とした、および/あるいはその効果のある装置、システム、手順は禁止されている。

5.8 点火装置

5.8.1 ロータリーエンジンを除き、点火は、シリンダーごとに1つのイグニッションコイルと1つのスパークプラグによってのみ認められる。エンジン1サイクルにつき、シリンダーあたり5回を超えるスパークは認められない。
プラズマ、レーザー、その他の高周波点火技術の使用は禁止されている。

5.8.2 露出したギャップでの高張力放電によって機能する従来のスパークプラグの

みが許可される。

スパークプラグは、第5条1 2および第5条1 3に記載されている材料の制限を受けない。

5.9 エンジン付属品

- 5.9.1 エンジンの付属品は、機械的または電氣的に駆動することができる。電氣的に駆動される付属品は、オルタネータとスターターモーターを唯一の例外として、パワーユニットを含むドライブトレインに機械的に連結することはできない。
- 5.9.2 オルタネータは動力伝達経路にトルクを伝えることができない。オルタネータは電源回路に直接接続することができず、ESを充電することはできず、補助バッテリーのみ充電することができる。
- 5.9.3 走行中はスターターモーターがドライブシャフトにトルクを伝えることができない。ただし、ERSを装備していない車が以下の場合を除く：
- ピットレーンでのピットストップからの離脱時
 - 第9条7で要求されているリバース機能を確保するため。
- 5.9.4 ターボチャージャーは動力伝達経路と機械的に連結することはできない。

5.10 エンジン吸気口

- 5.10.1 第5条7.3に記載されている燃料以外の物質を、燃焼用の空気に添加することは禁止される。吸気マニホールドと排気マニホールドの接続は禁止される。

5.11 材質および構造 — 定義

- 5.11.1 金属材料とは、純金属、複数の金属の合金、あるいは金属間化合物のいずれであっても、金属元素で構成されている材料と定義される。また、複合材の場合は、マトリックスや強化材がどのような位相比であっても、金属元素で構成されているものを金属材料とする。
- 5.11.2 金属元素とは、周期表で指定されている元素のことで、以下の青色で表示される：

金属 半金属 非金属

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

- 5.11.3 非金属材料には、酸化物、窒化物、ケイ化物などの純粋および不純化合物、カーボンおよびケブラー強化複合材などの有機マトリックスを持つ材料が含まれる。
- 5.11.4 X基合金（例：ニッケル基合金）－Xはその合金に%w/wベースで最も豊富に含まれる組成要素でなければならない。要素Xの最低可能重量率は、合金に含まれるその他の個々の組成要素の最大可能重量率を常に上回っていないなければならない。
- 5.11.5 X－Y基合金（例：アルミニウム－銅基合金）－Xは上記第5条11.4と同様に最も豊富に含まれる組成要素でなければならない。さらに要素Yは、合金のXの含有量に次いで第2番目に多く含まれている組成要素（%w/w）でなければならない。Yの平均含有値およびその他の合金要素が、第2番目に高い合金組成要素（Y）を決定するのに使用されなければならない。
- 5.11.6 金属間化合物材質（例：TiAl、NiAl、FeAl、Cu₃Au、NiCo）－これらは金属間化合物相、つまり材質の基質の50%v/vを超える部分が金属間化合物相（含複数）から成るものを基礎とした材質である。金属間化合物相は、部分的にイオン性または電子対を共有するものであるか、あるいは長距離相関によって結合する金属の何れかを呈する、化学比において短距離構成の2つ以上の金属間の固容体である。
- 5.11.7 複合材質－これらは材質の基質が連続あるいは非連続相の何れかで強化されている材質である。基質は、金属、セラミック、重合体またはガラスを基礎としたものであることができる。強化は長繊維（繊維の長さが13mmを超える）あるいは、短繊維とすること、非連続的なものではウイスキーおよび素粒子であることができる。ナノスケールの強化材質は、複合材質であるとみなされる。（強化の寸法すべてが100mm未満である場合は、強化がナノスケールであるとみなされる）。
- 5.11.8 金属基複合材料（MMC）：金属マトリックスに、金属マトリックスの融点より100℃高い温度で液体相に溶性でない他のセラミック、金属、炭素、または金属間化合物の相を0.5%v/v以上含む複合材料である。
- 5.11.9 セラミック材質（例：Al₂O₃、SiC、B₄C、Ti₅Si₃、SiO₂、Si₃N₄）－これらは、無機、非金属固体材質である。
- 5.11.10 ナノマテリアル： ナノマテリアルとは、意図的に作られた材料で、1つ以上の寸法（例：長さ、幅、高さ、直径）が100nm以下のものを指す。1nm = 1 × 10⁻⁹メートル）。

5.12 材質および構造 － 一般

- 5.12.1 特定の適用について明確に許されていない限り、以下の材質はパワーユニットのいかなる場所にも使用されてはならない。
- a) マグネシウムを基礎とした合金

- b) 金属マトリックスの融点より 100°C 高い温度で液体相に溶性でない他のセラミック、金属、炭素または金属間化合物の相を 2.0% v/v を超えて含む金属基複合材料 (MMC's)。
- c) 金属間化合物材質
- d) 重量の 5% を超えるプラチナ、ルテニウム、イリジウム、あるいはレニウムを含む合金。
- e) 2.75% を超えるベリリウムを含む、銅を基礎とした合金。
- f) 0.25% を超えるベリリウムを含む、その他一切の合金系。
- g) タングステンを基礎とした合金。
- h) セラミックおよびセラミックマトリックス複合材料。
- i) 2.5 重量% を超えるリチウムを含むアルミニウム基合金。
- j) ナノマテリアルを含む材料。
- k) 結合していないナノ材料を含む断熱材。

5.12.2 特定の適用のために明確に許可されていない限り、FIA/ACO 技術部が承認した素材のみがパワーユニットに使用できる。FIA/ACO 技術部の承認は、当該素材が非独占的に、かつ通常の商業条件ですべての競技参加者に提供されることを条件とする。

5.12.3 第 5 条 12.1 の制約は、被覆に適用されない。ただし、被覆の総肉厚がすべての軸において基礎となる材質の断面肉厚の 25% を超えないことを条件とする。すべての場合において、第 5 条 12.4 b) の場合を除き、当該被覆は 0.8 mm を超えてはならない。
被覆が、金、プラチナ、ルテニウム、イリジウム、あるいはレニウムを基礎としたものである場合、被覆の肉厚は 0.035 mm を超えてはならない。

5.12.4 第 5 条 12.1 h) の制約は以下の適用には適用されない：

- a) 第一の目的が電気あるいは熱絶縁である一切の部品。
- b) 第一の目的が排気システム外側の熱絶縁である一切の被覆。

5.12.5 マグネシウムを基礎とした合金で、それが認められているところでは、競技参加者に非独占ベースで通常の商的条件にて入手可能でなければならない。
ISO 16220 あるいは ISO 3116 によって扱われるこれらの合金で、FIA に承認されているもののみ使用できる。

- 5.12.6 第5条12.1.bの制限は、アルミニウム-銅ベース材質のTiB₂結晶粒の微細化には適用されない。結晶粒の微細化を目的としたTiB₂の添加は、最大5% v/vまで認められる。

5.13 材質および構造 — 構成部品

- 5.13.1 ピストンは、第5条12項を遵守しなければならない。チタニウム合金は認められない。
ロータリーエンジンのローターシールは、セラミック材料で製造されてよい。
- 5.13.2 ピストンピンは、鉄ベースの合金により製造されていなければならない。素材単体から機械加工されなければならない。
- 5.13.3 コネクティングロッドは、鉄あるいはチタニウムベースの合金により製造されていなければならない。溶接や接合部のある組み立てのない素材単体から機械加工されていなければならない（ボルト付きの大きなエンドキャップや干渉用の小さなエンドブッシュを除く）。
- 5.13.4 クランクシャフトは、鉄ベースの合金で製造されていなければならない。高重量密度のバランスウェイトを固定する場合を除き、フロントとリアの主ベアリング・ジャーナルの間では溶接が禁止される。
クランクシャフトには18,800 kg/m³を超える密度の材質を組み入れてはならない。クランクシャフトに組み入れられるこれらの部品はタングステンを基礎とする材質で製作できる。
- 5.13.5 カムシャフトは、鉄ベースの合金で製造されていなければならない。各カムシャフトとローブは、素材単体から機械加工されなければならない。フロントとリアのベアリング・ジャーナルの間では溶接が禁止される。
- 5.13.6 バルブは金属間材質、あるいはアルミニウム、鉄、ニッケル、コバルトまたはチタニウムベースの合金で製造されていなければならない。中空のステムとヘッド（冷却のためにナトリウム、リチウムあるいは類似のものが充填されているなど）も認められる。
さらに第5条12.3および第16条1に詳細のある制約はバルブには適用されない。
- 5.13.7 往復および回転運動を行う構成部品

- a) 往復および回転運動を行う構成部品は、グラファイト基、金属基複合材質あるいはセラミック材質から製造されてはならない。この制約はクラッチおよび一切のシール部には適用されない。
- b) ローラーベアリングの回転要素は、鉄ベースの合金あるいはセラミック材質で製造されていなければならない。
- c) クランクシャフトとカムシャフト（ハブを含む）の間のすべてのタイミング・ギアは鉄ベースの合金で製造されていなければならない。

- d) 高圧燃料ポンプの要素は、セラミック材質で製作できる。
- e) ねじりダンパーの要素は、タングステンをベースとした素材で製作できる。

5.13.8 静止構成部品

- a) それらの中の挿入物を除き、サンプ、シリンダーヘッド、およびシリンダーヘッドカムカバーを含むエンジンのクランクケースおよびシリンダーヘッドはアルミニウム合金、あるいは鉄合金で製造されていなければならない。
構成部品の全体またはその一部分であっても、複合材質または金属基複合材料は認められない。
- b) 上記 a) に一覧される以外の部品で、付則 2 の表の 1 行目に示される確認されるペリメーターに含まれる静止部品には、マグネシウムをベースとした合金が認められる。
- c) エンジンの内部で潤滑あるいは冷却を維持するための機能を第 1 とするあるいは第 2 とする一切の金属性構造体は、鉄ベースの合金、アルミニウム合金、あるいは上記 b) で認められる場合にはマグネシウムベースの合金により製造されていなければならない。
- d) すべてのねじ付きファスナー類は、以下の 2 つの例外を除き、コバルト、鉄あるいはニッケルを基礎とした合金により製造されていなければならない。例外は：
 - i) 第一の機能が、セラミックあるいはポリマー材質で製作することができる、電気絶縁体となることが求められるファスナー。
 - ii) 電子制御装置の中に使用されるアルミニウムまたは銅を基礎とした合金またはポリマー（プラスチック）材質で製作できるファスナー。
 複合素材は認められない。
- e) バルブシート挿入物、バルブガイドおよびその他一切のベアリング構成部品は、強化用に使用されていないその他の相と共に金属性浸透予備形成品から製造することができる。
- f) バラストはタングステンベースの素材で製作することができる。
- g) マグネシウムベースの合金は、パワーユニットの付属品の静止部品に使用することができる。
- h) マグネシウムベースの合金は、圧縮機のハウジング（圧縮機の入口から出口まで）に使用できる。
- i) 電子システムのすべての金属ケースには、マグネシウムベースの合金が認められる。

5.14 材質および構造 — エネルギー回生、貯蔵システムおよび電子システム

- 5.14.1 エネルギー貯蔵装置およびERS装置は、第5条12.1 b)に従う必要なく、第5条12.3の規制も受けない。
- 5.14.2 電気機械内部の永久磁石は、第5条12.1 b)に従う必要なく、第5条12.3の規制も受けない。
- 5.14.3 MGU-Kのケースは、鋳造または鍛造されたアルミニウム合金から製造されなければならない。
- 5.14.4 特定の適用のために明確に許可されていない限り、以下の材質はMGU-Kのいかなる部分にも使用できない：
- a) コバルト、チタン、金、銀ベースの合金。ただし、MGU-Kのローターボルトはチタンベースの合金で作られて構わない。
 - b) サマリウムを含む合金で、ラミネートの厚さが2 mm未満のもの。
 - c) 磁石の保持に使用されるブラケットを除く、複合材料または金属マトリックス複合材料。
 - d) 永久磁石を除き、コバルトやニッケルを含む合金。
- 5.14.5 電子ユニット内の電子構成部品は、一切の材質に関する制約を受けない。
- 5.14.6 ESには、バッテリー・マネジメント・システム (Battery Management System (BMS)) のバックアップ用を除き、1種類のセルのみが搭載されていなければならない。
- 5.14.7 ESセルの材質は、第5条12.1.j)に従う必要はない。
- 5.14.8 ESは、FIA/ACOへの要請に応じて入手可能な安全承認手順に従わなければならない。

5.15 エンジンの始動

チームの指定ガレージ内、ピットレーン内およびグリッド上においてエンジンを始動させるために、車両に一時的に連結する補助的装置を使用することはできない。

5.16 ストール防止システム

ストール防止システムを装着している車両の場合、事故を起こした時にエンジンのかかった状態のまま放置されることがないように、すべてのそのようなシステムは起動後10秒以内でエンジンを切るよう設定されていなければならない。

このようなシステムの唯一の目的は、ドライバーが車両の制御を失った場合にエンジンがストールするのを防ぐことである。システムが作動している時に車両がセカンド以上のギアにある場合、複数段ギアチェンジはファーストギアあるいはニュートラル

の何れかになり、その他のすべての状況下ではクラッチのみを作動できること。
 このようなシステムが起動する度に、クラッチは完全に切り離されなければならない、
 ドライバーのクラッチ作動装置の利用可能な全動作範囲の95%を超える要求により、
 ドライバーが手動でクラッチを操作することによってシステムの機能を止めるまで、
 その状態を維持しなければならない。

5.17 騒音レベル

各車両から発せられる音は、競技全体を通じ110 db Aを超えてはならない。測定はトラックの端から15メートルの位置で行われる。

第6条 燃料システム

6.1 原則

- 6.1.1 すべての燃料配管は、エンジンが稼働中あるいはスタート時にのみ作動しなければならない。
- 6.1.2 供給ポンプのタンクからコレクターに供給するスイッチは、エンジン停止あるいはエンジンストールで停止した燃料ポンプを再び作動させるために、メインスイッチとは別のスイッチを人が操作することでピットストップの間に入れることができる。
- 6.1.3 燃料装置は、下記の条項の規定が遵守されている限り、自由である。

6.2 燃料タンク

- 6.2.1 燃料タンクはFIA基準FT 5-1999の仕様に合致するか、それを上回る仕様の単一のラバーブラダでなければならない。許可される素材の一覧がFIAウェブサイトのテクニカルリストNo. 1に掲載されている。
- 6.2.2 すべての車載燃料は、上から見て：
 車両の前後方向軸から500mmを超えて離れた所に貯蔵されてはならない。
- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 型板H3の後方でXref面から500mm以下。 | ドライバーおよび同乗者座席の後方。 |
|-------------------------|-------------------|
- 6.2.3 最大1リッターの燃料をサバイバルセルの外側に貯蔵していてもよいが、これはエンジンの通常の作動のみに必要なものであること。
- 6.2.4 低圧回路（FFMを含む）の圧力は最大10barに制限される。
 10barを超える燃料圧力は高圧とみなされる。

6.3 取り付けと配管

- 6.3.1 燃料タンクの開口部は、すべてブラダーの内部に接着された金属あるいは複合材のボルトリングに固定されたハッチもしくは取り付け部品で閉じられていなければならない。燃料に接触しているそれらのハッチまたは取り付け部

品の合計面積は、70,000 mm²を超えてはならない。

ボルト穴の縁は、ボルトリング、ハッチあるいは取り付け部品の端から5 mm以上離れていなければならない。

- 6.3.2 燃料タンクとエンジンの間にあるすべての燃料配管は、自動閉鎖・分離バルブを備えなければならない。このバルブは、燃料配管の取り付け部を破損したり、燃料タンクから燃料ラインを引き抜くのに必要な荷重の50%を下回る負荷で分離するようになっていなければならない。
- 6.3.3 燃料の入った配管がコクピットを通過してはならない。
- 6.3.4 すべての配管は、漏れが生じた場合でもコクピット内に燃料が溜まらないように取り付けられていなければならない。
- 6.3.5 10 barを超える圧力のかかった燃料を収容するすべての構成部品は、燃料タンクの外側に配置されなければならない。
- 6.3.6 タンクの壁の一部であるすべての付属品（通気口、入口、出口、タンク給油口、タンク間の連結具およびアクセスホールを含む）は、金属製または複合素材製でなければならない、燃料タンクに接着されていなければならない。
- 6.3.7 燃料タンクと公認の燃料流量計をつなぐ燃料配管は自動閉鎖分離バルブを備えなければならない。このバルブは、燃料タンクから燃料配管取り付け具を引き抜いたり、破損するのに必要な負荷の半分以下の負荷で分離するものでなければならない。
燃料流量計と燃料システムの間には燃料流量計および燃料ラインは、パワートレインの熱から遮断されなければならない。
- 6.3.8 低圧燃料配管は、135℃の最高作動温度での最低破裂圧力が最大作動圧力の2倍以上を有していなければならない。
- 6.3.9 高圧燃料配管は、最高作動温度135℃での最大作動圧力の2倍以上の最低破裂圧力を有していなければならない。
- 6.3.10 計測ポイント後の流量比を増すような目的、および／あるいは効果のある装置、システムまたは手順は禁止される。

6.4 燃料タンクの給油口およびブリーザーパイプ

- 6.4.1 燃料タンク給油口は車体外板より突出してはならない。
燃料タンクと外気とを結ぶブリーザーパイプは走行時あるいは車両が転覆した場合に液体の漏れがないように設計されていなければならない、その排気口は：
- コクピットの開口部から250 mm以上離されていなければならない；
 - 事故の際に破損しないような場所に取り付けられなければならない；
 - 車体表面より突き出してはならない；
 - 重力式ロールオーバーバルブ、フロートチャンバー換気バルブ、および最

大過圧 200 m b a r のブローオフバルブを装備し、フロートチャンバー換気バルブが閉じているときに動作しなければならない；

- 基準面を通過して出口をもつことが認められる。

- 6.4.2 すべての燃料タンク給油口、通気口およびブリーザーは、燃料補給後の不完全なロックや衝突によって偶発的に開く危険を少なくするために、十分なロック機能を確保するように設計されていなければならない。
- 6.4.3 車両は結合された燃料タンク給油口と通気口を備えなければならない。燃料タンク給油口は、車両の両側に取り付け可能でなければならない。
- 6.4.4 車両の給油口および通気口はともにデッドマン機構の原理に合致した漏出防止ドライブレックカップリングを備えなければならない。開放状態の時にいかなる保持装置も組み込んではいならない。
- 6.4.5 カップリングの寸法：付則 J 項一第 2 5 2 - 5 図（Bバージョン）の図解のみ。
- 6.4.6 車両にカップリングが接続されている時に、I C E および一切の動力供給電気モーターが始動することを禁止するため、少なくとも 1 つの近接センサーが義務付けられる。

6.5 給油

- 6.5.1 常に、（車両ゼッケンのついた）給油装置および車両のタンクは、外気温度および大気圧に保持されていなければならない。それは常に付則 7 に従っていなければならない。
- 6.5.2 車両内で直ぐに使用するための燃料は大気温度よりも摂氏 10 度を超えて低くしてはならない。この規則の準拠を確認する際に、大気温度とは、F I A / A C O 指名の天気予報提供業者が、一切のプラクティスセッションの 1 時間前あるいはレースの 2 時間前に記録した温度とする。この情報は公式計時モニターにも表示される。
- 6.5.3 燃料の温度を下げるための車載装置を使用することは、いかなる装置であっても禁止される。
車載燃料の貯蔵容量を増大させる目的および／あるいは効果のある一切の装置またはシステムは禁止される。
重力に厳密につながっていない原則を持つ一切の装置あるいはシステムは車載が禁止される。

6.6 燃料流量計（F F M）

- 6.6.1 F I A テクニカルリスト 4 5 に掲載されている公認された燃料流量計を 1 つ使用することが義務づけられている。このメーターは、F I A テクニカルリスト 4 4 に基づいて認定された研究所で較正されたものでなければならない。
- 6.6.2 燃料流量計は、供給ラインの高圧燃料ポンプの前に設置しなければならない。

高圧燃料ポンプに供給されるすべての燃料の流れは、燃料流量計を通過しなければならない。燃料の戻りは考慮されない。

- 6.6.3 メインの燃料流量計の供給ラインの燃料圧力を直接測定する F I A / A C O 圧力センサーの装着が義務付けられる。
- 6.6.4 F F M の設置は、第 1 3 条 1 5 に基づいて行わなければならない。

6.7 燃料の排出およびサンプル抽出

- 6.7.1 競技参加者は車両からすべての燃料を排出させる方法を提供しなければならない。
- 6.7.2 競技参加者は、競技会期間中常に車両から 1.0 リットルの燃料サンプルを抽出できる状態を確保しなければならない。
フリー走行および予選セッションの終了後に当該車両が自力でピットに走行して戻らなかった場合、上述のサンプル量に加えて、ピットに戻るのに消費されたであろう燃料の量をも提供するよう要求される。追加の燃料量は F I A / A C O によって決められる。
- 6.7.3 車両には、タンクから燃料を取り出すことができる自動閉鎖コネクタを備えていなければならない。
このコネクタは、F I A 承認（テクニカルリスト 5）のもので、エンジンの高圧ポンプの前の供給ラインに取り付けられていなければならない（F F M コネクタとの併用も可能）。車両に搭載されている電動ポンプで燃料を除去できない場合、代表的な燃料サンプルを抽出していることが明らかであることを条件に、外部に接続したポンプを使用してもよい。外部ポンプを使用する場合は、F I A / A C O サンプル抽出ホースを接続することが可能でなければならない。車両とポンプの間のホースは直径 3 インチでなければならない。長さ 2 m を超えてはならない。
- 6.7.4 サンプル抽出手順は、エンジンを始動させることや車体（サンプル抽出コネクタのカバーを除く）を取り外すことを必要とするものであってはならない。

6.8 1 ステントあたりの使用エネルギー

1 ステントあたりの使用エネルギーは、耐久コミッティが定める E（単位：k J）を超えてはならない。

第 7 条 エンジンオイルおよび冷却液装置と給気冷却

7.1 パワーユニットブリーザー液

すべてのパワーユニットのブリーザー液は、大気にのみ放出することができる。ブリーザー液をパワーユニットに戻すことはできない。

7.2 オイルタンクの位置

すべてのオイル貯蔵タンクは、前後方向では、フロントホイールの軸とギアボックスケーシングの最後端との間に設けられていなければならない。車両の前後方向を軸としたサバイバルセルの側端より出てはならない。

7.3 オイルシステムの縦方向の位置

オイルを含むすべての部分は、リアコンプリートホイールの後方にあってはならない。

7.4 オイルシステムの横方向の位置

オイルを含むすべての部分は、車両中心平面から 900 mm より離れてはならない。

7.5 冷却液ヘッダータンク

冷却装置の圧力は、水溶性の冷却剤が使用されている場合、4.75 barA に制限される。

7.6 冷却装置

パワーユニットの冷却装置は、燃焼用の空気も含め、いかなる液体の潜在的な気化熱も意図的に利用してはならない。ただし、第5条7.3に示されるようなエンジン内の通常の燃焼を目的とする燃料は除く。

7.7 オイルおよび冷却液配管

7.7.1 冷却剤や潤滑オイルが通過する配管は一切コクピット内を通過してはならない。

7.7.2 すべての配管は、液体が漏れた場合にその液体がコクピット内に溜らないよう取り付けられていなければならない。

7.7.3 油圧液配管の取り外し可能な連結部はコクピット内にあってはならない。

7.7.4 低圧潤滑油配管は、135°Cの最高作動温度で、4.1 barsの最低破裂圧力を有していなければならない。

7.8 オイル噴射

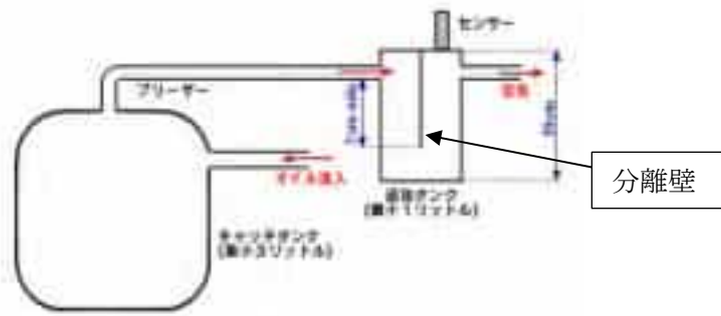
PUのいかなる部分とエンジン吸気との間に、アクティブ制御弁を使用することは禁じられている。

7.9 キャッチタンク

7.9.1 オープン式サンプルブリーザーを1つでも有する場合、ブリーザーの排出口は、

最低 3 リットルの容量を有するキャッチタンク内に設けなければならない。

- 7.9.2 コースにオイルを噴出する危険性を回避するために、最低 1 リットルの追加の安全タンクを、下記の図面に従い、キャッチタンクとブリーザーの間に挿入しなければならない。
- 7.9.3 この安全タンクの主な機能は、キャッチタンクのブリーザーにオイルあるいは油気が一切含まれないようにすることである。油気がこの安全タンクの上流で適正に処理されている場合、常に空の状態が維持されなければならない。
- 7.9.4 これは：
- キャッチタンクから分離されていなければならない
 - 高さが 100 mm なければならない（内側での計測）
 - 高さすべてに渡って一定の区画が保たれていなければならない（底部の最大 10 mm の半径については例外とする）
 - F I A / A C O により公認されたセンサーが装着されていなければならない。
 - このセンサーは、オイルのオーバーフローの検知のため、下記の図面に示されるとおりに取り付けられなければならない。
- 7.9.5 最大レベルに達した場合、競技参加者はキャッチタンクを空にするため、直ちにガレージに入らなければならない。



7.10 油圧システム

7.10.1 油圧配管

油圧装置の圧力は 300 bar に制限される。

すべての油圧液を収容する配管は、最高作動温度 204 °C での作動圧力の 2 倍以上の最低破裂圧力を有していなければならない。

自動閉鎖カップリングあるいはネジ留めのコネクターのついた油圧液配管のみがコクピット内に許可される。

配管は、いかなる漏れが生じようともコクピット内に液体が滞留しないように取り付けられなければならない。

配管は、それが柔軟なものである場合、カシメられたあるいは圧着式コネクタおよび摩擦と炎に耐え得る外部網材を有していなければならない。

第8条 電気装置

8.1 油圧配管

クローズド・ループ電子制御システムは、本規則で明確に許可されていない限り禁止される。ただし、以下の場合は明らかに許可されている：

- 単一のギア選択機構の場合、あらゆる電気モーター（例：ワイパーモーター、燃料ポンプ、電気制御されたギアシフトなどがあるが、これらに限られない）用。
- 単一のクラッチ作動機構のためのもの
- エンジン（ICE）制御用
- 第5条5および第5条6に準拠したMGU-K制御用
- オルタネーター、A/Cシステム用
- 補助電気回路管理制御（パワーボックス）用。

FIA/ACOは、競技会期間中、いつでも義務付けられる電子安全システムの動作をテストすることができなければならない。

8.2 補助回路およびバッテリー

8.2.1 補助バッテリー（取り付けのある場合）は、コクピット内の同乗者席に、あるいはES室内配置されなければならない。強力に固定されなければならない。コクピットに配置される場合、第13条9.2に従い、絶縁材で製作された防漏性のボックスの中に全体が保護されなければならない。バッテリーの固定部は、どの方向にも70gの減速に耐えられるように設計されていなければならない。

8.2.2 競技参加者は、装着が義務付けられた装置（データロガー、ADR、プロモーター情報表示など）の操作に必要な電力（最大16ボルト）を提供しなければならない。

8.2.3 補助バッテリーを駆動用バッテリーあるいはESの再充電に決して使用してはならない。競技会期間を通して、補助の電気回路を供給するバッテリーの電圧は、60ボルト以下でなければならない。

8.2.4 補助回路（ネットワーク）は、内燃機関を作動させるための、信号、照明、通信のために使用される電気機器のすべての部品で構成される。エンジンの動作に使用される部品には、スロットル、点火、噴射、吸気、潤滑、燃料供給、冷却、ターボが含まれるが、これらに限定されない。エンジンを始動するための装置およびHV補助装置は含まれない。

8.3 灯火装置

灯火装置は常に作動状態を保っていなければならない。
車両には以下が取り付けられなければならない：

8.3.1 前部に：

8.3.1.1 最低2つの公認された前照灯を、車両の前後方向中心線に左右対称に、最低1300mm離して装着する。計測は前照灯の中央で行われる。前照灯は白色のビームを発光しなければならない。

8.3.1.2 両側に方向指示器。それらはオレンジ色で、スローゾーンとフルコースイエローの条件を満たすための速度制限が適用されると同時に点滅しなければならない。スローゾーンとフルコースイエローの速度制限のための方策が車に実施されていないなければならない。点滅周波数は4Hz（0.125秒ONの後、0.125秒OFF）。レインライトが作動している場合は、点滅はレインライトと反対であること。

8.3.1.3 表示灯

いかなる車両も、位置決めおよび彩色（青、赤あるいは緑色の変化色はなし）で、安全ライト（ERS／医療用）の妨げとなる表示灯を使用してはならない。

例としては次のようなものであるが、それに限られない：

ウインドスクリーンの後方でいくつかの類似した色を使うことは認められない。フロントライトコンパートメント内では、任意の色が許可される。

8.3.1.4 メインヘッドライト冷却ファン

各ヘッドライトユニットごとに、以下の条件で冷却ファンが認められる：

- メインヘッドライトユニットの温度調整のみを目的としていること；
- 電力量が5W未満であること；
- ファンの出口が車体内にあること。

8.3.2 後部に：

8.3.2.1 2つの赤色灯と2つの“ストップ”ライトを、車両の前後方向中心線に左右対称に、最低1500mm離して装着する。計測はリアライトの中央で行われる。

加速の損失が少なくとも0.2秒間、0.2秒以内で0.4gを超えた場合、“ストップ”ライトの点滅による警告が起動される。点滅の周期は0.25秒点き、0.25秒消えるものであること。

ブレーキライトの点滅は、0.2gを超えて車両が加速した時に、停止されなければならない。

点滅は開始されたなら、最低2秒間かけられなければならない。

いかなる場合も、ブレーキライトの点滅は、ブレーキペダルが押されると直ちに停止されなければならない（ドライバーがブレーキを適用すると通常の点いたままのブレーキライトとなる）。

8.3.2.2 2つのレインライトあるいはフォグランプを、後部に左右両側でできるだけ最も高い最も外側の位置に、車両の前後方向中心線に左右対称に装着する。

それらはFIA基準8874-2019グレード1に従い公認されなければならない（テクニカルリスト46）。

両方のライトとも周期が4Hzの点滅（0.125秒ONの後0.125秒OFF）をすること。

2つのレベルの輝度モードを実施しなければならない：

- 高レベル (Level High) - 昼間は最大輝度モード
- 低レベル (Level Low) - 夜間用の低輝度モード

この2つのモードは、ハイビームコマンドに自動的にリンクさせることができるが、例外的な要求（夜間の激しい雨や霧、ロービームの故障時にハイビームで走行するなど）があった場合には、ドライバーが選択できなければならない。

この2つのモードを実現するための技術的な要件は次のとおり：インヒビット入力に周波数300Hzのパルス幅変調信号（PWM）を印加し、デイモードでは70%、ナイトモードでは30%のデューティサイクルを使用すること。

レインライトの冷却を保証するために、レインライトの側面は覆われていない状態でなければならない（ステッカーや塗料などは使用しない）。

8.3.2.3 両側に方向指示器。オレンジ色で、スローゾーンおよびフルコースイエローの条件に合致する速度制限が適用されると同時に点滅しなければならない。スローゾーンおよびフルコースイエローの速度制限に対する方策が車両に実施されること。点滅周期は4Hz（0.125秒ONの後0.125秒OFF）。レインライトが点灯された場合、点滅はレインライトと反対であること。

8.3.3 両側で：

本規則の付則に記載されている計時情報の表示モジュールを車両の両サイドに取り付けなければならない。

8.4 FIA/ACOロギング要件

FIA/ACOの義務付けられるロギングセンサーは、本規則の付則に記載されている。

すべてのFIA/ACOロギングセンサーは、承認されたFIA/ACO供給業者によって提供されなければならない（テクニカルリスト46）。それらはFIA/ACOのデータロガーに直結されなければならない。これらのセンサーの信号は、特に指定がない限り、CANを介して競技参加者に送られる。

公認された流量計およびトルク計測器を含めたFIA/ACOロギングセンサー配線束は、競技参加者により製作され、FIA/ACOによって承認されなければならない。

唯一認められるGPSは、義務付けのロギングシステムからのFIA/ACOのGPSである。

FIA/ACOデータロガーは衝突時にケーブルが損傷するのを防ぐため、ADRセンサーの近くで、コクピット内に搭載されなければならない。

8.5 データ取得

FIA/ACOは、あらゆる走路走行セッションの前、最中、後に、以下のECU情報に無制限にアクセスできなければならない。

- a) アプリケーションのパラメータ設定。

- b) 記録されたデータや事象。
- c) リアルタイムのテレメトリデータと事象。

データ取得は許可されたセンサーに限られる。

車に装着されているセンサーのリストは公認されたものでなければならず、すべての公認されたセンサーは常に車に装着されていなければならない。許可されているセンサーは、本規則の付則に記載されているもののみである（記載されていない限り、各種類の数に制限はない）。

8.6 テレメトリー

8.6.1 F I A / A C O テレメトリーシステムの使用が義務づけられている。他のテレメトリーシステムを設置および／または使用してはならない。本規則の付則に記載されているチャンネルを含む標準ロギング・テーブルの使用が義務づけられている。

8.6.2 以下のみが車両とピット間の連絡に認められる：

- －ピットサインボード上の読み取り可能なメッセージ。
 - －ドライバーのジェスチャーによる合図。
 - －車両からピットへのF I A / A C O テレメトリーシステム経由のテレメトリー信号。
 - －ドライバーとピットとの双方向の言葉のやりとり。
- そのようなすべての交信は、F I A / A C O にも傍受可能で利用できるものでなければならない。

8.7 トラックシグナル情報表示

全車、強制的にマーシャリングディスプレイを装着しなければならない。

8.8 セーフティライト

ERS ステータスライト（取り付けのある場合）と承認されたF I A / A C O 供給業者の提供による医療用ライト（テクニカル・リスト46）を含む2つのセーフティライトLEDモジュールを車両に取り付けなければならない。これらのモジュールは、外部消火器スイッチの近くで、ウィンドスクリーン下部の両側から見える位置に設置しなければならない。

第9条 トランスミッションシステム

9.1 トランスミッションのタイプ

エンジントランスミッションシステムは、後輪をのみを駆動するものでなければならない。特注設計が可能である。

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • オリジナルのギアボックスを使用す |
|--|--|

	<p>る場合は、第9条2.1、第9条2.2、第9条2.5、第9条2.6、第9条5.1、第9条6.1、第9条6.4、第9条8.2の適用を受けない。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オリジナルのギアボックスの改造は認められない。
--	--

9.2 クラッチ

- 9.2.1 以下はリアパワートレインのクラッチにのみ適用され、フロントパワートレインの一部としてだけに使用されているクラッチには適用が免除される。内燃エンジンのために、1つのみのクラッチが認められる。
- 9.2.2 複数クラッチ操作装置が使用されている場合、それらはすべて同一の機械的動程特性を有し、まったく同じようにマップされていなければならない。
- 9.2.3 クラッチ操作装置の移動範囲内の特定のポイントをドライバーが認識できるようにしたり、ポジション保持のためドライバーを補助するような設計は認められない。
- 9.2.4 クラッチ操作装置の最小移動位置と最大移動位置は、それぞれクラッチを完全に接続した通常の静止位置と完全に解放した（いかなる使用可能なトルクを伝達できない）位置に対応しなければならない。
- 9.2.5 典型的な本来の油圧特性や機械的特性に加えて、ECUが要求する噛み合わせの量や速度を調整したり、影響を与えたりするようなデザインやシステムは認められない。
- 9.2.6 クラッチの掛かり量は、以下の場合を除いて、ドライバーが単独で直接コントロールしなければならない：
- エンスト防止、
 - ギアシフト。
- 9.2.7 クラッチのスリップ量あるいは掛かり量をドライバーに通知する装置やシステムは認められない。

9.3 トラクションコントロール

車両には、動力による車輪の空転を防止したり、ドライバーによる過剰なトルク要求を補正したりする閉ループシステムや装置が装備されている場合がある。

9.4 クラッチの解放

すべての車両はエンジンが停止し静止状態となり、押すことや牽引することができる状態となった際に最低15分間クラッチを切るための手段を備えていなければならない。このシステムは、車両の主要油圧、空気圧、または電動式システムが機能しなくなった場合も競技中を通じて動作可能な状態に保たなければならない。

空気圧式補助装置を使用する場合は、コックピットの外に取り付けた最大容量0.5 dm³の圧縮空気ボトルを使用することができる。

- 9.4.1 外部のニュートラルおよび総合サーキットブレーカースイッチ。
第14条16参照。

9.5 ギアボックス

- 9.5.1 唯一アルミニウムあるいはマグネシウム合金製のケースおよびベルハウジングが認められる。
- 9.5.2 ギアボックスの最低重量は、付則2に記載の重量ペリメーターを考慮して、75 kgである。
- 9.5.3 上記条件でのギアボックスのC o G高さの最小値は、基準面から150 mm上方である。

9.6 ギアレシオ

- 9.6.1 前進のギアレシオの数は7以下でなければならない。
- 9.6.2 公認の対象となるギアレシオセットは2種類までとする。
- 9.6.3 ギアは鋼鉄製でなければならない。
- 9.6.4 一度に、ドライブトレイン（動力伝達経路）に、2組以上のギアが掛かることができるシステムはすべて禁止される。

9.7 後退

車両は、競技会期間中のいかなる時にもドライバーが後退させることができなければならない。

9.8 ギアチェンジ

- 9.8.1 オートマチック式ギアチェンジはドライバー補助とみなされ、従って認められない。
ギアチェンジを目的としてクラッチとパワーユニットのトルクはドライバーの制御下である必要はない。
- 9.8.2 瞬間的なギアシフトは禁止される。
ギアシフトは、実際のギアの噛み合いの抜き取りに続き、目標ギアへの噛み合いが行われる、明らかな連続的作用でなければならない。
単一のバレルシフト機構あるいは1つのHパターンギアシフト機構のみが認められる。
ギアシフト機構はすべての前進ギアを操作するものでなければならない。後退ギアは別個の作動システムによって操作できる。
結果として生じるエンジンカットは、最低30 ms適用されなければならない

い。(結果としてとは、エンジンに接続された2つのドライブシャフトのトルクセンサーから得られるトルクの合計の30msの平均値が、カットが発生する直前に同じトルクセンサーから得られたトルクの50%よりも低くなることを意味する)。

9.8.3 第5.1項に規定されるパワーユニットのパワーを伝達するために、連続的可変トランスミッションシステムを使用することは認められない。

9.8.4 各個々のギアチェンジは、ギアボックスの機械的制約の範囲以内で、ドライバーによって個別に開始されなければならない。要求されたギアは、要求されたギアシフトを拒否するためにオーバーレブの保護が使用されていない限り、直ちに变速されなければならない。
一旦ギアチェンジ要求が了承されたならば、最初のギアチェンジが完了するまで、更なる要求を了承することはできない。

複数段ギアチェンジは、第5条16の下にて、あるいはドライバーの要求に続いてギアボックスへのシフトがニュートラルにされた場合にのみ実施できる。

オーバーレブ保護策が利用されている場合、これは目的のギアの掛かりを回避できるだけのものであり、50msを超える遅延を引き起こしてはならない。このようにしてギアチェンジが拒否された場合、ドライバーが新たな別個の要求をした後でのみ、ギアを变速することができる。

ドライバーのギアチェンジ要求を調節するために利用される、一切のデバウンス時間方策は単一で一定の値でなければならない。

9.8.5 ディスタンスチャネルあるいはトラックの位置は、ギアボックス制御への入力としては認められない。

9.9 トルクトランスファーシステム

回転の遅いホイールから回転の早いホイールにトルクを転送するあるいは転換することを可能とする設計のシステムあるいは装置は、第9条10に記載のものを除き、一切禁止される。

9.10 ディファレンシャル

油圧/空気圧あるいは電気システムの補助なしに作動する機械的リミテッドスリップ・ディファレンシャルのみが認められる。ガス圧によるプリロードの調整は、車が走行していないときに、コックピットの外から、工具を使ってのみ行うことができるという条件で認められる。

ビスカス式のディファレンシャルは、車両が走行中の場合に制御が不可能であれば、油圧式スリップコントロールとは見なされない。

9.11 ディファレンシャル使用

9.11.1 定義

制動トルク伝達：制動時にディファレンシャルを介して同一車軸の内輪と外輪に加わるトルクの差の絶対値。

総制動トルク伝達：フロントとリアの制動トルク伝達の合計。

9.11.2 使用原則

総制動トルク伝達は、本規則の付則に定義されたトルク曲線を越えてはならない。

4輪駆動車では、フロント制動トルク伝達は本規則の付則に定義されたトルク曲線を越えてはならない。

第10条 サスペンションおよびステアリング装置

10.1 サスペンションデザインおよびジオメトリ

- 10.1.1 車両は懸架・サスペンションを取り付けていなければならない。
- 10.1.2 フロントホイールに取り付けられた一切のサスペンションシステムは、その反応がフロントホイールへ適用された荷重の変化からのみ生じるものであるように設計されていなければならない。
- 10.1.3 リアホイールに取り付けられた一切のサスペンションシステムは、その反応がリアホイールへ適用された荷重の変化からのみ生じるものであるように設計されていなければならない。
- 10.1.4 ショックアブソーバーおよび／あるいは第3サスペンション要素を油圧で連結することを目的としたシステムは禁止されている。
- 10.1.5 ダブル・ウィッシュボーンで、唯一認められているのは運動学サスペンションである。
- 10.1.6 1つの車軸につき3つを超えるショックアブソーバーは認められない。
- 10.1.7 以下のシステムは禁止されている：
- マスダンパー：サスペンションの固有振動数を調整することを唯一の目的とし、バネ上の重さに配置されたホイールに連動する移動質量。
 - イナーターダンパー：サスペンションの固有振動数を調整することのみを目的とし、バネ上の重さに配置されたホイールに連動して回転する質量。
 - Gダンパー：加速度に応じてサスペンションを制御することのみを目的とし、バネ上の重さに配置された移動質量。

10.2 サスペンション調整

- 10.2.1 フロントとリアのアンチロールバーを除き、コクピット内部から、いかなるサスペンションシステムも、調整は一切行われてはならない。

フロントおよびリアのアンチロールバーの調整は次のように行わなければならない：

- 車両の入力／出力とリンクすることなく、手動レバー（複数含）／ノブ（複数含）の動きによって動作すること。
- 手動、機械式（ケーブルの機能を交換するという目的でのみ油圧作動が許可される）、一対一の単射的で、自由度なしであること。

結果として生じる剛性の変化は、アンチロールバーを調整する以外の機能を有さず、その動きに直接リンクされていなければならない。

このシステムは、ACO／FIAによる事前承認の対象となる。

レバー（複数含）／ノブ（複数含）は、ドライバーの脚部（H2）、身体（H3）、および頭部（H4）のテンプレートの外側に配置されなければならない。

10.2.2 サスペンション部品以外、機能原理がいかなるものであろうとも、またドライバーによって作動するか否かに関わらず、地上高を改変する目的のシステムは禁止される。

10.2.3 電氣的に制御されるショックアブソーバーは禁止される。

10.2.4 車両は、以下の地上高制限の範囲内での走路の使用が義務付けられる：

- 動的車軸の最大地上高：110 mm（フロントおよびリア）
- 静的地上高の最大値：100 mm（フロントおよびリア）

FIA／ACOは、車検で静的地上高とサスペンションの下垂をチェックすることで、この数値を取り締まる。

しかしながら、走路上での追加の地上高測定が必要とされる（レーザー、ハブの変位とプッシュロッドに基づくRHモデル...）。

点検時に、ゲージ圧 2.0 ± 0.1 バールのドライ天候用タイヤが装着されていない場合、あるいは装着されているタイヤの状態が適切でない場合は、FIA／ACOテクニカルデリゲートが適切なドライ天候用タイヤを選択することができる。

10.3 サスペンション部材

10.3.1 各サスペンション・アームには、以下の条件の下、1つの非構造部品が認められる：

- サスペンション部材、ブレーキライン、ホイールテザー、電気配線を保護するためのものであること。
- その部品の断面の幅と高さの比率が、各アームにつき3を超えないこと。
- その部品の形状は、サスペンションアームに垂直な断面を参照して、対称的であること。
- その部品の断面の最大厚さが、部品が固定されているサスペンションアームの断面の最大高さ+4 mmに等しいこと。
- サスペンションアームへの着脱を可能にするためだけに、2つの部分に分割することができること。

10.3.2 サスペンション部材は：

- 均質な金属製でなければならない

- クロームメッキが施されていない
- プロフィールの高さ／幅比は3.0を、接合部では6.0を超えてはならない
- 部材がドライバーの足に危険を及ぼす可能性がある場合は、フロントサスペンションのウィッシュボーンの基部に、貫入防止用のバーを装着することが義務付けられていなければならない。

10.4 ステアリング

- 10.4.1 ステアリングホイールと車両の前輪との間に連続した機械的リンクがあることを条件に、ステアリングシステムのデザインとジオメトリは自由である。
- 10.4.2 **ステアリングコラム**
ステアリングコラムはスポーツカーの安全構造体の承認手順に従い、F I Aによって承認されなければならない。
- 10.4.3 ステアリングホイール、ステアリングコラム、それらに装着された部品のいずれも、ステアリングホイールリムの後端全体で形成される平面よりもドライバーに近い所にあってはならない。ステアリングホイールに固定されるすべての部品は、ドライバーの頭部がホイール組み立て部のどこかに接触した場合、怪我の危険性を最小限にとどめるように取り付けがされていなければならない。
- 10.4.4 4輪駆動は禁止される。
- 10.4.5 パワーステアリングは許されるが、そのような装置は、車両の操舵に必要な肉体的労力を軽減させる以外の機能を実施できず、すべての油圧および／あるいは電力が遮断された時にも操舵機能が働き続けることができなければならない。
- 10.4.6 ステアリングホイールのクイックリリースシステムが義務付けられる。
クイックリリース機構は、ステアリングホイール軸に同心円状のフランジで構成され、そのフランジは陽極酸化処理あるいはその他の耐久性のある被覆加工で黄色に塗装されていなければならない。ステアリングホイール裏側のステアリングコラムに取り付けされなければならない。
リリースは、ステアリングホイール軸に沿ってフランジを引くことによって行われるものでなければならない。
ステアリングホイールのリリースはパワー回路を開かなければならない。

第 11 条 制動装置

11.1 制動回路および圧力配分

- 11.1.1 すべての車両には、パワーユニット1つを除いて、1つの制動装置のみが装備されていなければならない。この装置は1つのペダルによって操作される2系統の分離した油圧回路のみで構成されていなければならない。回路の1つは2つのフロントホイールを制御し、もう1つは2つのリアホイールを制

御するものであること。このシステムは、1つの回路に欠陥が生じた場合でもペダルがもう一方の回路でブレーキを操作するように設計されていなければならない。

この2つの回路の間の接続として認められるものは、唯一前後の車軸の間の制動力均衡を調節するための機械的システムである。

- 11.1.2 制動装置は、各回路内でブレーキパッドに働く力が常に同一になるよう設計されていなければならない。
- 11.1.3 制動装置の仕様構成を変更する、あるいは性能に影響を及ぼすことが可能な動力装置は、それが装置のどの部分であっても、第11条7に定められるシステムを除き、一切禁止される。
- 11.1.4 車両が走路上にある間に制動装置の変更あるいは調整をすることは、ドライバーの直接的入力行為、あるいは第11条7に定められるシステムによりなされなければならない、事前に設定できない。
- 11.1.5 情報収集用のセンサー、“ストップ”ライトスイッチあるいは工具を利用して調整可能な機械的制動圧制御は、“システム”とはみなされず、それらはマスターシリンダーの出口間近に取り付けられなければならない。
- 11.1.6 マスターシリンダーとキャリパーの間には、第11条7に記載されているシステムを除き、いかなる装置やシステムも使用できない。

11.2 ブレーキキャリパー

- 11.2.1 すべてのブレーキキャリパーは、80 Gpa以下の弾性率のアルミニウム材質で製作されなければならない。
- 11.2.2 各ブレーキキャリパーを車両に固定するのに使用できる取り付け部は2箇所までとする。
- 11.2.3 各ホイールに、最大6つのピストンを伴うキャリパー1つが許される。
- 11.2.4 各キャリパーピストンの断面は円形でなければならない。

11.3 ブレーキディスクおよびパッド

- 11.3.1 各ホイールにつきブレーキディスク1枚が許される。ディスクは連結されるホイールと同一の回転速度を有していなければならない。
- 11.3.2 すべてのディスクは、381mmの最大外径を有していなければならない。
- 11.3.3 ディスク1枚につき換気孔の数は500に制限される。
- 11.3.4 各ホイールに2つまでのブレーキパッドが許される。

11.4 ブレーキ冷却ダクト

フロントおよびリアブレーキ周辺のブレーキ冷却ダクトは、ブレーキシステムの一部とみなされ、以下を超えて突出しないこと：

- a) ホイールの水平方向の中心線から上方 220 mm の距離にある地面に平行な平面。
- b) ホイールの水平方向の中心線から下方 220 mm の位置にある地面に平行な平面。
- c) ホイールリムの内側の面に平行で、そこから車の中心面に向かって 100 mm ずれた位置にある垂直面。
- d) ディスクの中心面に平行で、そこから車の中心面と反対方向に 80 mm (ブレーキキャリパーの場合は 100 mm) ずれた位置にある垂直面。
さらに
- e) 側面から見て、ダクトはホイールの中心から半径 380 mm を超えて前方に突出してはならず、または、ホイールの中心から半径 220 mm を超えて後方に突出してはならない。
- f) ダクトはホイールと共に回転してはならない。
- g) 第 12 条 7.1 項および第 12 条 7.2 項に明記されているものを除き、車のいかなる部分も、車の外側からホイールの軸に沿って車の中心面に向かって見たときに、ホイールのいかなる部分をも覆い隠してはならない。
- h) ブレーキドラムは、ブレーキ冷却用ダクトとしても考えられる。
- i) ブレーキ冷却用のフレキシブルホースは認められており、この条項の目的上、ブレーキ冷却用ダクトとは見なされない。
すべての測定は、ホイールを垂直に保持した状態で行う。

11.5 ブレーキ圧の調整

11.5.1 制動装置は、ドライバーがブレーキペダルに圧力を加えた時にホイールがロックしないような設計であってはならない。

11.5.2 第 11 条 7 に記載されているシステムを除き、いかなるパワーブレーキ機能も禁止される。

11.6 液体冷却

ブレーキの液体冷却は禁止される。

11.7 ブレーキ制御装置

車両に前輪につなげられた MGU-K が取り付けられている場合、フロントブレーキ回路内の圧力は以下を条件として動力制御システムによって供給できる：

- a) ドライバーのブレーキペダルが、動力システムが作動しないようにされている場合に、フロントブレーキ回路に適用できる圧力源を発生する油圧マスターシリンダーにつながられている。
- b) 電気システムが故障した場合の安全性を確保するため、MGU-Kシステムや油圧式高圧ブレーキ装置からの追加の制動力がなくても、ドライバーがブレーキペダルを踏んだ力だけでキャリパーが作動し、通常時と同等の減速度が得られるようなブレーキシステムの設計がされている。
- c) ホイールスリップのクローズドループ制御ができない。

MGU-Kが装着されていない場合、リアブレーキ回路内の圧力は、上記の条件を満たす動力制御システムにより供給することができる。

第12条 ホイールおよびタイヤ

12.1 位置

上方および前方から見て、車両が直進するために整列されたホイール、コンプリートホイールとその取り付け部は、車軸の中心線を通る水平面よりも上に見えてはならない。

12.2 ホイールの数

ホイールの数は4つに固定される。

1つのみの仕様が、フロントアクスルとリアアクスルにそれぞれに認められる。

12.3 コンプリートホイール寸法（リムとタイヤ）

12.3.1 コンプリートホイールの直径は28"を超えてはならない。

12.3.2 コンプリートホイールの幅と直径は、1.4 barに膨張させた新しいタイヤを装着し、ホイールを垂直位置に保った状態で車軸の高さで水平に測定されること。

12.3.3 タイヤ寸法とコンプリートホイール最大幅は以下の表に従っていなければならない：

	4WD*車両 (*2023年以前に公認された4WD車両に可能)		2WD**および4WD車両 (** 2023年以前に公認された4WD車両は可能、2022年以降に公認された4WD車両は義務化)	
	F	R	F	R
タイヤ寸法	31/71-18	31/71-18	29/71-18	34/71-18
コンプリートホイール最大幅	14"	14"	13.5"	15"

12.4 ホイールの材質

ホイールは均質な合金製でなければならない。

ホイールは、溶接および／あるいは空洞なしの**一体パーツとして製造**されることが義務付けられる。

12.5 ホイールの寸法（リム）

12.5.1 ホイールの最大幅は以下の表に従っていなければならない：

	4WD*車両 (*2023年以前に公認された 4WD車両に可能)		2WD**および4WD車両 (** 2023年以前に公認され た4WD車両は可能、2022 年以降に公認された4WD 車両は義務化)	
	F	R	F	R
タイヤ寸法	31/71-18	31/71-18	29/71-18	34/71-18
ホイール（リム）最大幅	13"	13"	12.5"	14"

12.5.2 ホイールの直径は18"を超えてはならない。

12.5.3 ホイールの重量は以下を超えてはならない：

ホイール（リム）寸法	重量
12.5"	8.75 kg
13"	9 kg
14"	9.25 kg

12.5.4 ホイールは以下の仕様に合致していなければならない：

- a) ホイールの内側と外側のリム端部の高さで計測した直径は、公差+/-1.5 mmをもって同一でなければならない。
最大で高さは19.2 mmを上回ってはならない。
- b) ホイールの設計は、センサーおよびバルブのための余裕部分を含めて、タイヤの取り付け、取り外しに関するタイヤ供給業者の一般的な要求事項を満たしていなければならない。
- c) ホイールの設計は、左と右の設計を違えることはできない。

12.5.5 車両に取り付けられた時に、コンプリートホイール組み立て品のあらゆる部分がリムの速度で回転しなければならない。

12.5.6 ホイールの外側表面によって形成される面に垂直に見て、直径150 mmと400 mmの間で、ホイールは46,000 mm²以下の投影面積を有することができる。

12.6 タイヤの処理

タイヤを膨張させることができるのは、空気、あるいは窒素のみである。

12.7 ホイールアセンブリー

- 12.7.1 タイヤに加えてホイールに物理的に取り付けることのできる唯一の部品は、外観のための表面処理および保護材、タイヤガス充填および排出のためのバルブ、ホイール留め具、バランスウエイト、ドライブペグ、タイヤ圧および温度の監視装置、および同軸のためのすべてのホイール上の同一仕様の内側取り付け面上に付けられるスペーサーである。
疑義を避けるために、取り外し可能なホイール/ハブキャップは認められない。
- 12.7.2 ホイールは、1つの留め具を使用して車両に取り付けられなければならない。留め具の外径は110mmを超えてはならず、軸の長さは75mmを超えてはならない。ホイール留め具は、第12条7.1に規定されるホイールアセンブリー以外、車両のいかなる部分にも取り付けあるいは搭載することはできない。
- 12.7.3 コンプリートホイールは、1つの固定された内部ガス容量を内包していなければならない。バルブ、ブリード、透過性の膜は、車両が停止中にタイヤを膨張させるあるいは収縮させる目的以外で使用できない。
圧力制御バルブは認められない。
- 12.7.4 ホイール留め具の取り付けあるいは取り外しに使用する装置は、圧縮空気あるいは窒素によるもののみ認められる。
いかなるセンサーシステムも受動的にのみ作動できる。

12.8 空気圧式ジャッキ

認められる。しかしながら、スターティンググリッド上では、エアホースをエアジャッキに連結する連結機能は、エアホースが外された時に車両がエアジャッキ上に保持されるシステムを有していなければならない。
このジャッキの操作のために、圧搾空気ボトルを車両に搭載することは認められない。

第13条 コクピットおよびサバイバルセル

13.1 原則

コクピットはドライバーの最大の保護体として備えられなければならない。
コクピットは、いかなる漏れがあっても、その中に液体が蓄積されないように設計されていなければならない。
運転席（第14条B図参照）と、第14条6（ヘッドレスト）および第15条2.1（サバイバルセル—一般規定）に記載されている、義務付けられている保護装置を取り付けることが可能でなければならない。
サバイバルセルのロールオーバー構造体/サポートは、車両中心線に対して対称的でなければならない。

13.2 サバイバルセルの底面

サバイバルセルの底部には、直径80mmの「データム」パッドを2個設置しなければならない。これらのパッドは、少なくとも車両中心線から350mmの位置に左右に配置され、サバイバルセル製造前にFIA/ACOによって検証されなければならない。それらはサバイバルセルの基準面に底面が来るようにサバイバルセルに取り付けられなければならない。サバイバルセルの底面（サバイバルセル基準面）と基準面の間の距離は、公認されなければならない。各「データム」パッドの中央にはM5のネジが切られており、車検の際に容易にアクセスできるようになっていなければならない。

直径80mmの「データム」パッドは、構造上の基準となるよう、ベルハウジングまたはギアボックスの下の車両中心線上に配置されなければならない（通常、サバイバルセルの「データム」パッドと同じ平面上に配置される）。データムパッドの中央にはM5のネジが切られており、車検の際に容易にアクセスできるようになっていなければならない（スキッドブロックの直径80mmの部分を取り外すことが可能）。

<p>サバイバルセル構造体の底面には、700mm（前後方向）×800mm（横方向）の長方形が含まれていなければならない。</p>	
--	--

13.3 ドライバーの足の位置

操作されていない位置にあるペダルの最も前方の面が、サバイバルセル隔壁の後方300mm以上でフロントホイール中心線の後方に位置しなければならない。最前位置は、スロットルペダルを全開にした位置とみなされる。コクピット内の挿入物に関するペダルの図面は車両の公認書式に提供されること。

13.4 ステアリングホイールの位置

ステアリングホイールの基準となるのは、以下の交点である：

- ステアリングホイール平面（ドライバーの手のグリップゾーンの中心を通る）。
- ステアリングコラムの軸。

ステアリングホイールの中心は、次のものと一致しなければならない：

<p>運転席の中心線。 ステアリングホイールの中心は、車両中心線から最小150mmの位置にあること。 ステアリングホイールの頂部は、Zref平面から650mm以上の位置にあること。</p>	<p>運転席の中心線。</p>
--	-----------------

ダッシュボードの端は、操作位置に関わらず、ステアリングホイール一式から50mm以上離れていなければならない（ステアリングコラムの折りたたみ部分が50mm短い場合は、ステアリングホイールのどの部分もダッシュボードに接触しない

こと)。

13.5 視界に関するドライバーの位置

ヘルメットの後面と接触する高さにあるヘッドレストのパッドの最前部は、X r e f 平面の前方 85 mm (第 14 条 6. 2 に記載されている追加のパッドの場合は 95 mm) になければならない。

<p>ドライバーがハンドルを握っている場合、ヘルメットの上端は、ヘルメット上のフロントとリアのロールオーバー構造体の上端を結ぶ X-Z 平面上に位置する一切の線から 80 mm から 100 mm の間になければなりません。</p>	
--	--

13.6 ドライバーと同乗者の脚用容積 – テンプレート H 2

ヘルメットの後面と接触する高さにあるヘッドレストのパッドの最前部は、X r e f 平面の前方 85 mm (第 14 条 6. 2 に記載されている追加のパッドの場合は 95 mm) になければならない。

13.6.1 幾何学的な定義

<p>2 名の乗員の脚部用に 2 つの同じ容積を用意しなければならない。それらの下面は同一平面上にあり、基準面と平行で、Z r e f 平面から上方に 150 mm 超えていてはならない。それらの内側の垂直面は、テンプレート H 3 の中心面に対称であり、重なっていない。</p> <p>ドライバー用容積の寸法は、以下の通りでなければならない：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長さ (X 軸) : 第 13 条 3 に記載されたドライバーの足の最前部の位置から第 13 条 4 に記載されたステアリングホイールの基準まで。 • 横幅 (Y 軸) : 330 mm 以上。 • 高さ (Z 軸) : 350 mm 以上、X 軸に沿って可変可能。 	<p>ドライバーの脚部用に 1 つの容積を用意しなければならない。</p>
--	---------------------------------------

13.6.2 これらの容積内に認められる装備

<p>ペダルシステム一式と関連部品を除き、脚部用テンプレート内に侵入することが許される部品は、半径が 15 mm 未満でないこと。</p> <p>これらの容積に侵入することが許されるのは、以下の部品のみ：</p>	
--	--

<p>a) ステアリングコラムおよびそのユニバーサルジョイント；</p> <p>b) ペダル、関連の配線束、フットレスト、およびペダルの調整システム；</p> <p>c) ドライバーにとって危険でない場合に、サスペンションアーム取り付け点；</p> <p>d) ウィンドスクリーンのワイパー機構とそのモーター。</p> <p>e) パネルに取り付けられた運転に必要な装備。それは取り外し可能でなければならない。</p> <p>f) ドライバーの脚部保護用パッド；</p> <p>g) 同乗者側にドライバー脚部用パッド支持部；</p> <p>h) 同乗者用空間に、第 8. 2 項に従う補機用バッテリー；</p> <p>i) 同乗者用空間に、E S から E R S のコンパートメント</p> <p>J) E R S は同乗者脚用テンプレート H 2 内に侵入できる；</p> <p>k) ドライバーの座席（第 1 4 条 1 0）</p> <p>ただし、上記の構成要素 c) , d) , e) は、運転席側の X r e f 平面から 1 1 0 0 mm から 8 0 0 mm 前方の領域では許されない。運転席側パッドの空容積の内部には何も突出してはならない（第 1 3 A 図参照）。</p>	
---	--

13.7 ドライバーと同乗者の身体用容積 – テンプレート H 3

<p>コクピット（ドアを閉めて）はテンプレート H 3 の挿入が可能でなければならない。</p> <p>その型板の寸法と位置は第 1 3 C 図および 1 3 I 図に規定されている。</p> <p>このテンプレート H 3 の最後点は、X r e f 平面の 2 0 mm 前でなければならない。型板の上面は水平で、Z r e f 平面から 5 0 0 mm のところになければならない。</p> <p>この検査のため、第 1 3. 9 項に記載されている装置を取り外すことができる。</p>	
---	--

<p>側部、前部および後部でテンプレートH3の範囲を定めているサバイバルセルのすべての点は、Z r e f平面の上方少なくとも500mmになければならない。</p>	
--	--

13.8 ドライバーと同乗者の頭部の容積 – テンプレートH4

13.8.1 運転席と助手席の頭部の幾何学的な定義

<p>コクピット（ドアを閉めて）はテンプレートH4が挿入可能でなければならない。その型板の寸法と位置は第13D図および13I図に規定されている。</p> <p>後面はX r e f平面の前方20mmに位置される。その底面は、サバイバルセル基準面に平行で、Z r e f面から上方へ520mm以上離れていなければならない。</p> <p>この検査のため、第13.9項に記載されている装置を取り外すことができる。</p>	
--	--

13.9 コクピット内の装置

13.9.1 以下が認められる：

<p>第13.6項に規定される2つの空間容積の外側でのみとする：</p>	
--------------------------------------	--

- 安全装置およびサバイバルセルの一部を構成しない構造体
- 工具キット
- 座席（含複数）
- 運転に必要な制御装置
- 電子装置
- 飲料装置
- バラスト
- ジャッキ
- ドア施錠機構

13.9.2 補機用バッテリーはコクピット内に認められる。

これらの構成部品は、衝突の際にドライバーに危険のある場合、堅牢で効果的な保護材質で覆われていなければならない。

13.9.3 コクピット出口に出入りの妨げとなるものが一切あってはならない（第13.10.3項参照）。

13.9.4 コクピット内に認められる装置の取り付けについては、FIA/ACOテクニカルデリゲートの査察を受けなければならない。全ての取り付け部はいずれの方向へも25Gの減速度に耐えられなければならない。

13.9.5 以下が認められるが、第 1 3.6 項に規定されるドライバーの空間容積の外側でのみとし、第 1 3 条 1 1 項を遵守する:

- ドライバー冷房装置
- 換気ダクト

13.10 コクピットの出入り

13.10.1 原則

ドライバーは、ステアリングホイールとドアを開ける以外の部分を取り外すことなく、コクピットに出入りすることができなければならない。助手席側から出る場合は、ヘッドレストも取り外すことができる。

ドライバーは、シートベルトを締めて通常の着座をし、ステアリングホイールを外した状態で、両足をそろえて持ち上げ、膝がステアリングホイールの平面を越えて後方に移動できなければならない。この動作は、車のどの部分によっても妨げられてはならない。

13.10.2 ドア開口部

ドア開口部の大きさがコクピットの出入りに適切であることを確実にするため、それらは:

- テンプレート H 6 の挿入が可能でなければならない。その寸法と位置は第 1 3 F 図および 1 3 I 図に規定されている。
- この検査のために、テンプレートの低い表面部は基準面と同じ高さで平行に保たれ、それらの後端は横方向に一直線にされる。
- テンプレートの最後面は X r e f 平面から 1 2 0 mm の位置に配置される。
- ドライバー用テンプレートは、垂直方向の平らな内面が車両中心線から 1 5 0 mm の位置にくるまで横方向に移動させる。
- 同乗者のテンプレートは、車両中心線から、ドライバーのテンプレートの対称となる。
- 下側の面は、Z r e f 平面から 5 0 0 mm 以上の高さに位置する。
- 座席とすべてのパッドは、その取り付け具も含め、ドア同様取り外すことができる。

13.10.3 コクピット脱出時間

コクピットは、ドライバーが完全な運転用装備を身につけ、正常に運転位置に着座しステアリングホイールを正しい位置に取り付け、シートベルトを締

めた状態から、最大7秒（ドライバー側より）、最大9秒（同乗者席側より）の時間で脱出できるよう設計されていなければならない。

13.10.4 ヘルメット取り外し試験

ドライバーがレース状態の車両内の運転位置に正常に着座し、サイズにあった頭頸部保護装置を取り付け、座席ハーネスを締めた状態で、医務要員1名がレースでドライバーが着けている予定のヘルメットを、首部あるいは脊柱を曲げずにドライバーの頭部から取り外すことができることを証明しなければならない。

	上記のテストを達成するために、取り外し可能なルーフハッチを設けることができる。
--	---

13.11 ドライバーの前方視界

13.11.1 幾何学的な定義

ドライバーがレース位置に着座し、コックピットから見て：

<p>以下の要件に適合していなければならない：</p> <p>コックピットは、ウインドスクリーン開口部から正面視テンプレートV 1（第13G図および第13J図で定義）を挿入できるものでなければならない。</p> <p>その後部垂直面は、テンプレートH 4の前方垂直面と一致しなければならない。容積の中心面は、車両中心線になければならない。後方垂直面の下端は、Z r e f平面から上方少なくとも585mmの位置になければならない。</p>	<p>本規則に準拠する場合を除き、オリジナルの車両視界を遵守しなければならない。</p>
---	--

13.11.2 装備の制約

この領域に侵入することが許される構成部品は以下のみ：

ウインドスクリーンワイパー

- アンテナおよびピトー管
- コックピット換気のための前方視で高さが最大40mmのエアダクト。その出口はドライバーの前方視界を縮小することはできない。
- マーシャルの表示、およびドライバーの表示（マーシャルの表示と同じ高さ範囲内）
- 後方視界カメラ表示
- F I A / A C O高速カメラ
- テンプレートの底部から40mm以内にあるドライバー情報ライトモジュール
- 競技組織からの車載カメラ

13.12 ドライバーの側方視界

13.12.1 幾何学的な定義

ドライバーがレース位置に着座し、コックピットから見て：

<p>以下の要件に適合していなければならない：</p> <p>コックピットは、サイドウインドウを通して側面視テンプレートV 2（第13 H図および第13 J図で定義）を挿入できるものでなければならない。その後部垂直面は、X r e f平面から121 mmのところになければならない。両方の容積の内側面はテンプレートH 4と接していなければならない。</p>	<p>本規則に準拠する場合を除き、オリジナルの車両視界を遵守しなければならない。</p>
--	--

13.12.2 装備の制約

<p>ドライバー頭部保護用のパッドとその支持部、後方視界ミラーおよびドアヒンジ／機構を除き、これら2つの容積には一切の車体が認められない。後方視界ミラー（支持部を伴う）と車両前後方向平面（X—Z面）上の側方視界テンプレートとの共通部分を表す容積の投影は、投影されるミラーごとに150 cm²未満の領域を有すること。</p>	
--	--

13.13 コックピットの温度

大気温度は、公式タイミングモニターで表示される。それは風のない日陰で測定される。

有効な自然および／または強制換気および／あるいは空調システムは、ドライバー周囲の大気温を車両走行中以下のように維持しなければならない：

- 大気温が25℃以下である場合に、最大32℃
 - 大気温が25℃を上回っている場合には、大気温+7℃以下の温度
- これらの温度基準は、車両が停止して遅くとも8分後に遵守されること。

ドライバーが調整できる空気流調整装置が認められる。

コックピット内のZ 8 1 0地点の車両中心線上に公認の温度センサーを設置することが義務付けられる。このセンサーは、以下の図のように直接風が当たらないよう遮蔽しなければならない。



13.14 燃料タンク室

燃料タンク一式はサバイバルセルの中で以下の後方に配置しなければならない：

テンプレートH3	ドライバー座席および同乗者席
----------	----------------

このコンパートメント（格納室）はコックピットと完全に密閉されていなければならない。燃料セルと燃料ラインをコックピットおよびエンジン室から隔てる耐火性隔壁がなければならない。

防火隔壁に開ける穴は、コントロールやケーブルを通すのに必要な最小限の大きさとし、完全に密閉しなければならない。

使用可能な燃料タンクの最小容積は、ル・マン・サーキットを12周できるものでなければならない。

13.15 燃料流量計の設置容積

13.15.1 衝突時に危険のない位置に燃料流量計を設置するために、最小寸法の容積を設けなければならない。

設置容積の寸法がどのようなものであっても、第13条15.2および第13条15.3は常に満たされなければならない。

13.15.2 この装備は、故障の際に個別に迅速に交換できるものでなければならない。

FIA/ACOの判断により、走行セッション（レースを含む）中の交換が求められることもある。

13.15.3 この装置は、大気と同じくらいの温度を提供するために、車外から直接入り車外に出る空気によって換気されなければならない。燃料流量計本体の温度が記録される。

13.16 ES格納器

設置される場合、ESは：

テンプレートH3後方のサバイバルセルの中に配置されなければならない。	ドライバーと同乗者座席の後方のサバイバルセル中あるいはオリジナルの位置に配置されなければならない。
------------------------------------	---

ESはサバイバルセルの底部からアクセスできなければならない。この格納器は、コックピットおよび燃料タンク格納室と完全に密閉されていなければならない。

ESはESクロージングパネルに固定または一体化されていること。このパネルはサバイバルセルに取り付けられ、ESを十分に保護するものでなければならない。

13.17 ERS格納器

設置される場合、ERSは：

サバイバルセルの中に配置されなければならない。	サバイバルセル中あるいはオリジナルの位置に配置されなければならない。
-------------------------	------------------------------------

この格納器は、コックピットから完全に密閉されていなければならない。コックピットとの分離パネルは取り外し可能であるが、1kNの荷重に2mm未満の変形で耐えられなければならない。

13.18 E SからE R Sの格納器

E SからE R Sの格納器は、コックピットおよび燃料タンク格納室から完全に密閉されていなければならない。

すべての分離パネルは、本規則の付則に記載されているE S格納器の安全性テストに従ってテストされなければならない。

13.19 サバイバルセルの識別

すべてのサバイバルセルには、識別のために本規則の付則に記載された3つのトランスポンダを組み込まなければならない。これらのトランスポンダは、サバイバルセルの恒久的な部分であり、いつでも確認できるように、以下のような位置に設置しなければならない（±60mm）：

- a) サバイバルセルの上部で、フロントアクスルと一致し、車両中心線上。
- b) コックピット内の左側で、ドア開口部の最前点に合わせ、ドア開口部の底面から100mmの位置。
- c) コックピット内の右側で、ドア開口部の最前点に合わせ、ドア開口部の底面から100mmの位置。

13.20 サバイバルセルの特性

13.20.1 サバイバルセルの最小重量は、付則3に記載されている重量ペリメーターを考慮して、90kgとする。

13.20.2 上記条件でのサバイバルセルのC o G高さの最小値は、Z r e f面上方370mmである。

第14条 安全装置

14.1 一般

一般的原則として、車両が安全な構造であることを実証するのは製造者および／あるいは競技参加者の責任である。

ドライバーが運転席に完全に座っていないときには、車両の動力的な動きを防止する装置がなければならない。

安全のためのスイッチや押しボタンのレバーを、いかなる種類の粘着性タイプで覆うことは厳禁とされる。

14.2 消火器

14.2.1 すべての車両には、F I A基準8865-2015に従った消火装置が装備されていなければならない。

このシステムは、製造者の指示とテクニカルリストNo. 52に従い、起動の手段を除き、付則J項第253条7.2に従って使用しなければならない。
ハイブリッド車の場合は、以下の消火剤のみが許可される：Novec 1230またはFX G-TEC FE36。

14.2.2 車両の主要電気回路に故障が生じた場合でも、すべての消火システムを作動させることができるならば、システム自体に動力源を有する放出起動システムが許される。

ドライバーが、安全ベルトを装着し、ステアリングホイールをつけ運転席に通常に着座した状態で消火システムを手動により起動させることができなければならない。

さらに、外部起動システムは、第14条16に記述されるサーキットブレーカースイッチに組み込まれていなければならない。それらは、最低線幅4mmで赤く縁取られた最低直径100mmの白色の円形内に、最低高さ80mmで最低線幅8mmの“E”の文字を赤で描いたマークで表示されなければならない。その識別は輝度反射特性でなければならない。



2つの外部の消火器スイッチがなければならない。それらは：

- 車両の左右に1つずつ、車両中心線に左右対称に、Zダッシュボード+40mmの下の線の下で、Aピラーの前方で、サバイバルセルに固定して配置されなければならない。
- ドア開口部から350mm未満でなければならない。
- マーシャルが偶発的にパワー回路に電圧を再び加えることが出来ないように設計されなければならない。
- 離れた位置からフックにより操作できる水平なハンドルあるいはリングが取り付けられなければならない。

14.2.3 すべての消火ノズルはドライバーに直接向けられないように取り付けられていなければならない。

14.3 ドライバーマスタースイッチ

14.3.1 ドライバーは、安全ベルトを装着し、ステアリングホイールをつけ運転席に着座した状態で放電防止つきサーキットブレーカースイッチを操作することによって、イグニッション、すべての燃料ポンプおよびERSシステムへの電気回路を遮断できなければならない。

このスイッチはダッシュボード上に設けなければならない、白い縁取りをした青の三角形の中に赤のスパークを描いた標識で表示されていなければならない。

操作方法は付則J項第253条18.16（“クリープ”コントロールを除く）および第10図に規定されている。

第10図は例示のためのものであり、詳細やレイアウトは競技参加者の自由

であるが、以下の電気的狀態が可能でなければならない。

P 0 –すべての車両の電源がオフ

P 1 –主電源は供給されているが、車両は動けない（E Sおよびエンジンに電源が供給されていない）。

P 2 –車は動くことができる（フロントとリアのデイライト・ポジション・ライトが点灯している）。

14.4 後方視界ミラー

14.4.1 すべての車両はドライバーが後方および車両の左右に視界を得るよう2つのミラーが取り付けられていなければならない。

14.4.2 各ミラー反射面の最小面積は100 cm²

14.4.3 F I A / A C Oテクニカルデリゲートは、正常に着座したドライバーが後続車を明らかに確認できることを、実証テスト証明により確認しなければならない。

この目的のために、ドライバーは、以下に位置が詳述される車両後方に置かれたボード上のどこかに置かれる高さ75 mm幅50 mmの文字または数字を識別するよう求められる：

高さ： 地面より400 mm～1000 mm

幅： 車両中心線の何れかの側0 mから5000 mm

後方視界カメラを0 m～2000 mmの間で使用することが認められる。

位置： 車両のリアホイール中心線後方5 m

14.4.4 リアビューミラーには昼間／夜間モードがなければならない。

ミラーにフィルムを追加することでそれを実施できる。

14.4.5 前後方および左右の視界のため、車両およびコクピット内のスクリーンにカメラを追加することが認められる。カメラおよびスクリーンは昼間／夜間モードがなければならない。

カメラは車両の公認の際に特別な許可が与えられていることを条件に車両の最大高を超えることが認められる。

それらの設計の目的は、空力的利益を生むものであってはならない。

14.5 安全ベルト

安全ベルトの取り付け位置は、スポーツカーの安全構造の承認手順に従って、F I Aの承認を受けなければならない。

ショルダーベルトの取り付け位置は、レース状態でドライバーが着座しているときに、水平方向に対して0～5°（下方向）の推奨角度をベルトに与えるように取り付けなければならない。

車体のショルダーベルト固定部は、運転席の中心線に対して対称でなければならない。上から見たときのベルトの収束角度は約20°～25°で、決して10°～25°の範囲を超えないようにすることが推奨される。

F I A基準8853-2016（テクニカルリストNo. 57）に準拠した安全ベ

ルトの着用が義務付けられている。

ストラップは車にしっかりと固定されていなければならない。

付則J項第253条6.3に従い、安全ベルトのキットを1つ使用しなければならない。

14.6 コクピット頭部パッド

14.6.1 すべての車両には、ドライバーの頭を保護するパッドのエリアを設けなければならない。

a) 第14A図の寸法を遵守しなければならない。

b)

下側の水平面がZ r e f平面から 565mmの位置になければなら ない。
--

c) 座席の中央に配置されていなければならない。

d) 3つの部分(運転席ドア、運転席後ろで最後部サイド、最前部サイド)に分けて車から取り出せるようになっていること。

e) ヘッドレストの後部は、2つの水平なペグと2つのクイックリリース固定具で固定されていなければならない。これらは明確に表示されており、工具なしで簡単に取り外すことができなければならない。テープあるいは類似の素材でヘッドレストの固定具を覆うことはできない。

f) F I AテクニカルリストNo. 17(スポーツカー用のヘッドレスト素材)の仕様に応じた素材で製作されていること。

g) ドライバーの頭部が接触する可能性のあるすべての領域にわたり、重量で50%(±5%)の硬化樹脂含有量のある、2層とも60g/m²の織物から成る、あるいは1層が60g/m²で1層が170g/m²の織物から成る平織構造の、2積層アラミド繊維/エポキシ樹脂複合基材プリプレグ材質により作られたカバーが装着されていること。

h) アラミドカバーの表面加工は、ヘルメットの接触表面上の塗装および追加の噴射スプレー塗装以外一切認められない。使用済みの製品は、ヘルメットとの接触する際に表面の摩擦を最小限にできるものでなければならない。

i) すべての部品の間で、素材の不連続域が20mmをこえてはならない(部品、ドアの取り外し)

j) 前頭部拘束装置のための凹みがあってはならない。

k) 助手席側の側面部分を可動式に設計する必要がある場合は、保護装置が完全に安全でロックされた位置にない限り、I C Eや動力源となる電気モーターの起動を禁止する少なくとも1つの近接センサーが必須となる。

l) スポーツカーの安全構造の承認手順に従って、F I Aの承認を受けなければならない。予定された試験日より、最低でも8週間前の通知がなされる。

14.6.2 ドライバーの頭部を支えるヘッドレストの最初の部分は、ドライバーの後ろに位置し、厚さは85mmでなければならない。必要に応じて、ドライバーの快適性のためにのみ、同じ素材で低摩擦表面を持つものであることを条件に、厚さ10mm以下のパッドを追加してこのヘッドレストに取り付けることができる。

- 14.6.3 ドライバーの頭部のための2つ目のパッドのエリアは、両側に配置され、厚さは85 mmでなければならない。必要に応じて、ドライバーの快適性のためにのみ、同じ素材で低摩擦表面を持つものであることを条件に、厚さ20 mm以下の追加のパッドをこのヘッドレストに取り付けることができる。さらに、これらのパッドの領域と第14条6.2に記載された領域との間の空隙も、同じ素材で完全に埋めなければならない。前方の横方向の部分の適応は、"ゾーン・アーム (ZONE ARM)" (第14A図)に記載されている領域で認められるが、垂直横方向の断面では最低1500 mm²の面積が遵守されることを条件とする。
- 14.6.4 上記のすべてのパッドは、事故の際に予想される軌道でドライバーの頭部が動き、発泡フォームがどこかで完全に圧縮されても、ドライバーのヘルメットが車の構造部分に接触しないように取り付けられていなければならない。

14.7 コックピット脚部パッド

- 14.7.1 車両には、衝突時にドライバーの脚部が負傷するリスクを最小限にするため、ドライバーの足の左右と上部に脚部保護パッドが取り付けられていなければならない。ドライバー側の垂直横方向の断面は、第13A図が遵守されなければならない。
- 14.7.2 これらのパッド領域は：
- FIAテクニカルリストNo. 17 (スポーツカーのヘッドレスト素材) に掲載されている素材でパッド付けしなければならない。
 - パッドの最小厚さは25 mmが全体の領域にななければならない。
 - ペダル (フットパッド) の最後部から後方100 mmと、第13条4に記載されているステアリングホイール基準から前方150 mmの間で延長してなければならない。
 - 第13条6.1に規定の高さをカバーしなければならない。
 - 直径100 mmの半球状のパッドによって、エリアの中心で自由な脚部空間容積から外側に向かってY軸方向にかけられた7 kNの荷重を支えなければならない。
コックピットの脚部パッドの局所の変更および/あるいはトリミングは、FIA/ACOの承認を得ることを条件に許可される場合がある。

14.8 ホイールの保持

ナットの自動安全保持を提供するホイール保持システムが装備されなければならない。製造者はそのシステムの堅牢性を証明しなければならない。保持機構は、公称締め付けトルクの30%の静的緩みトルクに耐えなければならない。この機構は、公認手続き中の静的テストに合格しなければならない。

14.9 ホイールテザー (拘束ケーブル)

- 14.9.1 ホイールと車両との結合を保つすべてのサスペンション連結部が破損した際にホイールが車両から外れるのを防ぐために、ホイール拘束ケーブルが収容

できるよう対策が取られなければならない。このホイール拘束ケーブルの目的は、ホイールが車両から離れるのを防ぐためだけであり、それ以外の機能がないこと。

- 14.9.2** それらの拘束ケーブルおよびその取り付け部も、事故の際のホイールとドライバー頭部との接触防止に役立つように設計されていなければならない。
- 14.9.3** 各ホイールには、2本の拘束ケーブルが取り付けられていなければならない。それらはF I A「8864-2013」基準（F I AテクニカルリストNo. 37）に従って公認されていなければならない。各ケーブルのエネルギー吸収は最初の400mmの変移について8kJ未満とされないこと。
- 14.9.4** 各拘束ケーブルの両端部には、以下のそれぞれ別個の取り付け部を有していなければならない。
- 当該サスペンションメンバーの負荷ラインから計測し、45°の円錐形(狭角)以内でいずれの方向にも、80kNの最低引っ張り強度に耐え得ること；
 - サバイバルセル上あるいはギアボックス上で、2つの取り付け部の中心で計測して少なくとも100mm離れていること；
 - ホイール軸に関して少なくとも90°放射状に離れ、各ホイール/アップライト組み立て上で、2つの取り付け部の中心の間で計測して少なくとも100mm離れていること；
 - ケーブルの公認ラベルの表示に従う最小内径の拘束ケーブル端部の取り付け具に適合できること。
- 14.9.5** さらに、サスペンションメンバーは、1本を超える拘束ケーブルを含むことはできない。
- 14.9.6** 各拘束ケーブルは、長さが最低400mmでなければならない。

14.10 座席

ドライバーの側方および背側のサポートは座席によって達成されなければならない。サポートの基本領域は第14-B図の寸法が遵守されなければならない。ショルダースポートの上面は水平で、Z r e f平面から530mmの位置にななければならない。背側サポートの形状は、背骨のL1に接する角度が55°になるようにすることが推奨される。

側面および背側のボディサポートは、スポーツカーの安全構造の承認手順に従って、F I Aの承認を受けなければならない。予定された試験日より、最低でも8週間前の通知がなされる。

座席の挿入物は、F I AテクニカルリストNo. 50に掲載されている素材を使用しなければならない。

14.11 前頭部支持体

ドライバーが装着する前頭部支持体は、通常の運転位置に着座した状態で、車両のいかなる構造体部分からも25mm未満の所にあってはならない。

14.12 牽引フック

前後の牽引フックは以下の通りでなければならない：

- 温度が常に 50° 未満になるように設計されていなければならない。
- 堅牢で鉄製であり、破損の可能性のない内径 80 mm～100 mm 厚さが最低 5 mm であること（マーシャルの使用するストラップを切断したり損傷することのないよう丸みを帯びた断面）。
- 金属製の堅牢な 1 つの部品でシャシー／構造体に確実に固定されていること（ケーブルフープは認められない）。
- 上から見て車体の外周辺の内側にあること。
- 外側から見え、容易に確認でき、黄色、赤色あるいはオレンジ色に塗装されていること。また、車体には、フックのどの部分を掴むかを示す矢印（シグナルカラーであるか、輝度反射特性のもの）がなければならない。
- グラベルベッドに停止した車両を牽引できること。

牽引フックが車体に統合されている場合、グローブをはめたマーシャルがそれらを引き出すためのテープ/ハンドルがなければならない。このテープ/ハンドルはシグナルカラーでなければならない。牽引フックを覆うカバーは厳禁とされる。

14.13 車両を吊り上げる装置

車両をクレーンで吊り上げるために、車両頂部に 2 箇所の固定点を設置することが義務付けられる。

これらの固定点は、車両の頂部構造体に統合された 2 つの吊り上げ用ブッシュでなければならない（付則 6 参照）。

それらにより、車両を地上 1.5 m の高さに安全に吊り上げることができなければならない。

燃料タンク半量を満たした完全な状態での車両の角度は（吊り上げられた時に）25 度未満でなければならない。

ブッシュは利用しやすい位置にあり、特別なマーキングで示されていなければならない。

- 開口部周囲を 5 mm 厚みの円でマーキング（シグナルカラーであるか、輝度反射特性のもの）されていなければならない。ブッシュが横から見て見えない場合、横から見えるように（片側に 1 つの）矢印（シグナルカラーであるか、輝度反射特性のもの）が利用されなければならない。
- 開口部域は、吊り上げピンを挿入する必要がある場合、その障害とならないよう、走路からの破片飛散の危険性に備えて覆われていなければならない。覆いとなるステッカーは、グローブをしたマーシャルが容易に剥がすことができ、正確で完全な吊り上げピンの挿入ができるようなものである必要がある。堅牢なカバーは一切禁止される。

それらの相対的距離は、吊り上げブーム上の距離に対応していなければならない：320～400 mm。

ブッシュの最大角度は垂直に対して 45 度である。

14.14 一般電気安全

仕様は付則 J 項第 253 条 18.1（18.1.f を除く）に定められている。

車両側の最大ピーク電圧は、MGUのフェーズケーブルを除き、1000Vを超えてはならない。

14.15 電子制御装置

ECUは、第8条3.2に規定されているように、補機用バッテリーで供給される車両供給システムから、補助回路を介して動作するように設計されなければならない。

14.16 総合サーキットブレーカー

仕様は付則J項第253条18項(18.17.c) – d) – f)を除く)に定められている。

一般的なスイッチング図は、第10図を参照のこと。

すべての車両には、安全ベルトを締め、ステアリングホイールを固定して、通常の真っすぐな姿勢で座っているドライバーが、運転席から起動ボタンで容易に操作でき、かつ外部からすべての電気伝達装置を遮断できる、十分な容量を持った総合サーキットブレーカーを装備しなければならない。

14.16.1 ニュートラルと総合サーキットブレーカースイッチ

外部のニュートラル・スイッチと総合サーキットブレーカー・スイッチ(第14条16による)は、マーシャルが外部からクラッチを切り、すべての電気機器のスイッチを切ることができるように、1つのスイッチに結合されていなければならない。それらは、以下のようにしなければならない:

- a) 2つの同一のスイッチが車両の両側に、車両中心線に左右対称に配置され、zダッシュボード+40mmの下の線より下で、Aピラーの前のサブイバルセルに固定されなければならない。
- b) ドア開口部より350mm未満でなければならない。
- c) 第14条2.2に規定される消火器スイッチから70mm未満となるように。
- d) プッシュボタンあるいはレバーと共に取り付ける。
- e) 上記に定められた装置により
- f) 車両内部のすべての電気回路(補助およびパワー回路)を切りESをパワー回路から絶縁できること。
- g) マーシャルが偶発的にパワー回路に電圧を再び加えることが出来ないように設計されること。
- h) それらのスイッチは以下のように輝度反射特性を有した2枚のステッカーで示されなければならない:
 - 白い縁取りをした青色の正三角形の中に赤色の稲妻を描いた標識。三角形は矢印がボタンを指し示すような角度でなければならない。
 - 直径が最低50mmの、少なくとも2mmの幅で赤く縁取られた白い円の内側に、少なくとも40mmの高さで線の幅が最低4mmの“N”の文字を赤で書いたマークで表示しなければならない。
 - 両方の標識は高さは最低でも100mmなければならない。
 このスイッチ/ボタンを覆うことは一切できない。



衝突時には、電源回路のすべてのエネルギー源が電気スイッチやコンタクタによって自動的にオフになり、ES全体が絶縁されていなければならない。これらの配置は、公認で提出された故障モード解析によって検証されなければならない。一般的な仕様は、付則J項第251条3.1.14.1.cおよび第253条18.18条に規定されている。

14.17 ケーブル、配線および電気装置

仕様は付則J項第253条に記載されている（18.2.aは適用せず）。ブレーキ配線、電気ケーブルおよび電気装置は、車体外部に取り付けられる場合は、一切の損傷の危険性（石、腐食、機械的破損など）から、また車体内に取り付けられる場合は、火災および電氣的衝撃の一切の危険から保護されなければならない。60V超の電圧を使用する電気ケーブルはすべて、サバイバルセル基準面上のX/Y面内に設置しなければならない。

14.18 電気ショックからの保護

保護は、付則J項第253条18.7（第253条18.7.eを除く）に従って保証されなければならない。

14.19 等電位結合

高電圧が車の低電圧システムにAC結合される故障モードを軽減するために、車体のすべての主要な導電性部品は、適切な寸法のワイヤまたは導電性部品で車のシャシーに等電位で結合されていることが義務付けられる。付則J項第253条18.8を参照のこと。

14.20 絶縁抵抗要件

すべての電氣的活電部品は、付則J項第253条18.9に記載されているように、偶発的な接触から保護されなければならない。

14.21 AC回路の追加の保護策

追加の保護手段は、付則J項第253条18.9.1条に定められている。

14.22 シャシーと電源回路の絶縁監視

絶縁監視システムを使用して、電圧クラスBシステムとシャシー間の絶縁バリアの

状態を監視しなければならない。
仕様は付則 J 項第 2 5 3 条 1 8. 1 0 に記載されている。

14.23 電力回路（パワーサーキット）

電力回路の仕様は付則 J 項第 2 5 3 条 1 8. 1 1 に規定されている。

14.24 パワーバス

仕様は付則 J 項第 2 5 3 条 1 8. 1 2 に規定されている。

14.25 電力回路配線

電力回路は、E S、駆動モーター（含複数）のコンバーター（チョッパー）、総合サーキットブレーカーのコンタクタ（含複数）、ヒューズ、発電機（含複数）および駆動モーター（含複数）から成る。

すべてのケーブルおよび配線の仕様は付則 J 項第 2 5 3 条 1 8. 1 3 に規定されている。

14.26 電力回路連結部および自動分離

電源回路の連結部は、正しく接合されていない限り、プラグとリセプタクルのいずれにも活電接触があってはならない。

仕様は付則 J 項第 2 5 3 条 1 8. 1 4 に定められている。

電力回路連結部の環境シールは、少なくとも標準に対応していなければならない。

- 接合状態で I P 5 5。
- 切断された状態では I P 2 X。

14.27 ケーブルの絶縁力

すべての電気部品は、付則 J 項第 2 5 3 条 1 8. 1 5 に従って、偶発的な接触から保護しなければならない。

14.28 過電流トリップ（ヒューズ）

ヒューズおよびサーキットブレーカー（これは決してモーターサーキットブレーカーではない）は過電流トリップ装置とみなされる。追加の速断電子回路ヒューズおよび速断ヒューズは適切である。

過電流トリップは付則 J 項第 2 5 3 条 1 8. 1 9 に定められている。

14.29 安全インジケータ

付則 J 項第 2 5 3 条 1 8. 2 2 に記載されている仕様が適用される。

すべてのインジケータは、視野角が 1 2 0 ° 以上で、光束が 8 ルーメン以上でなければならない。

装着が義務付けられている安全ライトの詳細は、F I A テクニカルリスト N o . 4

6に記載されている。

a) **ES安全ライト**

ESシステムを搭載するすべての車両は、FIA/ACOのES安全ライトを装着しなければならない。これらは以下の通りでなければならない：

- － 競技会期間中、車両の主要な油圧または空気圧装置が故障していても、正常に作動すること。
- － 次のように配置され、公認された位置にあること：
 - ダッシュボード上では、チームによって指定され、調達された、1つの緑色の表示灯（二重の冗長性をもったライトで成る）と1つの赤色の表示灯（二重の冗長性をもったライトで成る）。ダッシュボード表示灯（含複数）は2つの明度（夜間および昼間）を提供できる。
 - 車両の両側にある2つのニュートラルと総合サーキットブレーカースイッチの近くでは、FIA/ACOのES安全ライトが義務付けられている。このライトは、FIAテクニカルリストNo. 46に詳細が記載されており、ES安全ライト（赤と緑）とメディカルライト（青）が含まれている（第14条33）。
- － 総合サーキットブレーカーが作動した後、少なくとも15分間は電源が入っていること。
- － 「HIGH VOLTAGE」のシンボルマークが付いていること。

ERSライト状況	ERS状況
緑色	安全
赤色	危険（システム不良）

b) **走行準備完了ライト**

スロットルペダルを踏むと車両が動くことを示すために、車両のフロントデイライトとリアポジションライトを点灯させなければならない。

システムへの通電要求時にバス電圧が50Vを超えていない場合は、0.5秒「オン」し、0.5秒「オフ」しなければならない。

位置	フロントデイライトおよびリアポジションライト		
	しきい値	オン時間	オフ時間
P2で			
車両静止		常にオン	
カー・オン・トルク		常にオン	
P1からP2への切り替え	<50V	500ms	500ms
P2からP1への切り替え		オフ	
P2からP1への切り替え		50ms	2000ms

14.30 充電ユニット

充電ユニットは、18.20.a)（外部または内部充電ユニット）を除き、付則J項第253条18.20に定められた要件を満たさなければならない。

競技参加者は、最初の競技会の3ヶ月前に、充電ユニットに関する技術および安全に関する関連文書をFIA/ACOに提出しなければならない。

14.31 バッテリーマネージメントシステム

リチウムバッテリーの場合は、温度、電流、電圧を管理し、故障時にはすべての負荷を絶縁することが必須である。

14.32 事故データ記録装置（ADR）および高速事故カメラ

事故データ記録装置（ADR）および高速事故カメラの使用が義務付けられ、FIAの指示に従って取り付けられ運用されなければならない（付則参照）。

14.33 メディカルライト（医療用警告ライト）

救助隊に事故損傷度を即座に知らせるために、各車両にはFIA/ACOデータロガーに接続された2つの警告灯を取り付けなければならない。これらは、ES安全ライト・モジュールの一部でなければならない、第8条8に記載されているように取り付けなければならない。

第15条 安全構造体

15.1 ロールオーバー構造体

15.1.1 一般規則

2つの安全ロールオーバー構造体（前部および後部）が義務付けられる。それらは以下の通りでなければならない：

<ul style="list-style-type: none"> 前部では幅最低300mmに渡って基準面上方に少なくとも950mmで、後部では幅最低400mmに渡って基準面上方に少なくとも935mmであること。 最低600mm離れていること。 車両の前後方向垂直面に対して左右対称であること。 	<p>レースのために必要な改造や本規則への準拠のための改造を除き、車両のサバイバルセルは、本技術規則のすべての制約を遵守する以外に、オリジナルのサバイバルセルカーを踏襲しなければならない。</p> <p>プロトタイプカーに設定された最低限の安全要件を満たすために、オリジナルの構造に変更を加えることは、FIA/ACOの承認を得ることを条件に許可される。</p>
---	--

15.1.2 後部ロールオーバー構造体

- サバイバルセルの形状がどのようなものであっても、後部ロールオーバー構造の上部からサバイバルセルの最後部の面まで、構造的なリンクがなければならない。以下の通りでなければならない。

<ul style="list-style-type: none"> サバイバルセルの取り付け部の高さにおいて計測し、全長が最低400mmであること（つまり、サバイバルセル基準面から最低500mm）。 	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> エンジンブロック、シリンダーヘッド、カムカバーの部分およびサバイバルセルに挿入されたエンジン固定部の目に見える要素は一切、後部ロールオーバー構造体の前部垂直面から400mm未満の距離にあることは認められない。 ロールオーバー構造体は、車両を直接上から見た時に、また横から見た時に、エンジン（エンジンブロックおよびシリンダーヘッド）のどの部分をも遮ってはならない。 	
<ul style="list-style-type: none"> 後部リアロールオーバー構造体の垂直な前面は、X方向の基準面（X r e f）とみなされる。これは、ドライバーと同乗者側のコックピット全体に伸張し、Z500以上の高さでなければならない。 	<ul style="list-style-type: none"> 後部リアロールオーバー構造体の垂直な前面は、X方向の基準面（X r e f）とみなされる。
<ul style="list-style-type: none"> サバイバルセルの後面は、X r e f から最小400mmの位置で180,000mm²以上の面積がなければならない。 	

15.1.3 ロールオーバー構造体の承認

各ロールオーバー構造体は、スポーツカーの安全構造体の承認手順に従い、F I Aによって承認されなければならない。

15.2 サバイバルセル

15.2.1 一般規定

サバイバルセルの上部には、コックピットと車体上部に設置された必須の公式装備との間でケーブルを通すための25mmの穴が義務付けられる。

<p>シャシー構造体は、モノブロックおよび燃料タンク、E Sを含む連続したサバイバルセルを含み、ドライバーの足の少なくとも300mm前の垂直面から（第13条3に規定される通り）X r e fの後方400mmのところへ伸張していなければならない。</p> <p>サバイバルセルは、サバイバルセル基準面からコックピット出入り部全長に沿って最低500mmの高さで側</p>	<p>シャシー構造体は、燃料タンク、E Sを含むサバイバルセルを含み、ドライバーの足の少なくとも300mm前の垂直面から（第13条3に規定される通り）X r e fの後方へ伸張していなければならない。</p> <p>レースのために必要であるか、本規則への準拠のために必要な局所的改造を除き、車両のサバイバルセルは、本技術規則のすべての制約を遵守する以外に、オリジナルのサバイバル</p>
---	---

<p>方保護を提供していなければならない。</p>	<p>セルカーを踏襲しなければならない。 プロトタイプカーに設定された最低限の安全要件を満たすために、オリジナルの構造に変更を加えることは、F I A / A C O の承認を得ることを条件に許可される。</p>
---------------------------	--

第 1 5 条 2 . 2 および第 1 5 条 2 . 3 で定義されたすべての保護体は、安全構造の承認のためにサバイバルセルに接合されてはならない。

15.2.2 補助パネル：脚部テンプレート、ドライバーと同乗者ボディのテンプレート

補助パネル 1 枚は、適切な接着剤（付則 5 の仕様）でサバイバルセルに恒久的に取り付けられていなければならない、その接着剤はすべての重なり合う接合部を含む全面に塗布されていなければならない。

最大 3 つのパーツで構成されており、その構造は付則 5 の仕様に準拠していなければならない。複数のパーツで構成されている場合は、隣接するすべてのパーツが最低 2 5 mm 重なり合っていないなければならない。この重なりには、両方のパーツの厚みに線形逓減があってもよい。

<p>それは横方向から見た場合、以下の通りでなければならない：</p> <ul style="list-style-type: none"> • X 軸方向で、ドライバーの脚用の容積（第 1 3 条 6 項に定める）の最前点前部平面との間にある領域を、X r e f の面まで車両中心線に対称に覆う。2 5 mm の水平線形逓減部を両端に含めることができる。 • Z 軸方向で、ステアリングホイールとドライバーの脚用と同乗者の脚用の容積（第 1 3 条 6 項に定める）の底面から上面まで伸張していなければならない。それは脚用テンプレート後部と X r e f 面との間で X 5 0 から Z 4 5 0 まで伸張していなければならない。 	
--	--

配線の穴および必須の取り付け具のため、片側で合計 2 5 , 0 0 0 mm² の切抜き部をこのパネルに作る事が許される。

15.2.3 補助パネル - 燃料タンク / E S

補助パネル 1 枚は、適切な接着剤（付則 5 の仕様）でサバイバルセルに恒久的に取り付けられていなければならない、その接着剤はすべての重なり合う接合部を含む全面に塗布されていなければならない。

最大 3 つのパーツで構成されており、その構造は付則 5 の仕様に準拠していなければならない。複数のパーツで構成されている場合は、隣接するすべてのパーツが最低 2 5 mm 重なり合っていないなければならない。この重なりには、

両方のパーツの厚みに線形逓減があってもよい。

それは横方向から見た場合、以下の通りでなければならない：

- X軸方向に、X r e f面からX r e f面の400mm以上後方（サバイバルセルの後面）までの範囲を覆っていなければならない。
- Z軸方向で、Z100面とZ450面の間の領域を覆っていなければならない。

25mmの水平線形逓減部を前端に含めることができる。

配線用の穴、ES換気用孔、および必須の取り付け具のため、片側で合計20,000mm²の切抜き部をこのパネルに作ることが許される。

第15条2.2および第15条2.3に記載されている補助パネルは、1つの部品から作ることができる。

15.2.4 サバイバルセルの承認

サバイバルセルは、本技術規定付則に定めるスポーツカーの安全構造体の承認手順に従い、FIAによって承認されなければならない。予定される試験実施日の遅くとも8週間前に通知される。

15.3 前方衝撃吸収構造体 — F I A S

15.3.1 一般規定

サバイバルセルの前方にはF I A Sの取り付けがなければならない。この構造体はサバイバルセルに統合され一体となる必要はないが、最大4カ所の固定部でセルに確実に固定されていなければならない。

この構造体の設計は自由であるが、以下の点を満たさなければならない：

- 最前方からそれぞれ150mmと450mm後方の位置にある2つの垂直および横断面の間の構造体外側の各断面には、24000mm²の長方形の断面を収めることができ、水平方向と垂直方向の寸法がともに80mm以上でなければならない。
- 最も前方の点から450mm後方の位置にある垂直および横断面の前方では、完全な衝撃吸収構造が基準面から上方150mmから500mmの間にななければならない。

15.3.2 承認

F I A Sは、スポーツカーの安全構造体の承認手順に従い、FIAによって承認されなければならない。

予定される試験実施日の遅くとも8週間前に通知される。

15.4 後部衝撃吸収構造体 — R I A S

15.4.1 一般規定

R I A Sは、車両中心線に対して対称的にギアボックスの後ろに取り付けられていなければならない。車体の最後部から200mm以内の位置にななければならない。

後部衝撃吸収構造の最後部の垂直かつ横方向の面の周囲は、高さ100mm以上、幅130mm以上の連続した閉じた断面を形成していなければならない。

この高さ100mm、幅130mmの長方形の部分の中心は、Z250面とZ300面の間になければならない。

最後方の面の外周を300mmの長さに渡って前方に向かって純粹に前後方向に押し出すことは、後部衝撃吸収構造の最も外側の面から突出しないこと。この構造体は車体の構成要素と見なされる。

この構造体は、使用中想定される温度に大きく影響を被ることのない材質で製作されていなければならない。

この構造体に追加して取り付けが認められる構成要素は唯一、リアウイングピラー、ジャッキ、牽引フック、エンジンカバーおよび床および／あるいはリアディフューザーである。

15.4.2 承認

R I A Sは、スポーツカーの安全構造承認手順に従い、F I Aによって承認されなければならない。

予定される試験日程の少なくとも8週間前に通知される。

15.5 改造

F I Aに承認された安全構造体についての一切の改造は、F I A技術部に車両製造者が提出しなければならない。

F I A技術部は、改造の承認のために新規試験を受けることを要請する権限を留保する。

第16条 材質

16.1 マグネシウム

厚さ3mm未満のシート以外、マグネシウムは認められる。

16.2 金属性材質

車両のいかなる部品も40GPa (g/cm^3)を上回る特定の弾性率を有する金属性材質で製作されてはならない。規定への合致を確認するための試験がF I Aテスト手順03/03に従って実施される（技術規定付則参照）。

第17条 燃料

17.1 燃料供給

オーガナイザーが供給する燃料は1種類のみで、その化学組成に変更を加えることなくすべての車両に使用されなければならない。

17.2 仕様

17.2.1 ガソリン

15%以上バイオ基礎燃料。

17.2.2 その他の燃料

その他の燃料の使用については、特別申請を耐久コミッティに提出し合意を得ること。

第18条 テレビカメラおよび計時トランスポンダー

18.1 カメラおよびカメラハウジングの搭載

すべての車両には、カメラあるいはカメラハウジングが、競技会期間中、常に搭載されていなければならない。

テクニカルリスト46に準拠したカメラを後方に向けることが義務付けられる。その信号は公式テレビに接続される。

18.2 トランスポンダー

すべての車両は、正式に任命された計時員より供給されたタイム計測トランスポンダーを2つ搭載しなければならない。これらのトランスポンダーは本技術規則の付則に記載されている仕様に厳密に従い取り付けられなければならない。競技参加者はトランスポンダーが常に作動している状態を確実にするため最大の努力をしなければならない。

フロントトランスポンダ（メイン）は、車のフロントから1580+/-50mmの位置になければならない。

リアトランスポンダ（バックアップ）は、車のフロントから3550+/-100mmの位置になければならない。

第19条 公認

19.1 原則

自動車製造者は、5つの選手権シーズン（2021年1月から2027年12月まで）に最大2台の車両を公認することができ、両方の公認が2027年12月まで有効となる。

ル・マン・ハイパーカーの公認を受けるためには、最低20台のオリジナル車両が製造され、参戦する第1戦から2年間にわたって公道公認（ECE、DOT、またはそれに相当するもの）を受けなければならない。	
---	--

完全な公認は3つの部分から構成される。

a) 車両

- b) エンジン
- c) ERS

19.1.1 オリジナルの公認に対する修正は、以下の理由で行うことができる：

- a) 安全性、信頼性、サービス性、商品化の終了、またはコスト削減
- b) 性能

19.1.2 安全性、信頼性、サービス性、商品化の終了、またはコスト削減のために要求される修正：

変更の数に制限はないが、以下の手順に従わなければならない：

- 第19条5.2に定めるカレンダーに従って要求されたもの。
- 適用される公認の手順に従うこと。
- 申請には、必要に応じて、レース中の故障の明確な証拠を含む、すべての必要な裏付け情報を提供しなければならない。
- FIA/ACOは、その絶対的な裁量により、これらの変更が容認可能であり、BoPプロセスに沿ったものであると判断した場合、当該製造者に変更の実施許可を確認する。

19.1.3 パフォーマンス上の理由で修正を要求された場合：

以下の条件を満たさなければならない：

- 2021年1月から2027年12月まで、異なる公認の数に関わらず、1つの製造者につき5つの進化追加公認（EVOジョーカー）を超えてはならない。
- EVOジョーカーとは、該当する公認書式の各章のペリメーターにある修正に相当する。
- 第19条6.2で定められたカレンダーに従って要求される。
- 適用される公認手順による。
- 申請書には、目標とする性能向上、その進化、および必要に応じて最新のデータシートなど、必要なすべての裏付け情報を提供しなければならない。
- FIA/ACOは、その絶対的な裁量により、これらの変更が容認可能であり、BoPプロセスに沿ったものであると判断した場合には、当該製造者に変更の実施許可を確認する。

19.2 車両の公認

19.2.1 2021年から2027年の間にWECの競技参加者が使用する車両を公認しようとする製造者は、第19条5.1に定められたカレンダーに従って、FIA/ACOにシャシーの公認資料を提出しなければならない。

19.2.2 公認書類一式には以下が含まなければならない：

CAD図面および本規則の付則で要求されるその他の文書
公認書式（テンプレートは本規則の付則に記載されている）。

19.2.3 車両は、関連する製造者から完全な公認書類一式が提出され、FIA/ACOによって承認された時点で、当該競技参加者のために公認されたことになる。

- 19.2.4 この公認は、5つの選手権シーズン（2021年1月から2027年12月まで）に有効となる。
- 19.2.5 製造者は、公認期間中に、第19条1に従って、公認されたシャシーの改造を行うことをFIA/ACOに申請することができる。
- 19.2.6 2021年から2027年の間に車両を公認しようとする新規製造者は、第19条2.1項および第19条2.2項に基づく公認書類一式に加えて、第19条5.1項に定めるカレンダーに従って車両の予備的な詳細をFIA/ACOに提供しなければならない。提出された車両を公認するためには、FIA/ACOも、その絶対的な裁量により、そのような車両が他の公認された車両と公平かつ公正に競うことができると納得しなければならない。
- 19.2.7 公認された車両の製造者および使用者は、競技会で使用される車両が対応する車両公認書類一式に適合していることを証明するために、FIA/ACOの絶対的な裁量により、いつでも必要とされるあらゆる手段を講じなければならない。

19.3 エンジンの公認

- 19.3.1 2021年から2027年の間にWECの競技参加者が使用するエンジンを公認しようとする製造者は、第19条5.1に定められたカレンダーに従って、FIA/ACOにエンジンの公認資料を提出しなければならない。
- 19.3.2 公認書類一式には以下が含まなければならない：

<ul style="list-style-type: none"> • 特注エンジン： 本規則付則2の該当表の"Engine Homol."欄に"INC"と記載されている全ての部品の詳細。 • 「銘柄のエンジン」をベースにしたエンジン 本規則付則2の該当表の"Engine Homol."欄に"INC"と記載されている全ての部品の銘柄のエンジンの詳細。 <p>公認されたエンジンとベースエンジンの違いの詳細。</p>	<p>本規則付則2の該当表の"Engine Homol."欄に"INC"と記載されている全ての部品のベースエンジンの詳細。</p> <p>公認されたエンジンとベースエンジンの違いの詳細。</p>
---	---

詳細情報の内容は、ケースバイケースでFIA/ACOの合意を得る。その内容は、CADファイル、2D図面、および/あるいは部品預託のいずれかとなる。

公認書式のテンプレートは、本規則の付則に記載されている。

- 19.3.3 エンジンは、製造者から完全な公認書類一式が提出され、FIA/ACOによって承認された時点で、当該競技参加者のために公認されたことになる。

- 19.3.4 この公認は、5つの選手権シーズン（2021年1月から2027年12月まで）に有効となる。
- 19.3.5 各製造者は、供給しようとする競技参加者ごとに、公認書類一式を提出しなければならない。公認書類一式は、競技参加者1名につき1つとする。
- 19.3.6 製造者は、公認期間中に、第19条1に従って、公認されたエンジンの改造を行うことをFIA/ACOに申請することができる。
- 19.3.7 2021年から2027年の間にエンジンを公認しようとする新規エンジン製造者は、第19条3.1項および第19条3.2項に基づく公認書類一式に加えて、第19条5.1項に定めるカレンダーに従ってエンジンの予備的な詳細をFIA/ACOに提供しなければならない。提出されたパワーユニットを公認するためには、FIA/ACOも、その絶対的な裁量により、そのようなパワーユニットが他の公認されたパワーユニットと公平かつ公正に競うことができると納得しなければならない。
- 19.3.8 公認されたエンジンの製造者および使用者は、競技会で使用されるエンジンが対応するエンジン公認書類一式に適合していることを証明するために、FIA/ACOの絶対的な裁量により、いつでも必要とされるあらゆる手段を講じなければならない。

19.4 ERSの公認

- 19.4.1 2021年から2027年の間にWECの競技参加者が使用するERSを公認しようとする製造者は、第19条5.1に定められたカレンダーに従って、FIA/ACOにERSの公認資料を提出しなければならない。
- 19.4.2 公認書類一式には以下が含まなければならない：
 少なくとも1者の競技参加者がこのERSを使用する意図を表明する宣言書。
 本規則付則2の該当表の"ERS Definition"欄に"INC"と記載されている全ての部品の詳細。
 公認書式のテンプレートは、本規則の付則記に記載されている。
- 19.4.3 ERSは、当該製造者から完全な公認書類一式が提出され、FIA/ACOによって承認された時点で、当該競技参加者のために公認されたことになる。
- 19.4.4 この公認は、5つの選手権シーズン（2021年1月から2027年12月まで）に有効となる。
- 19.4.5 各製造者は、供給しようとする競技参加者ごとに、公認書類一式を提出しなければならない。公認書類一式は、競技参加者1名につき1つとする。
- 19.4.6 製造者は、公認期間中に、第19条1に従って、公認されたERSの改造を行うことをFIA/ACOに申請することができる。

19.4.7 2021年から2027年の間にERSを公認しようとする新規ERS製造者は、第19条4.1項および第19条4.2項に基づく公認書類一式に加えて、第19条5.1項に定めるカレンダーに従ってERSの予備的な詳細をFIA/ACOに提供しなければならない。提出されたパワーユニットを公認するためには、FIAも、その絶対的な裁量により、そのようなパワーユニットが他の公認されたパワーユニットと公平かつ公正に競うことができると納得しなければならない。

19.4.8 公認されたERSの製造者および使用者は、競技会で使用されるERSが対応するERS公認書類一式に適合していることを証明するために、FIA/ACOの絶対的な裁量により、いつでも必要とされるあらゆる手段を講じなければならない。

19.5 公認カレンダー

19.5.1 基本公認

	12ヶ月	11ヶ月	10ヶ月	9ヶ月	8ヶ月	7ヶ月	6ヶ月	5ヶ月	4ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	REF
車両の公認													
H1書式	✓												
全体プレゼンテーション	✓												
CAD - サバイバルセル - 最終		✓											
FIA/ACOサバイバルセル検証			✓										
サバイバルセル安全試験				✓									
CAD-車体-ドラフト			✓										
FIA/ACO車体検証				✓									
車体の製造					✓								
風洞実験						✓							
公認書類 - 草案							✓						
CAD - 車体 - 最終								✓					
査察								✓					
公認書類 - 最終									✓				

	12ヶ月	11ヶ月	10ヶ月	9ヶ月	8ヶ月	7ヶ月	6ヶ月	5ヶ月	4ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	REF
エンジンの公認													
全体プレゼンテーション	✓												
データシート - 草案						✓							
公認書類 - 草案						✓							
査察								✓					
CAD - エンジン - 最終								✓					
データシート - 最終								✓					
部品預託								✓					
公認書類 - 最終									✓				

	12ヶ月	11ヶ月	10ヶ月	9ヶ月	8ヶ月	7ヶ月	6ヶ月	5ヶ月	4ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	REF
ERSの公認													
全体プレゼンテーション	✓												
査察								✓					
公認書類 - 最終									✓				

19.5.2 追加公認

	6ヶ月	5ヶ月	4ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	15日	REF
安全性、信頼性、サービス性、商品化の終了、コスト削減(第19条1.2)								
全体プレゼンテーション						✓		
公認書類 - 草案						✓		
公認書類 - 最終							✓	

	6ヶ月	5ヶ月	4ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	15日	REF
車体性能(第19条1.3)								
全体プレゼンテーション	✓							
CAD - 車体 - ドラフト		✓						
FIA/ACO車体検証			✓					
車体の製造				✓				
風洞実験					✓			
CAD - 車体 - 最終						✓		
公認書類 - 最終						✓		

	6ヶ月	5ヶ月	4ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	15日	REF
エンジン性能(第19条1.3)								
全体プレゼンテーション	✓							
データシート - 草案			✓					
公認書類 - 草案			✓					
エンジンテスト				✓	✓			
査察					✓			
CAD - エンジン - 最終					✓			
データシート - 最終					✓			
部品預託					✓			
公認書類 - 最終						✓		

	6ヶ月	5ヶ月	4ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	15日	REF
ERS性能(第19条1.3)								
全体プレゼンテーション			✓					
公認書類 - 草案				✓				
査察					✓			
公認書類 - 最終						✓		

第20条 終局条文

規則の実施および解釈についてはフランス語版のみが有効とされる。

付則 1

- 3C スキッドブロック
- 10 全体スイッチ図
- 13A テンプレート H1 : 脚部保護
- 13B テンプレート H2 : 脚部の容積
- 13C テンプレート H3 : ドライバーと同乗者身体の容積
- 13D テンプレート H4 : ドライバーと同乗者頭部の容積
- 13F テンプレート H6 : コクピット入口の容積
- 13G テンプレート V1 : ドライバー前方視界
- 13H テンプレート V2 : ドライバー側方視界
- 13I テンプレート H 組み合わせ
- 13J テンプレート V 組み合わせ
- 14A ヘッドレスト図面

すべての FIA/ACO テンプレートの
参照用 CAD ファイル名
この CAD ファイルは、レギュレーションに記載されている図面よりも優先される。

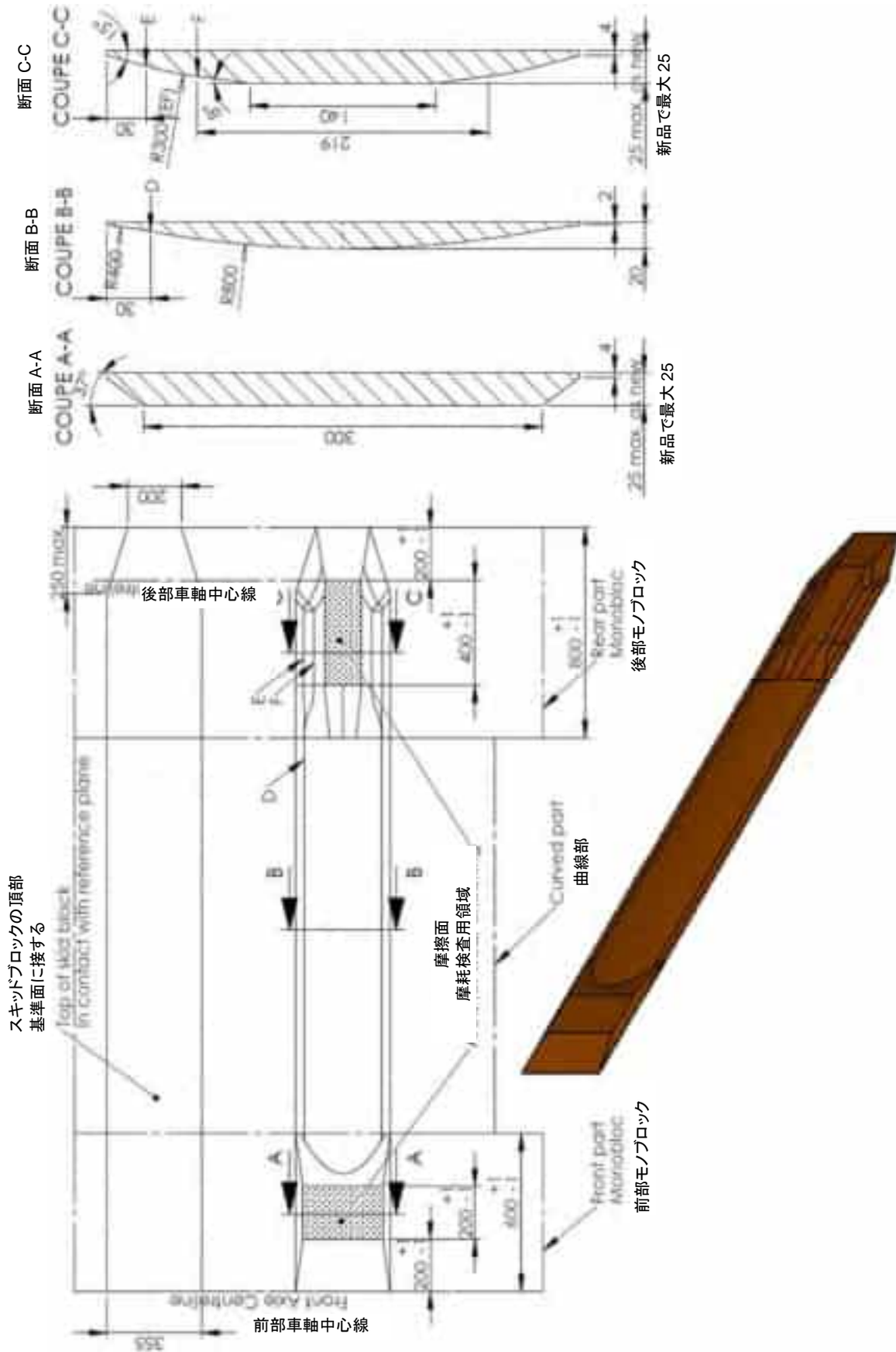


TR2021_TEMPLATES_FIA_ACO_yyyy_mm_dd.igs
最新の CAD ファイルのリリースについては、FIA/ACO にお問い合わせください。

3C 図



スキッドブロック

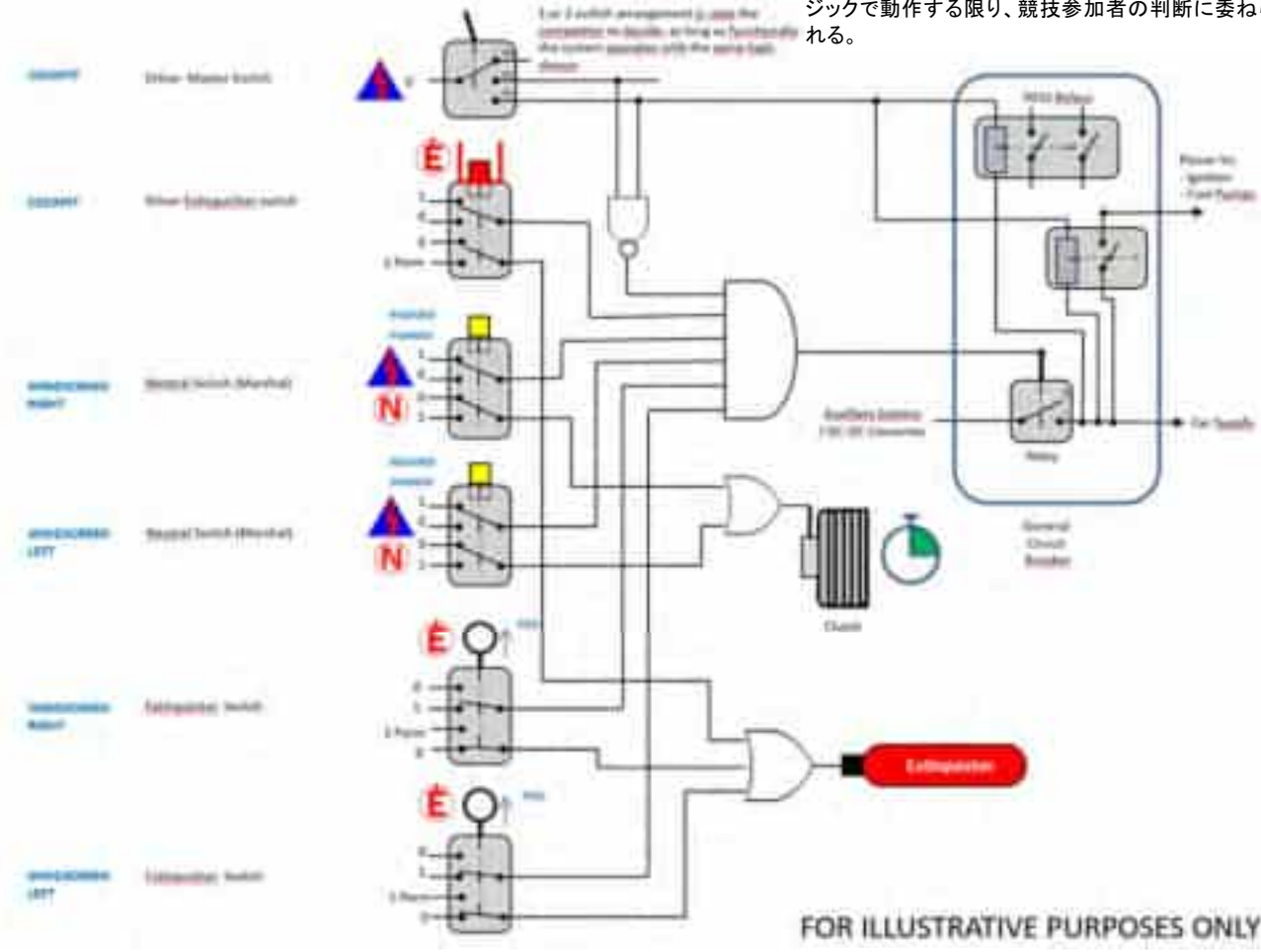


10 図



全体スイッチ図

スイッチの配置が 1 つか 2 つかは、機能的に同じロジックで動作する限り、競技参加者の判断に委ねられる。

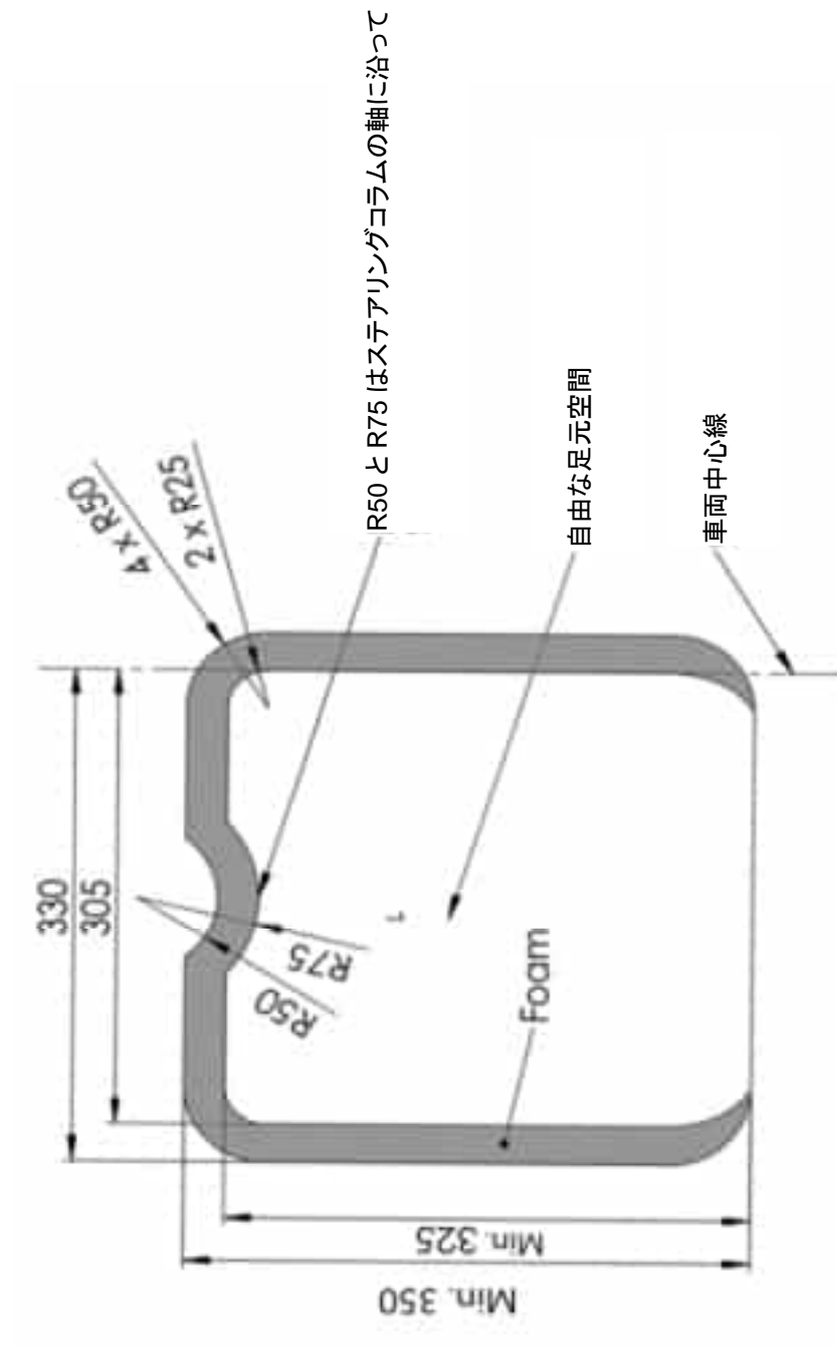


FOR ILLUSTRATIVE PURPOSES ONLY
例示目的でのみ

13A 図



テンプレート H1



13B 

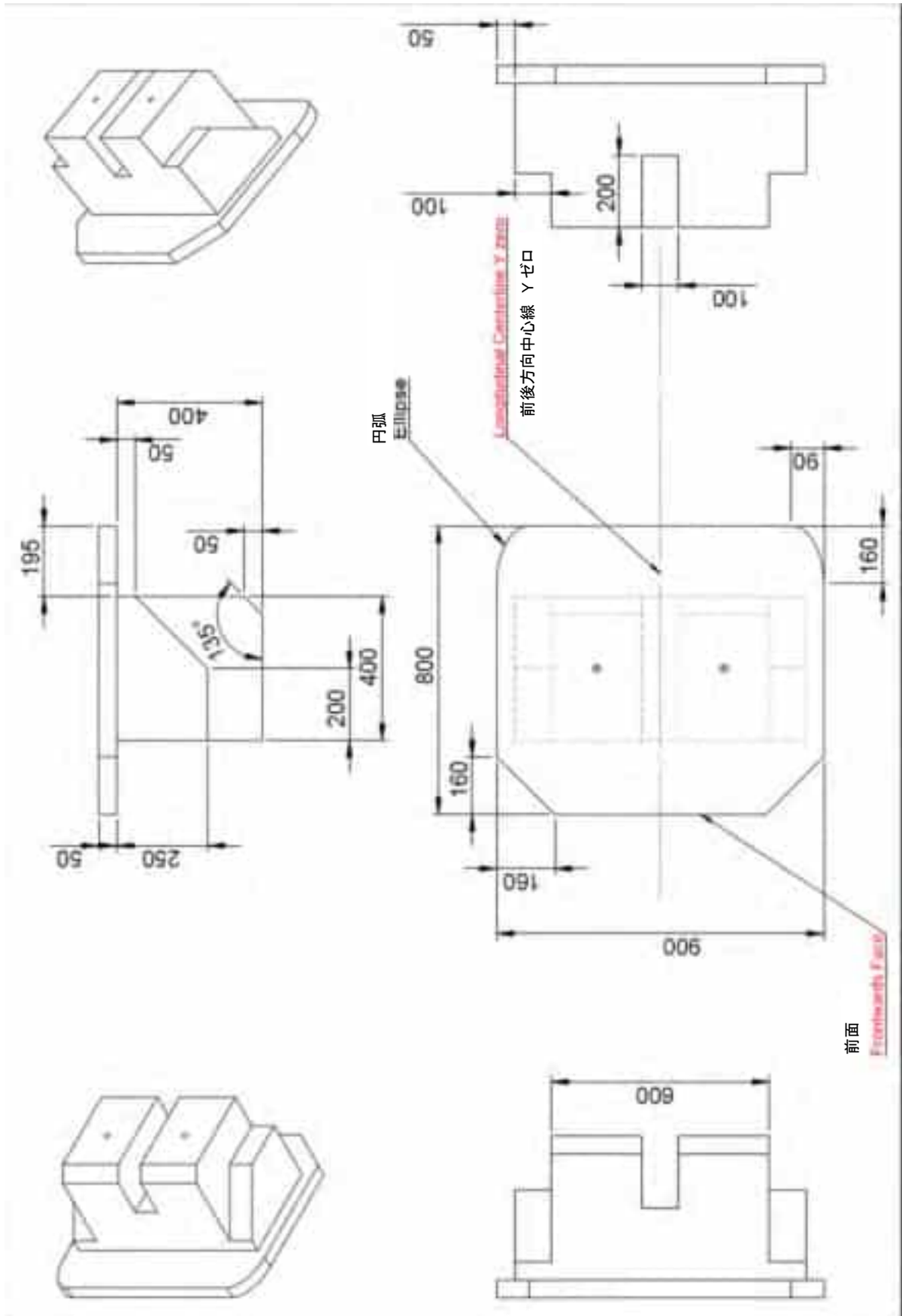


テンプレート H2

13C 図



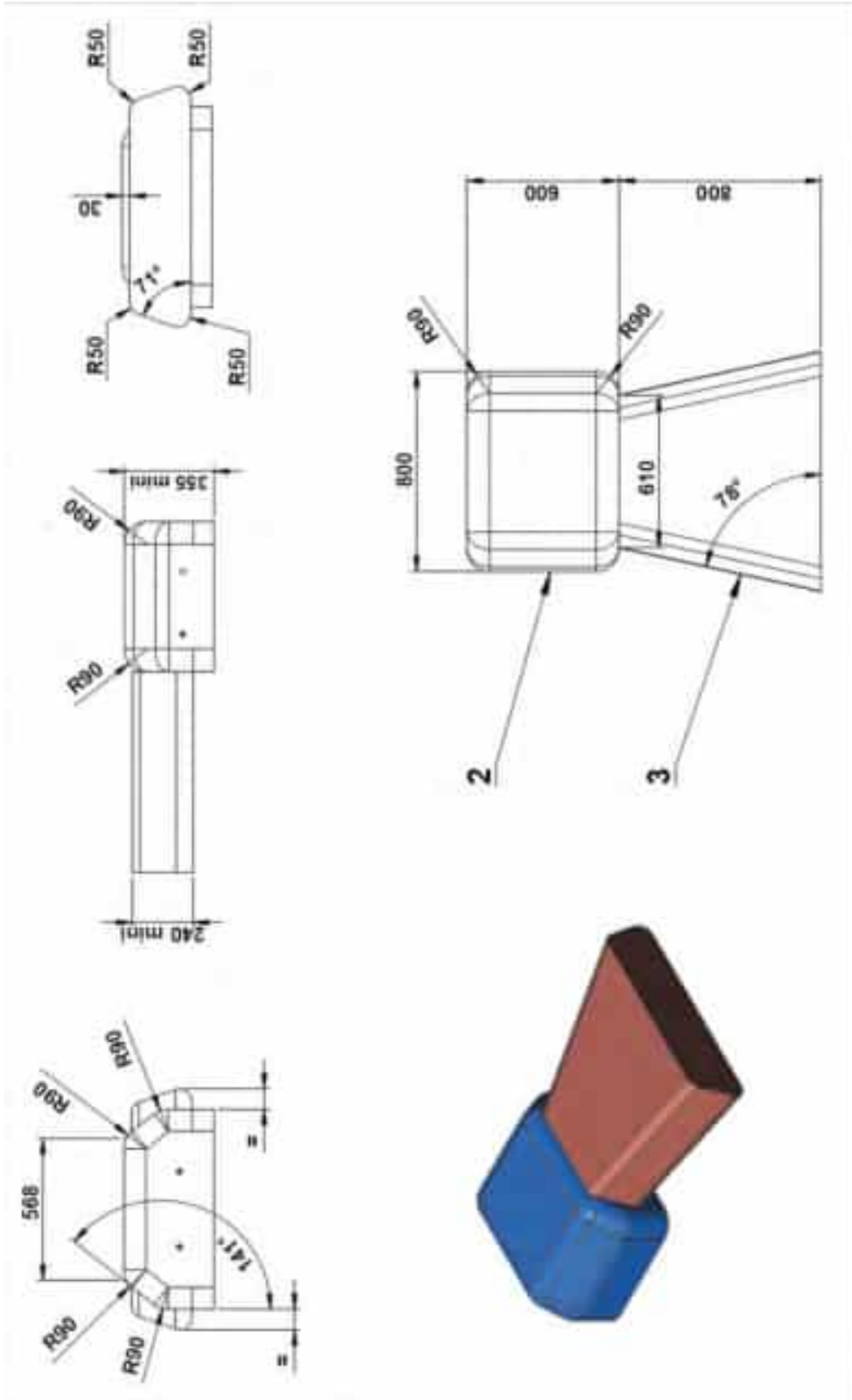
テンプレート H3



13D 図



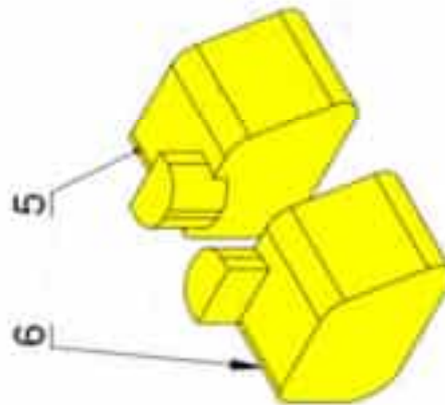
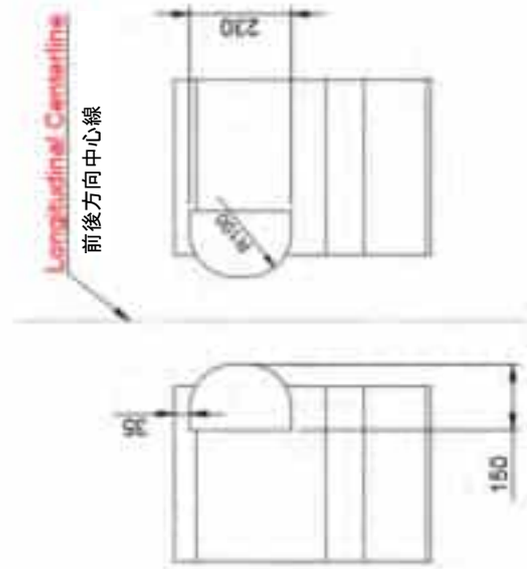
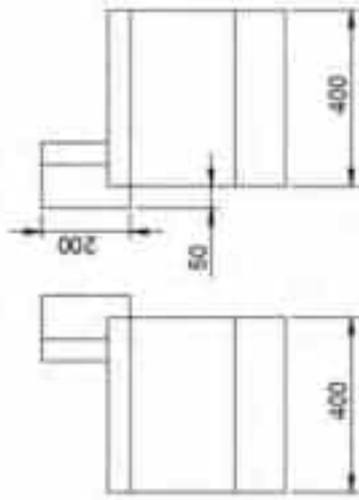
テンプレート H4



13F 図



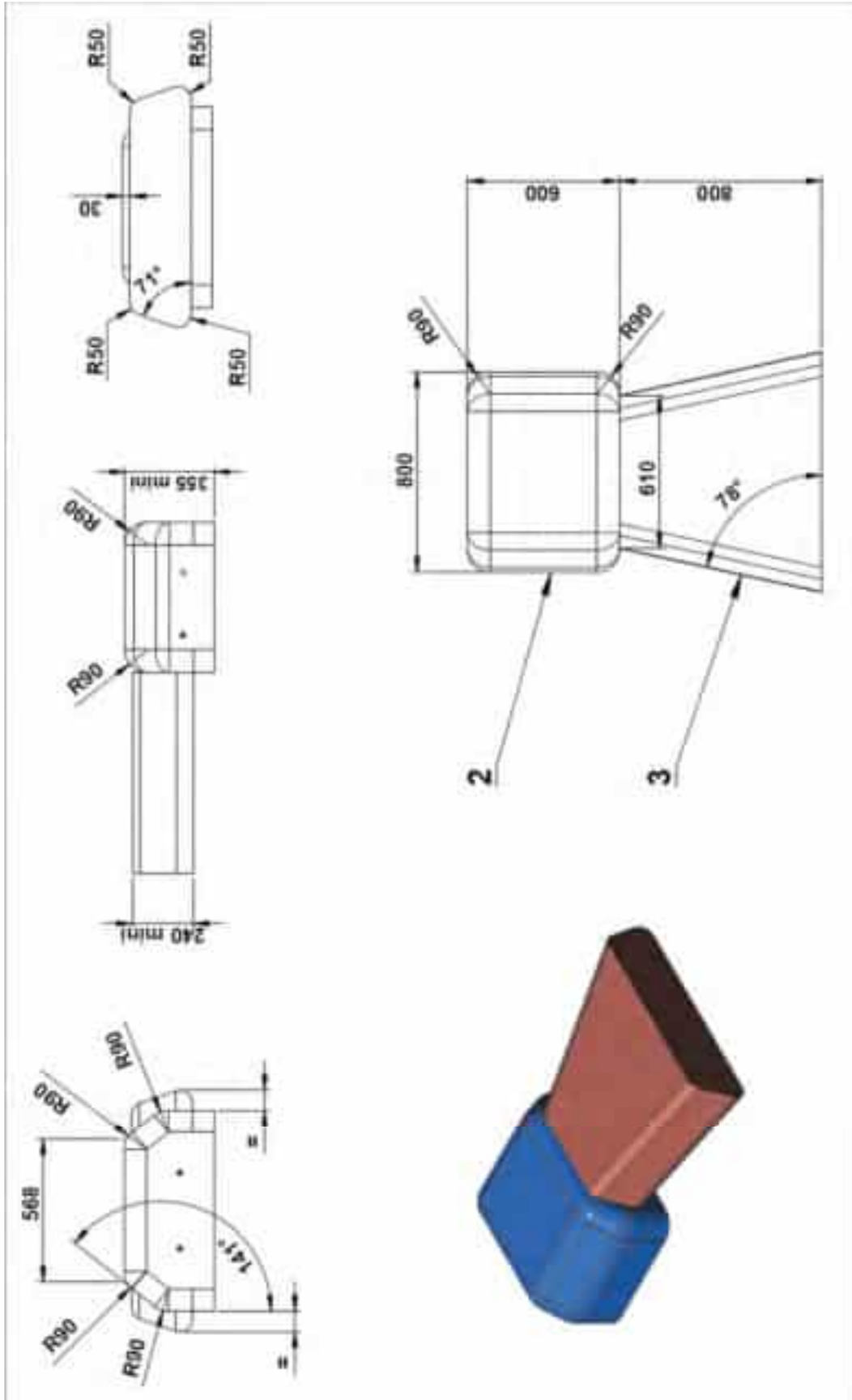
テンプレート H6



13G ☒



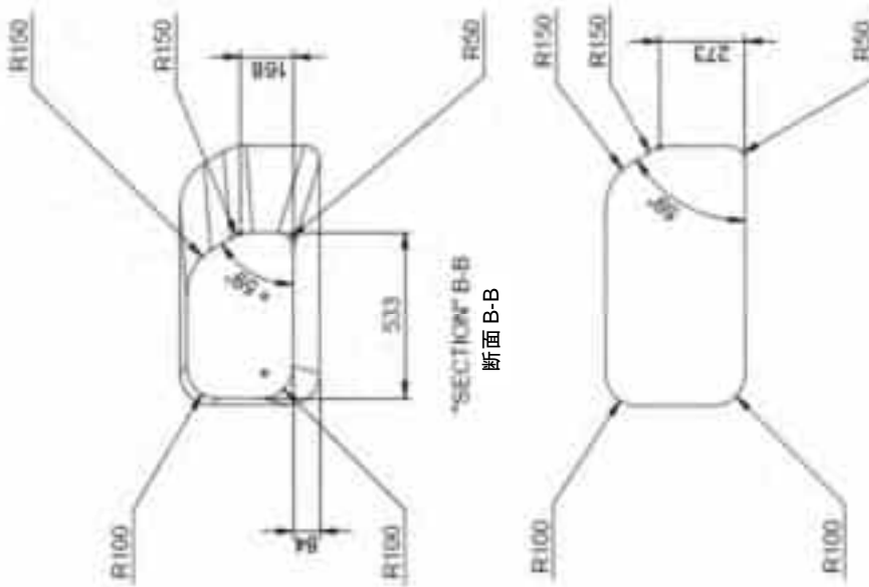
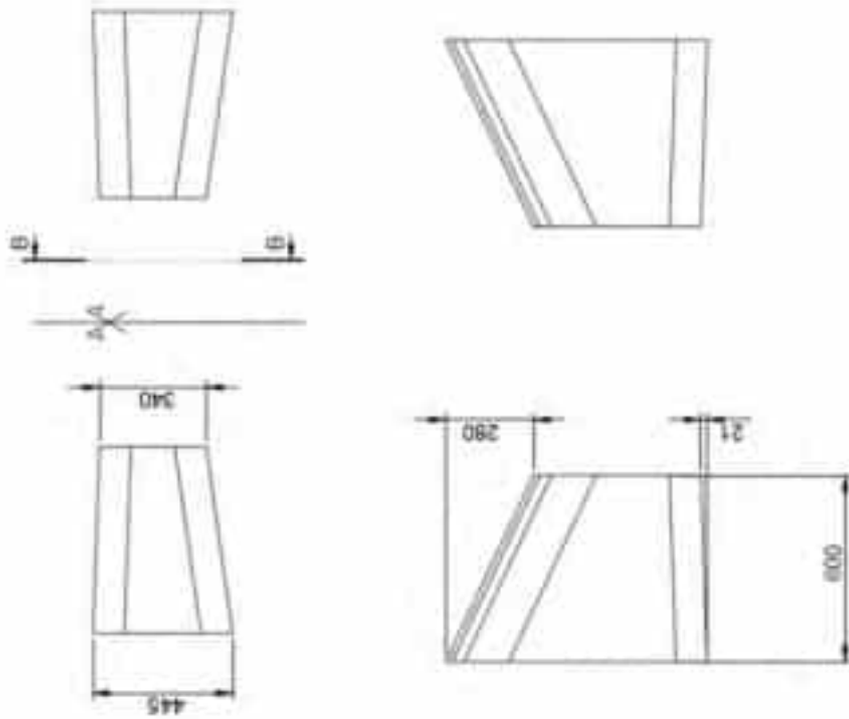
テンプレート V1



13H 図



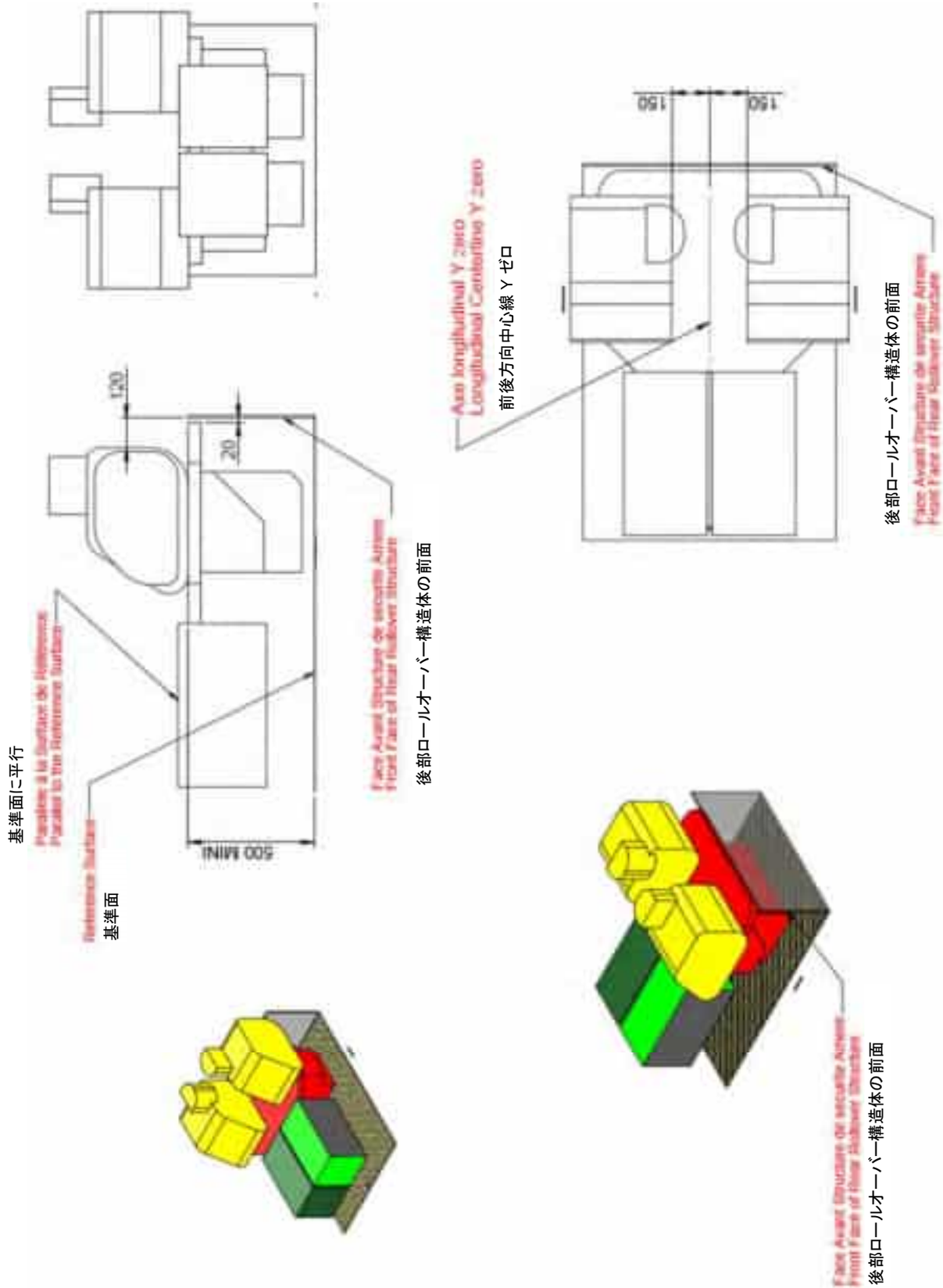
テンプレート V2



131 図



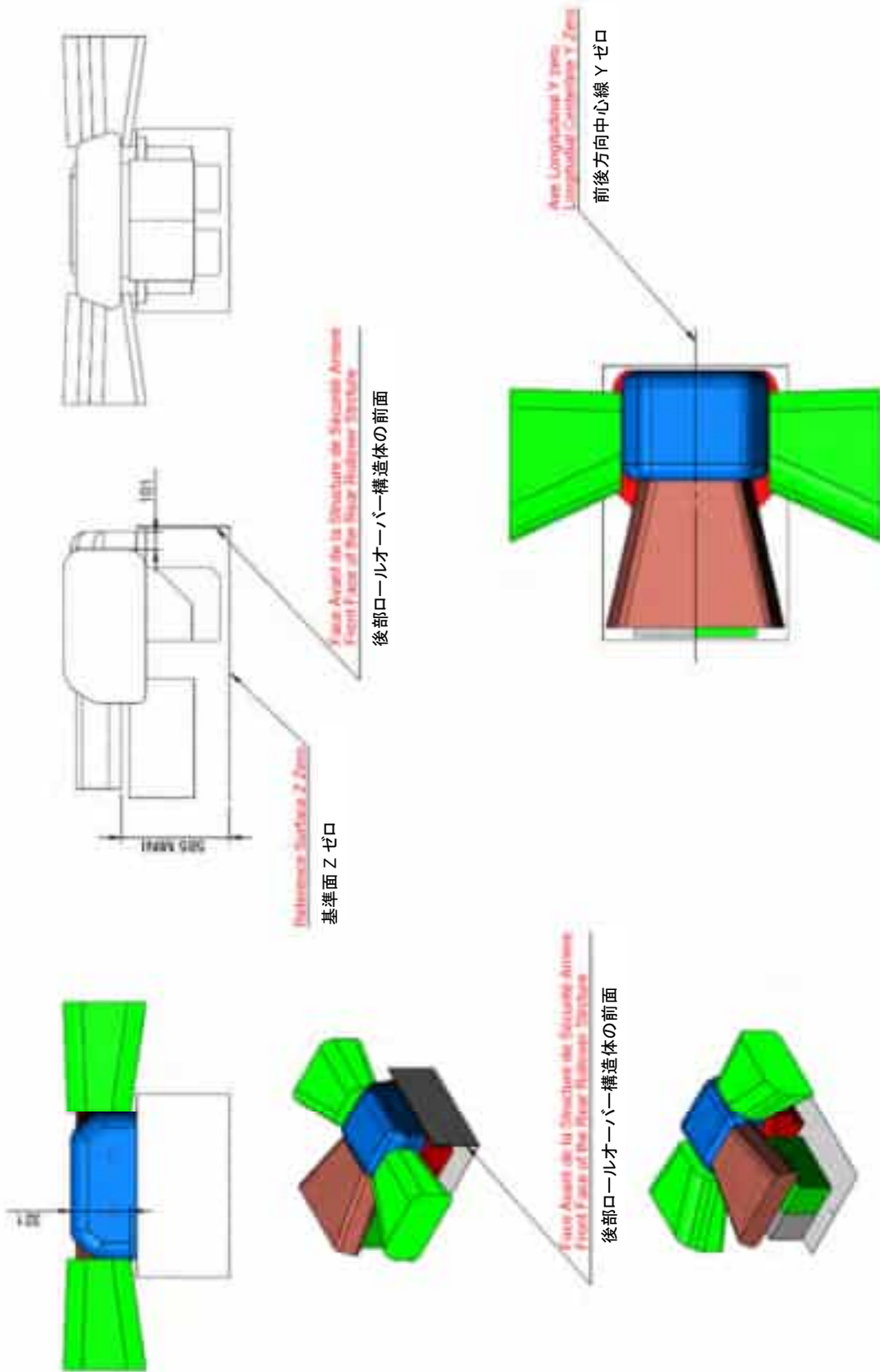
テンプレート H 組み合わせ



13J 図



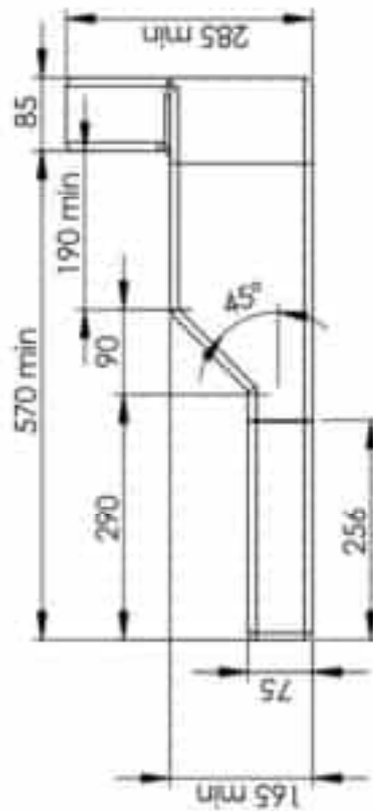
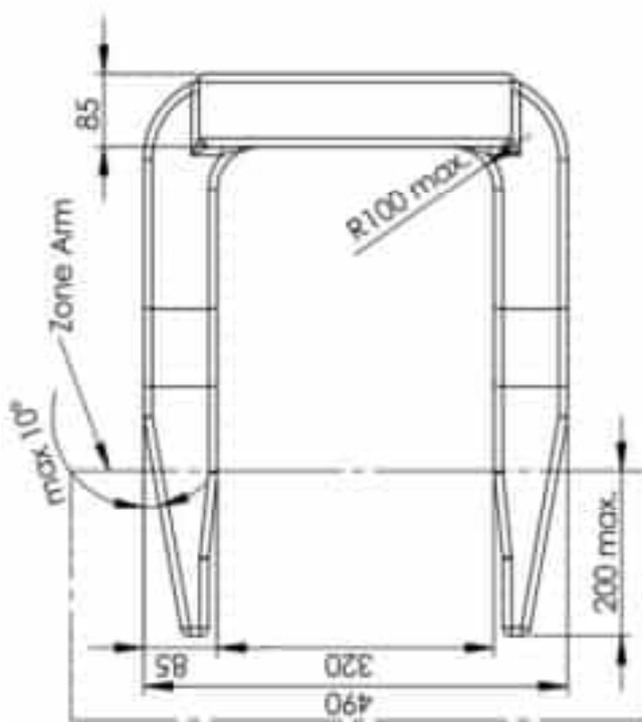
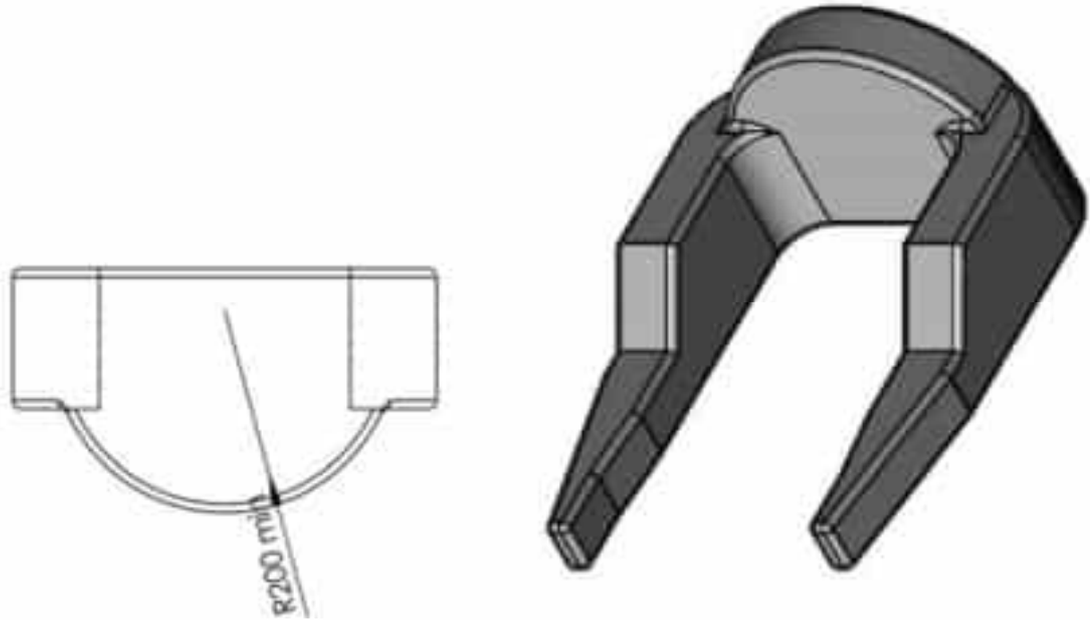
テンプレート V 組み合わせ



14G ☒



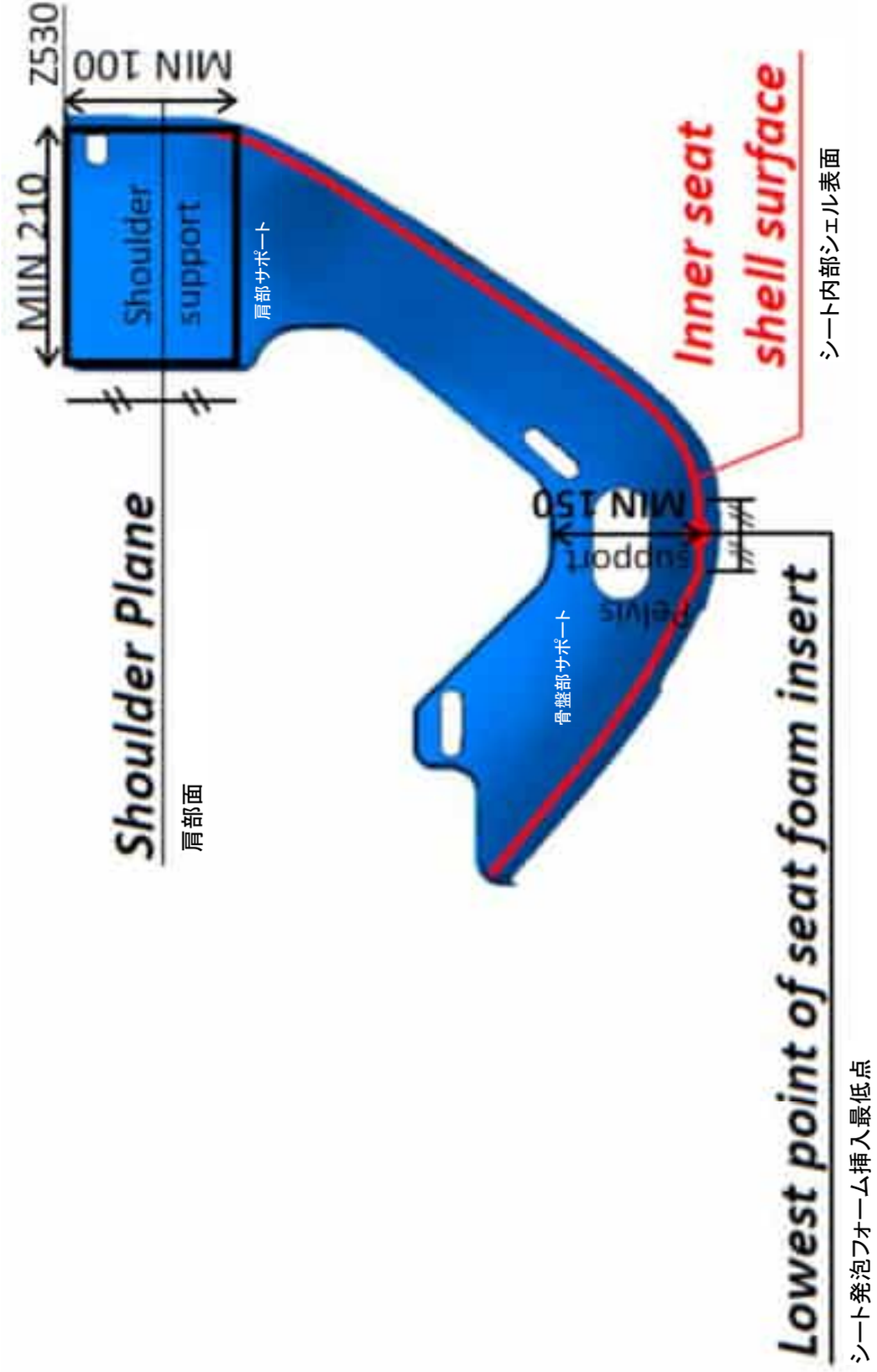
ヘッドレスト



14B 図



シート



付則 2

パワーユニットシステム、機能および構成部品

項目 番号	エンジン PU機能/システム/構成部品の一覧	エンジン 定義	エンジン 公認	NAエンジン 重量	NAエンジン CoG	SCエンジン 重量	SCエンジン CoG
1	カムカバー、シリンダーヘッド、クランクケース、サンプおよび一切のギアケース内のエンジン構成部品	INC	INC	INC	INC	INC	INC
2	エンジン過給構成部品（例：ホイールを含む吸気口から排気口までのコンプレッサー；ホイールを含む吸気口から排気口までのタービン；シャフト、ベアリングおよびハウジング） ウェストゲート、ポップオフバルブあるいは類似の部品を含む	INC	INC	EXC	EXC	INC	INC
3	エアフィルターからシリンダーヘッドまでのエンジン・エンジン空気取り入れ装置（例：パイプ、インタークーラー、プレナム、トランペット、スロットル）但し、過給構成部品は除く。	INC	INC	INC	INC	INC	INC
4	エンジン排気フランジから出口までのエンジン排気システム	INC	INC	INC	INC	INC	INC
5	エンジン取付燃料システム構成部品（例：高圧燃料ホース、燃料ホース、フェルレール、燃料噴射装置、貯蔵器）	INC	INC	INC	INC	INC	INC
6	エンジン取付電気構成部品（例：配線ハーネス、センサー、作動装置、点火コイル、オルタネータ、スパークプラグ）	INC	INC (ハーネス 除く)	INC	INC	INC	INC
7	以下のすべての関連構成部品を含む、すべてのエンジン冷却ポンプ、オイルポンプ、スカベンジポンプ、オイル/空気分離器および高圧ポンプ（10bar超）：モーター、作動装置、フィルター、ブラケット、支持部、スクリュウ、ナット、合わせくぎ、ワッシャ、ケーブル、オイルあるいは空気シール。エンジン構成部品の間のすべてのチューブあるいはホース。油圧ポンプを除く。	INC	INC (ハーネス 除く)	INC	INC	INC	INC
8	エンジン主要オイルタンク、キャッチタンク、およびエンジンに連結される一切のブリーザーシステム、および関連のフィルター、ブラケット、支持部、スクリュウ、ナット、合わせくぎ、ワッシャ、ケーブル、パイプ、ホース、オイルあるいは空気シール。	INC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
9	エンジンに使用される、プログラマブル半導体を搭載した、または高出力スイッチングデバイスを搭載したECUあるいは関連デバイス、およびそれらに付随するブラケット、支持部、スクリュウ、ナット、合わせくぎ、ワッシャ、ケーブル。	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
10	エンジンを常に機能させるために必要なあらゆる作動装置	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
11	エンジンに使用されるウォーターシステム貯蔵器	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
12	エンジンに使用される、熱交換器（インタークーラーを除く）およびそれに関連の付属品（パイプ、ホース、支持部、ブラケットおよび留め具を含むが、それらに限らない）	INC	EXC	INC	EXC	INC	EXC
13	エンジンのための油圧システム（例：ポンプ、貯蔵器）	INC	EXC	INC	EXC	INC	EXC
14	エンジン制御のためにエンジンに使用される油圧システムサーボバルブ（含複数）および作動装置（含複数）	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
15	10bar未満の燃料供給ポンプとそれに関連する付属品（パイプ、ホース、支持部、ブラケットおよび留め具を含むが、それらに限らない）。	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
16	調整器またはコンプレッサーなどの、エンジンエアバルブシステムに関連する一切の補助装置。	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
17	エンジンをシャシーあるいはギアボックスに搭載するために使用するスタッド（エンジンに取り付けた場合）	INC	EXC	INC	EXC	INC	EXC
18	エンジンとギアボックスの間のフライホイール、クラッチ作動システム	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
19	エンジンオイル	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
20	エンジンオイル以外の、エンジンに使用される液体類	INC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
21	5 kgまでのエンジンに搭載されるバラスト	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC

22	5 kg超のエンジンに搭載されるバラスト	INC	EXC	INC	INC	INC	INC
23	動力装置の通常の部分ではない配線用ハーネス。	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC
24	スターターモーター	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC	EXC

INC: 含まれる: これらの部品は、定義/重量/ボックス/テンプレート/ペリメーターまたはドシエに含まれなければならない。

EXC: 含まれない: これらの部品は、定義/重量/ボックス/テンプレート/ペリメーターまたはドシエから除外されなければならない。

項目番号	ERS PU機能/システム/構成部品の一覧	ERS 機能	MGU-K 機能	ESC 機能
1	ESセル (クランピングプレートを含む) とセル間の電氣的接続	INC	EXC	INC
2	HVヒューズ	INC	EXC	INC
3	接地障害表示システム	INC	EXC	INC
4	プリチャージスイッチを含むメインコンタクター (電気機械式)、FIA IVT	INC	EXC	INC
5	安全ピン (サービスプラグ)	INC	EXC	INC
6	DC HV バスバーおよびESとCUKの間の配線	INC	EXC	INC
7	DC HV EMCスクリーニング	INC	EXC	INC
8	HV DCバスに接続されたDCDCコンバータ	INC	EXC	INC
9	BMS、セルの電圧・温度モニタリング	INC	EXC	INC
10	ERSコントローラ、K用ゲートドライブ、位相電流センサー	INC	INC	EXC
11	MGU-K 位相インバータ、大容量コンデンサ付き	INC	INC	EXC
12	位相コネクター (ACケーブルがボックスから出ないこと)	INC	INC	EXC
13	「キッカー」/システム起動用バッテリーの分離	INC	EXC	INC
14	シャシーへのAVマウント (ボックスの外側)	INC	EXC	INC
15	内部の冷却ファン	INC	EXC	INC
16	ESCエンクロージャに内蔵された冷却システム	INC	EXC	INC
17	2kgを超えるバラスト	EXC	EXC	EXC
18	ERS制御用サーボバルブ (含複数) および作動装置 (含複数) 以外の、油圧システム (ポンプ、蓄積器、マニホールド、サーボバルブ、ソレノイド、作動装置)	EXC	EXC	EXC
19	冷却液ポンプ	EXC	EXC	EXC
20	冷却液のフィルターおよび制限	EXC	EXC	EXC
21	冷却システム蓄積器	EXC	EXC	EXC
22	MGU-K	INC	INC	EXC
23	MGU-Kレゾルバ	INC	INC	EXC

24	MGU-Kからの機械式トランスミッション（シングルレシオ）（シャフト、ギアボックス、デフ、バスケット、...）。	INC	INC	EXC
25	MGU-Kからシャシーへの取り付けブラケット	INC	EXC	EXC
26	冷却パイプ	INC	EXC	EXC
27	ESCとMGU-K間の電氣的接続	INC	EXC	EXC
28	液体類(セルの電解質を除く)	EXC	EXC	EXC
29	ESCエンクロージャ	INC	EXC	INC
30	サバイバルセル	EXC	EXC	EXC

INC: 含まれる: これらの部品は、定義/重量/ボックス/テンプレート/ペリメーターまたはドシエに含まれなければならない。

EXC: 含まれない: これらの部品は、定義/重量/ボックス/テンプレート/ペリメーターまたはドシエから除外されなければならない。

項目番号	ギヤボックス PU機能/システム/構成部品の一覧	GBX 重量/ CoG
1	ギヤボックスの内部部品、以下を含む : リバースアッセンブリー、アウトプットアッセンブリー、レイシャフトアッセンブリー、ピニオンシャフトアッセンブリー、セレクションアッセンブリー、およびディファレンシャルアッセンブリー	INC
2	外部選択アセンブリー	INC
3	ギヤボックスの内部部品 : 潤滑システム、スカベンジシステム含む	INC
4	インプットシャフト	INC
5	ギヤボックスケース	INC
6	ベルハウジング (ギヤボックスからICEへの取付け点を含む)	INC
7	サスペンション用クレビス (ギヤボックスからクレビスへの取付け点を含む)	INC
8	ギヤボックス取り付け電気部品 (配線束、センサーなど)	EXC
9	ギヤボックスとICEの間に使用されるスタッドおよび/あるいはナット	EXC
10	液体類	EXC

INC: 含まれる: これらの部品は、定義/重量/ボックス/テンプレート/ペリメーターまたはドシエに含まれなければならない。

EXC: 含まれない: これらの部品は、定義/重量/ボックス/テンプレート/ペリメーターまたはドシエから除外されなければならない。

付則 3

コックピットとサバイバルセル

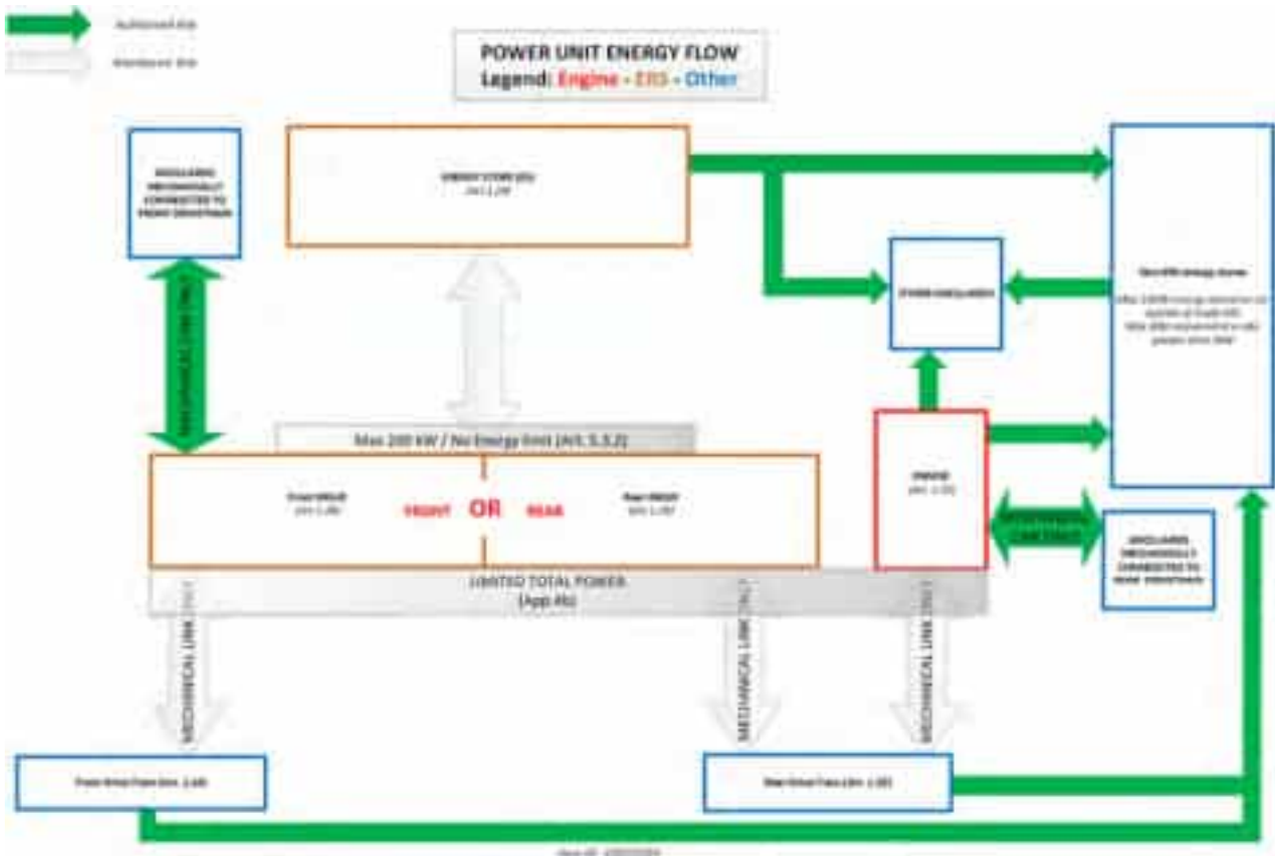
項目 番号	サバイバルセル PU機能/システム/構成部品の一覧	重量/ CoG
1	コックピット、燃料タンク格納室、ES格納器、ERS格納器などの安全構造	INC
2	すべての燃料タンクのクロージングパネルと固定具	INC
3	すべての内蔵固定構成部品	INC
4	すべてのERS格納器パネルと固定具	INC
5	ドライバー脚部支持部および固定具	INC
6	ESクロージングパネル	INC
7	サバイバルセルに搭載された5kgまでのパラスト	INC
8	サバイバルセルに搭載された5kg超のパラスト	EXC
9	すべての取り外し可能な固定構成部品（クラッシュボックス、エンジン、サイドポッドなど）	EXC
10	ウインドスクリーンおよびドア	EXC
11	すべてのサバイバルセルの機械的内部構成部品（サスペンション関連部品、ステアリング関連部品、ペダルとその取り付け部、座席、ヘッドレスト、バッテリー、電気関連部品...）。	EXC

INC: 含まれる: これらの部品は、定義/重量/ボックス/テンプレート/ペリメーターまたはドシエに含まれなければならない。

EXC: 含まれない: これらの部品は、定義/重量/ボックス/テンプレート/ペリメーターまたはドシエから除外されなければならない。

付則 4

パワーユニットエネルギーフロー



- <図中上より>
- 許されるリンク
- 監視されるリンク
- 凡例： エンジン ERS その他
- 前部ドライブトレインに機械的に接続された付属品
- エネルギー貯蔵
- その他の付属品
- 非ERSエネルギー貯蔵
- 最大エネルギー1300kjが単一ERSの外側で車両に貯蔵される
- 最大20kjを2kw以上の割合で回収
- 機械的連結のみ
- 最大200kw/エネルギー制限無し エンジン 機械的連結のみ
- 後部ドライブトレインに機械的に接続された付属品
- フロントMGUK フロント あるいは リア リアMGUK
- 制限された総パワー
- 機械的連結のみ 機械的連結のみ 機械的連結のみ
- 前部ドライブトレイン 後部ドライブトレイン

付則 4 b

パワーユニットエネルギーフロー 最大パワートレインパワー

車両は、次のような最大総パワーカーブ（ドライブシャフト・トルク・センサーで測定された4輪のパワーの合計）を目標に設計されなければならない、B o Pの理由から調整される低マージンと高マージンは次のようになる：



詳細：

- PUの性能をベンチで確認し、公認を取ることができる。それには以下が含まれる：
 - パワー対回転数。0.55 x Nm a x以下のパワーは246 kWよりも低いことが予想される。
 - 最大回転数。

最大出力は参考条件での値である：1010mbar、20°C、相対湿度0%
 周囲の条件によって自然に性能が低下する場合は、各競技会の開始時に、以下の補正係数を用いて最大出力曲線を周囲の条件に合わせて補正する。

$$P_{actual} = 0.1121 \cdot \exp\left(\frac{P_{ref}}{288.15} - \frac{P_{actual}}{288.15 + T_{actual}}\right) \cdot \frac{(T_{actual} + 273)}{(T_{ref} + 273)}$$

以下の場合: Pref = 1010mbar、Pvap_ref = 12mbar (大気相対湿度 50%)、Tref = 20°C。

パワーユニットの使用は、総パワーがB o Pによって割り当てられた最大パワー制限以下である限り、自由（設定、モード）。

付則 5

貫入パネルの仕様



LMH、LMP 1 および LMP 2 の
追加パネルの仕様

2021年2月10日

1.2版

概要

本パネルは、高温硬化強化エポキシ樹脂組成物を浸透させたTorayca T1000G（あるいはT1100GまたはT1100S）およびToyobo高弾性率ザイロン（PBO）繊維で製作されること。T1000G（あるいはT1100GまたはT1100S）およびザイロン強化層にその他の樹脂が使用される場合は、それらは一体硬化成形が可能でなければならない。パネルの構成は擬似等方性とし、複雑な形態、配線のための切り抜きおよび側方衝撃吸収構造体配線と側方衝撃吸収構造体の切抜き部を覆うために必要なものを除き、一切の層の中にダーツ、継ぎ目あるいは隙間を作らないこと。外側の車体を取り付けるために、4層のザイロン外皮にのみリベットが認められる。限定された材質の1巻幅に応じるため、 $\pm 45^\circ$ の各層に必要とされる一切の継ぎ目は、最低10mmの重なりをもたせ、多重焼付け（スーパーインポーズ）を避けるために、ラミネートを通じて互い違いにすること。パネルは製造者の推奨硬化サイクルに硬化されなければならない。パネルがサバイバルセルに統合（積層）されない場合、パネルは規定のフィルムあるいは粘着ペーストで、シャシーの全体の表面域に接着される。

ザイロンHM-300gsm

最小平均重量[285]gsm、6K繊維／引張、エポキシ樹脂に浸透させた、2×2綾織スタイル。

T1000GあるいはT1100GまたはT1100S -280gsm

最小平均重量[269]gsm、12K繊維／引張、エポキシ樹脂に浸透させた2×2綾織あるいは5本ハーネスの朱子織。

マトリックスシステム

MTM49-3あるいはCycom2020エポキシ樹脂。または以下に一覧される適合材質。

粘着性（シャシーについて）

フィルム粘着性150gsm 3M AF163-2 あるいはペースト粘着性 3M 9323 B/A、または粘着性 3M DP460。

積層順序（0度はシャシーの前後方向軸となる）

外側表面

T1000GあるいはT1100GまたはT1100S 1層（0/90）

ザイロン7層（ ± 45 、0/90、 ± 45 、0/90、 ± 45 、0/90、 ± 45 ）

T1000GあるいはT1100GまたはT1100S 1層（0/90）

内側表面

肉厚

粘着部を除いた硬化パネルの最低肉厚は、[3.0]mmであること。

エリア重量

粘着部を除いた硬化パネルの最低エリア重量は、[4300]gmsであること。

空隙

パネルは空隙がないことが必須である。

適合材質例

1. Cytec提供

ザイロンHM-300gsm/Cycom2020エポキシ樹脂2×2綾織（重量でNOM42%）

T1000G-12k 280gsm/ Cycom2020エポキシ樹脂を伴う2×2綾織あるいは5本ハーネス織（重量でNOM42%）

2. ACG提供

ザイロンHM-300gsm/MTM49-3エポキシ樹脂を伴う2×2綾織（重量でNOM43%）

T1000G-12k 280gsm/ MTM49-3エポキシ樹脂を伴う2×2綾織あるいは5本ハーネス織（重量でNOM40%）

3. TenCate提供

ザイロンHM-300gsm/E750-02エポキシ樹脂を伴う2×2綾織（重量でNOM42%）

T1000G-12k 280gsm/ E750-02エポキシ樹脂を伴う2×2綾織あるいは5本ハーネス織（重量でNOM42%）

3. Delta Tech S.p.a提供

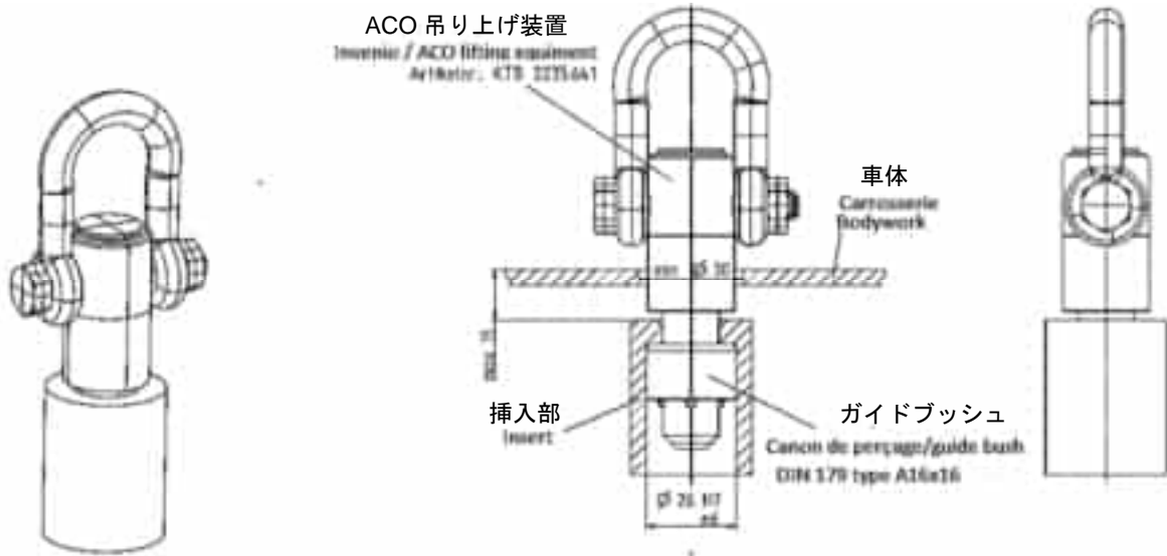
ザイロンHM-300gsm/DT195Nエポキシ樹脂を伴う2×2綾織（重量でNOM42%）

T1000G-12k 280gsm/DT195Nエポキシ樹脂を伴う2×2綾織あるいは5本ハーネス織（重量でNOM42%）

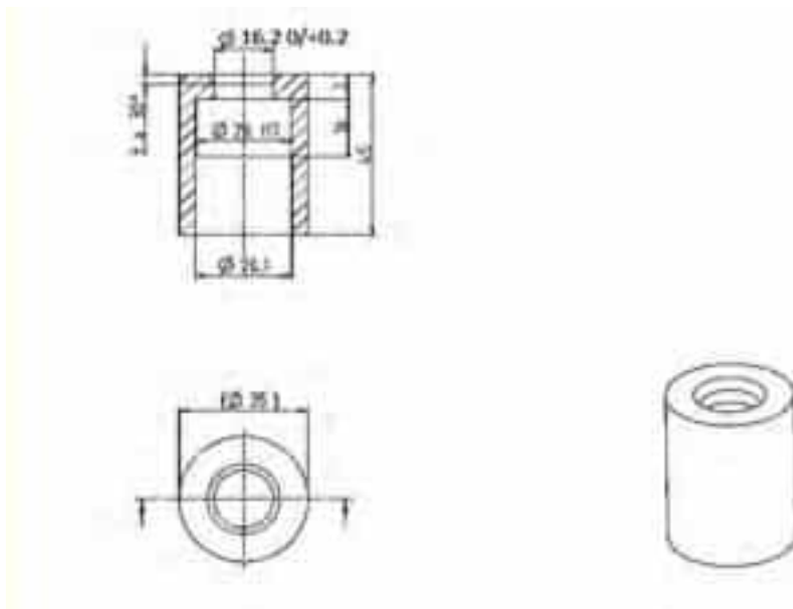
付則 6

吊り上げ装置

一般的取り付け



挿入部詳細寸



付則 7

給油

1/ 定義：

給油リグ：トロリー、補給タンク、ガントリー、エアインストレーションを含む、ピットストップリグ一式のアセンブリー。

補給タンク：作業エリアでの給油に使用される貯蔵タンク。

フューエルパウザー（燃料補給機）：最大容量120リットルの移動式給油ユニットで、車両と補給タンクに給油/排出を行う。

ガントリー：エアホース、ロータリーアーム、識別板を備えるピットレーンブーム。

2/ 競技全期間中を通じ：

燃料補給は、それが行われる走路から最大2 mの高さ（ル・マン24時間では2.60 m）から重力によって行われる以外、車両にいかなる方法で給油することも禁止される。

3/ 燃料タンク：

車両1台につき、下記の7.A図に従った1つの補給タンクのみが使用されなければならない。

このタンクは平底の内側が単純な円筒形の形状でなければならず（二重層になった底部の使用は禁止される）、燃料の流れを向上させる可能性のあるいかなる内部部品もあってはならない。

補給タンクの出口には、燃料流量リストラクターを使用しなければならない。リストラクターの直径は、耐久コミッティが決定した給油時間および/またはステイントあたりのエネルギーに応じて選択されなければならない。

安全上の理由から、このタンクは、タワーにより以下の要領で台車に固定されなければならない：

- － すべてのタワー構成部品は、トロリーに対して一切の遊びがない状態で機械的に組み立てられていなければならない。
- － 台車の底面は少なくとも2 m²の表面域がなければならず、4個の自動ブレーキ式のキャスターを備えたケースにより製作されていなければならない。また燃料を満たした燃料タンクよりも重いバラストを積まなければならない。
- － 台車のピットレーンに面する部分で高さ1.3 mより下には、一切の配管（燃料用あるいはエアガンなど）が突き出していないはならない。

上記の要領に則っていれば、タンクの下に計量プレートを置くことにより、燃料の計量システムを設置してもよい。

補給タンクの頂部にF I A規定に合致した換気装置（下記付則7.A図を参照）がなければならない。

補給タンクの換気は、このシステムによってのみ行われること。その他すべての開口

部は密封して塞がれなければならない。換気パイプの長さはACO/FIAにより要請され承認された場合のみ適合させることができる（すなわちPortiamoポルチマン）。

視認窓が補給タンクの外側に付けられている場合、それはタンクにできるだけ近い位置に取り付けられた隔離バルブ付きでなければならない。

給油装置は直射日光から保護できるが、その保護が査察の妨害となったり、機器のメンテナンスの妨げとならないことを条件とする。

燃料を温めるあるいは冷却する効果のある一切の装置あるいはシステムは禁止される。

次の条件下で、給油ホースと通気ホースを支えるためのガントリーが台車に取り付けられてもよい。

- 当該部材はタンクおよびタワーの両方から独立していなければならない。
- 当該部材は台車に対して遊びがあることが推奨される。（垂直方向の軸を中心に回転）
- 当該部材の全長は4.00mを超えてはならず、その付属品も含め、その全長にわたり、2.00mの高さの物が自由に通過できる空間がなければならない。
- 当該部材の端には、競技車両のレースナンバーを明記した識別プレートを取り付けなければならない。

補給タンクは、競技参加者がそのピットで正式に指名された車両に給油するためのみ使用することができる。

4/ 燃料補給および換気ホースパイプ

燃料補給ホースは少なくとも3.00mから5.00mの長さがなければならない（ル・マン24時間では4.00mから6.5m）、それにはクイックカップリングとオス型給油バルブが含まれていること。

パイプは車両に取り付けられた給油口に合致する漏出防止のカップリングが備えられていなければならない。（FIA-付則J項第252条-第252-5図（バージョンB）のみ）。

換気ホースは下記第7.A図に従い、独立した補給タンクの側面に連結されなければならない。

5/ 電気的アース接地

燃料補給（あるいは排出）を始める前に、車両のコネクターおよび給油（あるいは排出）装置は、電気的に地面にアースされていなければならない。

また、カップリングから燃料補給タンクとその支持架に至る燃料補給システムのすべての金属部品も、電気的に地面にアースされていなければならない。

6/ デッドマンバルブ

給油要員は、燃料補給手順進行中は常に、補給タンクの出口の自動閉鎖ボールバルブ（デッドマン機構の原理）の操作および流量制御ができるように、立ち会っていないなければならない。

- 7/** 使用される**すべてのホースと継ぎ手**は最大内径1.5インチ（38.1mm）を有していること。規定される剛性部および／またはホース内に部品を追加することはできない。
- 8/** **オーバーフローボトルの使用**は、ピット内あるいはピット周囲にて、いかなるものも禁止される。
供給業者からの燃料を貯蔵するための一切の容器には、自動閉鎖カップリングの取り付けが必要である。

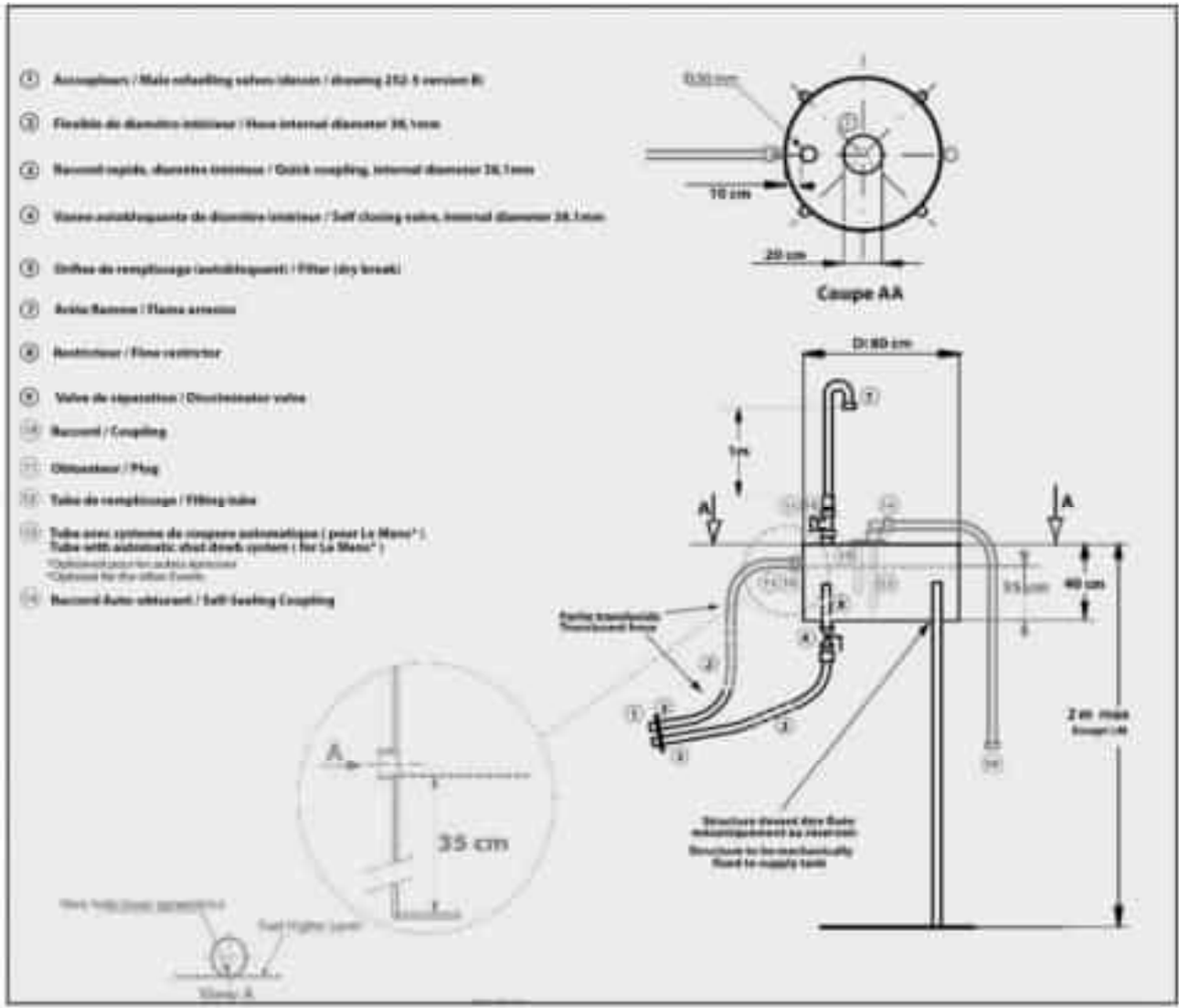
9/ 燃料バウザー

最大容量120リットルの1つの燃料バウザーが、ピット内で車両のタンク内の燃料を一時的に移送するため、また供給ドラム内、独立したタンクへの移送および充填時のポンプ汲み上げを確実にするために、使用されなければならない。ル・マン24時間レースでは、補給用タンクへの充填装置は主催者が用意する。

この臨時タンクの作動は、圧力式押しボタン（デッドマン原理）で行われなければならない。使用中は必ずアースに接続されなければならない。

それは完全に密封され、逆流防止バルブのついたブリーザーパイプを有し、一切の液漏れのないよう設計されていなければならない。
臨時燃料タンク、車両のタンク、供給ドラムおよび独立したタンクをつなげる配管は、車両に取り付けられる燃料配管の要件を満たしていなければならない。

臨時タンクは排出ホースに收容されている燃料の回収ができるように、車両と同じカップリングが取り付けられていなければならない。しかしながら、臨時タンクにカプラー（連結器）が全くない場合には、競技規則第A7条8項4に記載されているレセプタクル（貯蔵容器）を使用することが認められる。
ル・マン24時間レース競技期間中のみ、24時間走行セッションを除き、車両がガレージ内にある場合、臨時タンクに直接給油することが認められる。



第 7 . A 图

2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

技 術 規 則
(LMP2-2017年公認)

(2022年12月8日付発行版仮訳)

目次

技術規則 "LM" P2 homologated in 2017

第1条	定義	1
第2条	規則	5
第3条	車体および寸法	7
第4条	重量	26
第5条	エンジン	26
第6条	配管および燃料タンク	28
第7条	オイルシステム	30
第8条	油圧システム	31
第9条	冷却システム	31
第10条	電装系	32
第11条	トランスミッション	34
第12条	サスペンション	37
第13条	操舵	38
第14条	制動装置	38
第15条	ホイール&タイヤ	39
第16条	コクピット	42
第17条	安全装置	47
第18条	安全構造体	53
第19条	燃料	56
第20条	終局条文一係争	56
第21条	性能の調整	56
付則A		58
付則G		67
付則H		68
付則I		72
付則L		74
第1図～第14図		75

2023年プロトタイプLMP2技術規則-2017年公認

第1条 定義

1.1 「ル・マン」プロトタイプ2（“LM” P 2）は、シャシーコンストラクターおよび／あるいはエンジン供給業者から独立したチームのみに向けたクローズドの車両である。

1.2 価格

新しいコンプリートカーで、単一のエンジンも公認された電子機器も除いた販売価格は、483,000ユーロ以下でなければならない。

従って、上記価格の範囲外で認められる唯一のオプションは：

- ・ エアコン装置（義務付けおよび公認されたもの）
この装置の最大価格は7,000ユーロ。
- ・ 任意のリアビューカメラシステム（ただし公認されたもの）
- ・ 任意のテレメトリーシステム
- ・ 任意のTPMSシステム

シャシーコンストラクターはFIAにスペアパーツの価格リストを提供しなければならない。この価格リストの総計額は、新しいコンプリートカーの販売価格の140%を超えてはならない。

シャシーコンストラクターがレースにて販売サービスを提供するのであれば、スペアパーツの価格を20%増額することが認められる。

シャシーコンストラクターは、合理的な時間内で、会社の指示に従い、毎年少なくとも10台を販売できなければならない。

適用できる為替レートは、毎年1月1日付けで欧州中央銀行が発表した公式為替レートである。

為替レートの差異（実際のレートとその年の1月1日に発表されたレート）が連続する15日について10%を超える場合、その通貨について新たな為替レートが発表される。

販売拒否あるいは決められた価格が遵守されていない場合、FIA/ACOによって罰則が課される。

1.3 公認書式

プロトタイプ“LM” P 2車両は、シャシーコンストラクターによって記入された公認書式に合致し、適合査察が実施された後に「公認グループ」によって承認されること。

付則H「公認」を参照。

1.4 機械的構成部品

推進、懸架、操舵および制動に必要なすべての要素に加えて、可動であるか否かに関わらず、それらの正常な作動に必要なすべての補機類。

1.5 主要構造体／シャシー

すべてのサスペンションおよび／またはバネの荷重が伝達される、シャシーの最先端サスペンション取り付け点からシャシーの最後端サスペンション取り付け点まで、前後方向に伸張する車両の構造体の完全な懸架部品。
機械的構成要素は、完全または一部分が荷重を受けるものであっても、主要構造体の一部とはならない。

1.6 サスペンションアーム：

アップライトからシャシー／ギアボックスへ負荷を伝達するものを含め、懸架部分から非懸架部分へのすべての連結部。

1.7 車体

エンジン、駆動系、および走行装置の機械的な機能に関わる部品を除き、外気にさらされ、完全に懸架されているすべての車両の部分に関わる車体を言う。

1.8 エアインテーク

エアインテークは車体の一部と見なされる。

1.9 重量

プラクティスセッションの間に利用される重量計測手順を除き、ドライバーと燃料を一切除いた車両の重量を言う。

1.10 コクピット

ドライバーおよび乗員を収容する車両の内部構造容積。
コクピットとは、車両の頂点、床、ドア、サイドパネル部、ガラスがはめてある部分、前部および後部の隔壁によって限定されるシャシーの内部構造容積である。

1.11 車両の銘柄

1.11.1 コンプリートカーに一致対応する自動車銘柄。

1.11.2 シャシーおよび／あるいは車体のコンストラクター名がエンジン名と異なる場合は、常に前者が優先される。車体のコンストラクター名は、シャシーコンストラクターの合意を得てのみ表示できる。

1.12 電子的制御

1.12.1 半導体あるいは熱電子技術を利用した一切の命令システムあるいは過程。

- 1.12.2 ドライバーが作動させ、1つまたは複数のシステムに作用する単純なオートマチックでないオープンループ電気スイッチは、電子制御とは見なされない。そのようなシステムも受動（パッシブ）と呼ばれる。

1.13 クローズドループ電子制御システム（アクティブシステム）

クローズドループ電子制御システムとは以下の条件を備えたシステムを言う：

- ・ 実際の値(制御変数)が連続的に監視される。
 - ・ "フィードバック" 信号が目標値（参照数値）と比較される。
 - ・ その比較結果に応じてシステムは自動的に調整される。
- このようなシステムも能動（アクティブ）と呼ばれる。

1.14 パワートレイン

ドライブシャフト自体は含まないドライブシャフトまでの、パワーユニットおよび関連のトルク伝達装置。

1.15 エンジン

付属品を含む内燃エンジン、過給システムおよびその正常な機能に必要な作動システム。

1.16 ギアボックス

- 1.16.1 ギアボックスとは、パワーユニットの出力シャフトからドライブシャフトへトルクを伝達する駆動ラインにあるすべての部品と定義される（ドライブシャフトは駆動トルクを懸架部分から非懸架部分へと伝達する構成部品と定義される）。

ギアボックスは、第一の目的がパワー伝達あるいはギアの機械的選択であるすべての構成部品、これらの構成部品に関連するベアリングおよびそれらを収容するケーシングを含む。

- 1.16.2 メインギアボックスのケーシングは、荷重をシャシーから受ける／へ伝えるあるいはギアボックスを構成する一部以外の機械要素から受ける／へ伝えるものである。

1.17 ディファレンシャル

ディファレンシャルとは、2本のドライブシャフトが、3番目のシャフトによって駆動されている間に、異なる速度で回転させるために、同じドライブトレインの2つの異なるホイールにつながることを可能にするギアトレインと定義される。

1.18 補機用回路

- 1.18.1 補機用回路（ネットワーク）は、信号合図、照明または交信のために、エンジンに使用される電気装置のあらゆる要素から構成される。

エンジンを操作するために利用される部品は、次のものであるが、それらに限られない：スロットル、点火装置、噴射装置、吸気装置、潤滑系、燃料供給および冷却装置。

- 1.18.2 補機用バッテリーは、補機用回路（ネットワーク）に電気エネルギーを供給する。

1.19 シャシーアース

シャシー（車両および車体）アース（以下、シャシーアース）とは、シャシーと安全構造体を含んだ車体の全ての伝導性の部品の電位（アース電位）のことである。

1.20 総合サーキットブレーカー（"緊急停止スイッチ"）

総合サーキットブレーカーは以下のために設計されたリレーである：

- － 補機用回路のすべての電氣的伝達を遮断する
- － エンジンを停止させる。
- － トランスミッションの接続を切る

総合サーキットブレーカーは、車両の内部あるいは外部からの最低1つの起動スイッチによって作動する。

総合サーキットブレーカーは、ドライバーのマスタースイッチとして利用されてはならない。

1.21 ブラウン・ディフューザー

原則的に排気流を利用しディフューザーのトンネルを力学的に達成することができる、あるいは端部を封鎖する意図のあるものとされる。どちらの場合もディフューザーの空力的挙動を改善することができることが期待される。

1.22 マスダンパー

サスペンションの固有振動数を調整する唯一の目的で、バネ上の重さにあるホイールにリンクされた移動質量。

1.23 イナーター（Inerter）

サスペンションの固有振動数を調整する唯一の目的で、バネ上の重さにあるホイールにリンクされた回転質量。

1.24 シグナルカラーの定義

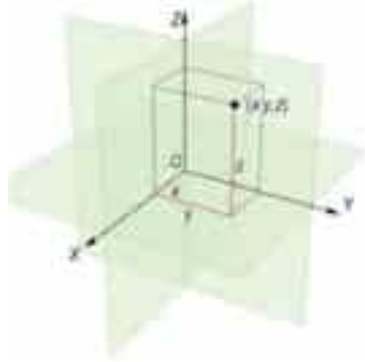
この色は、昼夜を問わず明瞭に見えなければならず、黄色／ライム／赤色が推奨される。車両1台につき1色のみが、シグナルカラーを指定される部分に選択されることになっている。

反射ステッカーの定義

可能な限り高い輝度反射特性（例えば3M4090シリーズタイプ3／ダイヤモンドグレードのようなタイプ3、RA3）を有するものでなければならない。

1.25 デカルト座標系

- 1.25.1 座標原点Oを、前部車軸中心の垂直位置で基準面上に置き、X、YおよびZの軸線は、矢印で示されるとおりの方向に進む3次元のデカルト座標系が使用されなければならない。
- 1.25.2 X方向は基準面の後方へ、Y方向は右側へ、Z方向は上方へ向かう。



第2条 規則

2.1 基本原則

- 2.1.1 本規則が明確に認めていないことは禁止される。
- 2.1.2 車両はいかなる状況であっても、ドライバーのコントロール下になければならない。
- 2.1.3 シャシーコンストラクターは、セーフカーの製作について恒久的責任を負う。
- 2.1.4 規則の実施および解釈についてはフランス語版のみが有効とされる。
- 2.1.5 本規則の解釈については一切、耐久コミッティーのみが責任を負う。

2.2 アクティブシステム

- 2.2.1 本規則に定めのない限り、またエンジン監視装置をのぞき、一切のアクティブシステムあるいは機能は禁止される：シャシーコントロール、オートマチックトランスミッション、ファイナルドライブ・ディファレンシャル装置、ショックアブソーバー、サスペンションまたは乗車高調整装置、4輪操舵など。
- 2.2.2 エンジンにのみ作用するトラクションコントロール装置は認められる。

2.3 安全上の理由による改定

安全上の理由による改定は、直ちに、予告なく実施される。
それにより発生する費用は、上限設定が義務付けられ、顧客の負担となる。

2.4 規則の遵守

- 2.4.1 本規則に車両がその全体について競技会期間を通じて常に合致していることを車検委員および競技審査委員会に納得させることは、各競技参加者の義務である。
- 2.4.2 シャシーコンストラクターが新しい設計あるいはシステムを導入することを望む場合、あるいは本規則のいかなる部分であっても不明瞭に感じる場合、耐久コミッティにその解釈を求めることができる。
解釈が一切の新しい設計あるいはシステムに関する場合、以下を連絡しなければならない：
- 設計あるいはシステムの完全な記述
 - 設計あるいはシステムの完全な機能に関する記述
 - 適切な場合には図面あるいは略図
 - 一切の提案された新設計が、車両のその他の部分に直ちに影響することに関してのシャシーコンストラクターの意見
 - そのような一切の新設計あるいはシステムを使用することから発生する可能性のある長期的な成り行きあるいは新規開発に関するシャシーコンストラクターの意見
 - シャシーコンストラクターが考える、その新設計あるいはシステムが車両の性能を向上させる正確な方法（完全な性能報告書を含む）。

2.5 計測

すべての計測は、車両が平坦な水平面に静止した状態で行われなければならない。異なる仕様詳細が明瞭にされない限り、計測はこの水平計測面に対し、車両にホイールを装着した通常の状態で行われる。

2.6 材質

車両のいかなる部品も $40 \text{ GPa (g/cm}^3\text{)}$ を上回る特定の弾性率を有する金属性材質で製作されてはならない。規定への合致を確認するための試験が F I A テスト手順 03/03 に従って実施される（付則 G 参照）。

マグネシウムを基礎とした合金で製作される部品について：

- 3 mm 未満の厚みのマグネシウムシートの使用は禁止される。
- 鋳造あるいは機械加工された部品は、壁の厚みが 3 mm 以下であることは禁止される。局所的な例外は認められる場合がある。

マグネシウムを基礎とした合金は、全競技参加者に非独占ベースで通常の商的条件にて入手可能でなければならない。ISO 16220（合金鋳塊および鋳造部品について）および ISO 3116（鍛造部品について）によって扱われるこれらの合金で、

F I Aに承認されているもののみ使用できる。

チタニウム製の部品の使用は、F I A / A C Oの合意を得て専用の制動部品に使用される場合を除き、禁止される。

第3条 車体および寸法

F I Aは、車両が走行中に動きがあるとみられる（あるいはそのように疑われる）車体のいかなる部分にも、負荷／偏向試験を実施する権利を留保する。

チームはF I Aの指示に従い、パッドおよびアダプターを提供しなければならない。

その他の基準の中で、F I Aは弾性変形領域にわたって負荷／偏向曲線の線形性を検討する。一切の非線形性は塑性変形領域になければならない。

特定の許容を除いて、各車体要素は不透明でなければならない。

車体のバリエーションは許されない。

追加または削除できる車体要素は、次のとおり：

- － 第3.6.2.a項に記載されている車両の前部にある2つのフラップ
- － 許可されたガーニー（記事3.6.2.e）。

“ル・マン24時間”の場合に限り、低ドラッグのキットが公認できる。

3.1 寸法

内部および外部の測定（長さ、幅、オーバーハング、ホイールベース、ウインドスクリーン、ウインドウなど）および車体構成要素の全体的形状は、公認書式にある通りに維持されていなければならない。

3.1.1 ホイールベース：自由。ただし公認書式に登録されたものと同一でなければならない。

3.1.2 全長：最大4 7 5 0 mm

3.1.3 オーバーハング

a/ フロントオーバーハングは1 0 0 0 mmまでに制限される。

b/ リアオーバーハングは7 5 0 mmまでに制限される。

3.1.4 幅

a/ 全幅：最大1 9 0 0 mm

b/ 最少幅：1 8 0 0 mm（すべてのYZセクション上）、ただし、車両の最前部5 0 mmを除く。

3.1.5 高さ

車体のいかなる部分も、基準面より上方1050mmを超えてあってはならない（第3.5.1参照）。

3.2 ドア

3.2.1 ドアは、第16.6.1項に詳記される開口部を通じて、コクピットの通常の入りを提供しなければならない。

3.2.2 開口（ヒンジ）あるいは施錠（ロック）装置は、緊急の場合に、コクピットの外部からと同様に内部からも、ドア全体が直ちに解放されるように機構設計されていなければならない。

それらは公認されなければならない。

開口（ヒンジ）あるいは施錠（ロック）装置は、シグナルカラーでマーキングされなければならない。

3.3 ウィンドスクリーン&ガラス部分

3.3.1 ウィンドスクリーン

ラミネートガラスあるいはポリカーボネート製（厚さ：最低3.5mm）あるいは公認グループにより承認された同等の素材製の、一体構造のウィンドスクリーンが義務付けられる。

ウィンドスクリーンの上端部は：

- － 屋根の最高点より低くなければならない（エアインレットは除く）
- － 最低300mmの幅に渡って基準面から少なくとも950mmの高さになければならない（第3.5.1参照）。

ウィンドスクリーンは、マーシャルがNo.4アレンキー（六角レンチ）を使用して取り除くことができなければならない。

3.3.2 ガラス部分

- ・ ポリカーボネート製のサイドウインドウ（最低肉厚2.0mm）が許される。
- ・ 追加のフレームを取り付けることができるが、しっかりと取り付けられなければならない。第16.7.3項に規定されるドライバーの視界を妨げてはならない。
- ・ 追加の安全留め具が推奨される。
- ・ コクピットから空気を引き出すための最小40cm²の開口部（ルーバー）を、各サイドウインドウの後部に、あるいは各コクピット出入り口部に作らなければならない。

コクピット内の温度を遵守するため、左右各10cm²の最小開口部を維持し、部分的にこれらの開口部を塞ぐことが認められる。視界用テンプレート（テンプレート7および8）により定義される容積の中には、一切の開口部および／あるいはエアインテークは認められない。

3.4 車体

- a/ 上から見て(第3.4.5項の必ず設けなければならないホイールアーチの切り抜きを除き)、また横と、前と後ろから見て(平面図)、車体は、本規則で明確に許可されていない限り、機械構成部品が見えてはならない。
- b/ 車両走行中の可動の車体部品／要素は、禁止される。
この非可動性は、局所的に表面全体よりも低い剛性を有するよう設計された一切の領域が不在であることを含む。
- c/ 車両走行中に、自動的に、および／あるいはドライバーが制御し、空気流を変更する一切の装置は、本規定で明らかに許可されていない限り禁止される。
- d/ ブラウン・ディフューザーは禁止される。

3.4.1 説明

本条項は第3.4.5項に定める開口部には適用されない。

a/ 側方から見て：

- a1/ 車軸中心線の高さより上で、一切の空間や切抜きのない車体が、コンプライートホイール(ホイールとタイヤ)の完全な周囲を覆っていなければならない。

ホイールアーチは、外側から見て開放されるのみでなければならない。

以下に位置する全領域は：

- － 前部車軸中心線の415mm後方の垂直な横方向面と後部車軸中心線の415mm前方の垂直な横方向面との間で
- － 基準面から400mmの高さまで

は、1つまたは複数の車体要素により完全に覆われていなければならない。この車体要素(含複数)のすべての見える部分は、車体の全幅より150mmを超えて内側にあってはならない(水平に測定)。

- a2/ リアロールオーバー構造体前面の前方で、リアビューミラーを除き、車の前後方向の中心線の500mmを超える車体のどの部分も、基準面より700mmを超えて上にあってはならない。

リアロールオーバー構造の前面の後方で、リアウイングを除き、車の前後方向の中心線の500mmを超える車体のどの部分も、基準面より725mmを超えて上にあってはならない。

b/ 後方から見て：

- b1/ 機械的構成部品は車軸中心線を通る水平面の上で見えてはならない。見える場合は、約10mmのワイヤーメッシュあるいはルーバーの装着が義務付けられる。

リアのコンプライートホイールは、車軸中心線を通る水平面の上で見えてはならない。それらは堅牢な車体要素によって覆い隠されていなければならない(ワイヤーメッシュは禁止される)。

これらの要素は、形状は自由であるが：

- － 厚さが一定でなければならない。
- － それらの長さ全体にわたって、一定断面のYからの押し出し（成形）により得られなければならない（固定を確実にするために端部を除く）
- － 競技会期間中を通じ、車体に強力で固定されていなければならない。

b2/ 車体の後部は、基準面に垂直な2枚の横方向プレートが取り付けられなければならない。

それらは、

- － 第5図に従っていないなければならない
- － 車体の後端部になければならない
- － 一部不浸透性の表面を有していなければならない、端部は最大5 mm半径の湾曲を形成することができる
- － 競技会期間中を通じ、車体に強力で固定されていなければならない。

c/ 上から見て：

c1/ フロントの両側の角は最小50 mmの半径を有していなければならない。

以下に位置する全領域：

- － 前部車軸中心線の後方415 mmの垂直な横方向横断面と、第16.6.1項に規定されるコクピット開口部の前端部との間、
- － 車体全幅から300 mmを差し引いたものと同等な最低幅に渡って車両の前後中心線に左右対称に配される部分

は、1つまたは複数の車体要素により完全に覆われていなければならない。このうち見えるすべての部分あるいはこれらの要素は、基準面から少なくとも200 mmの高さになければならない（第3.5.1項参照）。

c2/ 次によって画定される容積内：

- ・ 車両の前輪郭の後方
- ・ 前部車軸中心線の前方
- ・ 基準面のz+150 mm上方
- ・ 車両のすべての幅上

車両の上から見えるすべての車体表面（上面図）は、切れ目、開口部、溝あるいは切り抜きのない連続した表面を形成していなければならない。

この容積の中で、上から見えるすべての車体表面は1つのみの前端を有し、後端があってはならない。

上記の規則の唯一の例外は：

- ・ ホイールアーチの前に、片側に2つの空力要素（第3.6.2a項）
- ・ スプリッターピラー

この容積内に唯一認められる開口部は：

- ・ 義務付けられたホイールアーチ切り抜き部（第3.4.5項）
- ・ ブレーキのためのエアインテーク（導管あるいはスクープに供給するためのみ）
- ・ コクピット換気のためのエアインテーク

c3/ 以下に位置する全領域：

- － コクピット開口部の前端と後部車軸中心線の前方415 mmの垂直

な横方向横断面との間

- － 車体全幅から 300 mm を差し引いたものと同様な最低幅に渡って、車両の前後中心線に左右対称に配される部分
- は、1 つまたは複数の車体要素により完全に覆われていなければならない。このうち見えるすべての部分あるいはこれらの要素は、基準面から少なくとも 400 mm の高さになければならない（第 3.5.1 項参照）。

c4/ 以下に位置する全領域：

- － 前部車軸中心線の後方 1200 mm の垂直な横方向横断面と車両の後端との間
- － 車体全幅から 300 mm を差し引いたものと同様な最低幅に渡って、車両の前後中心線に左右対称に配される部分

では、この車体のすべての見える部分は、切り抜き部のない連続した一体の表面を形成していなければならない。

許される唯一の開口部は：

- － エンジンの空気取り入れ口（第 3.4.3 c 項参照）
- － コクピット冷却用出口
- － ブレーキの空気取り入れ口
- － 第 3.4.3 c 項に従う 2 つの追加のエアインテークで、その機能として唯一、熱交換器の機械的要素を冷却することが認められるもの。

これ以外の開口部が必要な場合、それらは車体の表面から突出してはならない。“n a c a” タイプのエアダクト、あるいはルーバーかワイヤーメッシュで覆われた出口のみが認められる。

c5/ リアホイールの後方では、上からおよび横から見えるすべての車体は、基準面の少なくとも 200 mm 上方まで下げられていなければならない。コンプリートホイール（ホイールとタイヤ）の全外周を覆っていなければならない。車両の後部では、第 3.4.5 項に従う開口部を除き、後ろからのみ見える車体すべてが、上記第 3.4.1. b 項に合致していなければならない。リアホイール中心線後方および基準面より 200 mm を超えて上方にあるすべての車体は、切れ目のない、滑らかな、連続した一体の表面を形成していなければならない。リアウイングを取り外して、車両上方から見える状態でなければならない。基準面上方 690 mm 未満にある垂直面は、それらの上端全体が上方から見える限り認められる。

3.4.2 クイックリリース固定具は外側から見え、明確に示される（赤い矢印あるいはその他の対照的な色による）。

3.4.3 給油カップリングシステムの近くにある車体接合部は、エンジン室あるいはコクピットへ漏れが一切生じないように設計されていなければならない。給油カップリングの外部部品は外側から見えてかまわない。

3.4.4 空気取り入れ口

a/ 空気取り入れ口は、上記 3.4.1 項に合致していなければならない。

b/ それらは上から見て車体の周囲から突出してはならない。

- c/ それらは、車体の表面から 50 mm を超えて突出してはならない（エンジンの空気取り入れ口については 100 mm）。
- － 測定は、空気取り入れ口の最も高い点から水平位置にある車体要素まで垂直下方向に、少なくとも幅 100 mm に渡り実施される。
- d/ 車体の頂部に配置される場合は、エリアはウインドスクリーン、サイドウインドウおよびドア開口部の最後端点に接する垂直な横方向面の上部線により画定され、空気取り入れ口（含複数）はウインドスクリーンの最高点の後ろに配置されなければならない。
- e/ エンジン冷却：
エンジンの冷却を調整するには、ラジエーターの前で部分的または完全に接着テープおよび／あるいは平らな剛性プレートで塞ぐことが認められる。
このブランキングはラジエーターの近くで直接行うこと。
車体を変更することは認められない。
- f/ ブレーキ冷却：
ブレーキ冷却を調整するために、ブレーキ冷却ダクトの入り口の一部または全部を、接着テープおよび／または平らな剛性プレートで塞ぐことが認められる

3.4.5 エアエクストラクター（空気排出口）

エアエクストラクターは上記第 3.4.1 項に合致しなければならない。

エンジン冷却：

エンジンの冷却を調整するには、ラジエーターの前で部分的または完全に接着テープおよび／あるいは平らな剛性プレートで塞ぐことが認められる。

このブランキングはラジエーターの近くで直接行うこと。

車体を変更することは認められない。

3.4.6 義務付けられるホイールアーチ切り抜き部

前後のホイールアーチに切り抜きを作ることが義務付けられる。

a/ フロントホイール

各ホイールの上側に 1 箇所の切り抜きが義務付けられる。

上から見て、その切り抜きは以下のものでなければならない：

- － 長さ測定値 435 \pm 0 / +5 mm
- － 幅測定値 335 \pm 0 / +5 mm
- － ホイール軸が切り抜き部の中心を通過するようにする。
- － 切り抜きの長さに渡って、車体の外側端部から 30 \pm 0 / +5 mm の一定距離に位置すること。

最大 10 mm の接続半径は、切り抜きの 4 つの角度に認められる。

この切り抜きは、テンプレートの 4 つの角度で接続半径が 11 mm の 435 × 235 mm の長方形テンプレートの導入ができなければならない（テ

ンプレート 9__前部図面 10 を参照)

このテンプレートは、切り抜きの内側頂部から導入され、ホイールテンプレート (テンプレート 11-第 10 図) と関連して使用されなければならない。この最後の 1 つがホイールアーチの内側に導入され (前からは見えないように)、軸を水平に保ったまま最大限上に押された後、切り抜きテンプレート 9 の円筒形底面の完全な支持を提供していなければならない。この位置でホイールアーチ切り抜きテンプレートの頂部表面は、水平であり、前、両側、および後部の開口部を囲うすべての方向から完全に見えなければならない。

サスペンションの部品および機械的要素は、頂部から見た時にのみ、切り抜きを通じて見えることが認められる。

b/ リアホイール

各ホイールの上側に 1 箇所の切り抜きが義務付けられる。

上から見て、その切り抜きは以下のものでなければならない：

- 長さ測定値 $530 \quad 0 / + 5 \text{ mm}$
- 幅測定値 $190 \quad 0 / + 5 \text{ mm}$
- ホイール軸が切り抜き部の中心を通過するようにする。
- 後端部はホイール軸と平行
- 切り抜きの長さに渡って、車体の外側端部から $50 \quad 0 / + 5 \text{ mm}$ の一定距離に位置すること。

最大 10 mm の接続半径は、切り抜きの 4 つの角度に認められる。

*前および後ろから見て、タイヤの上部が見えていてよい。

この切り抜きは、テンプレートの 4 つの角度で接続半径が 11 mm の $530 \times 190 \text{ mm}$ の長方形テンプレートの導入ができなければならない (テンプレート 9__後部図面 10 を参照)

このテンプレートは、切り抜きの内側頂部から導入され、ホイールテンプレート (テンプレート 11-第 10 図) と関連して使用されなければならない。この最後の 1 つがホイールアーチの内側に導入され (前からは見えないように)、軸を水平に保ったまま最大限上に押された後、切り抜きテンプレート 9 の円筒形底面の完全な支持を提供していなければならない。この位置でホイールアーチ切り抜きテンプレートの頂部表面は、水平であり、前、両側、および後部の開口部を囲うすべての方向から完全に見えなければならない。

後部車軸の 1000 mm 前方から車両の後部まで、車両中心線から 500 mm を超える車体部分は、リアウイングのエンドプレートとリアウイング要素を除き、基準面から 725 mm を超えて高くすることはできない。

3.5 車両底面

前部車軸中心線の後方でスキッドブロックを除き (第 3.5.6 項参照)、完全に懸架された部品は、以下に定義される通りの、基準面、リアディフューザーおよび側方部品 (湾曲した側部を含む) を超えて突出してはならない。

許される開口部は唯一、ホイールとサスペンション部品の動き (サスペンション動程およびステアリング)、エアジャッキのための穴、閉鎖ハッチ (メンテナンス作業用)

およびオーバーフロー燃料パイプに必要な最小の隙間である。

3.5.1 基準面

車両の下部に、平坦な、連続的で、堅牢な第 1 図に合致する基準面が義務付けられる。

基準面の下側は、コンプリート車両のすべての垂直方向の高さ計測の検査基準となる。

- a/ サバイバルセルに特有のすべての垂直寸法について、サバイバルセルの底面と一体化する平行な表面部分は、最小 700 mm（前後方向）× 800 mm（横方向）の寸法の長方形を有し、特有の基準として使用されなければならない。
- b/ リアディフューザーとその垂直パネル（第 3.5.2 項参照）、さらに側方部品（第 3.5.3 項参照）と共通する端部は、最大 10 mm の半径で湾曲させることができる。
y 180 と前端の側部との間にある基準面の前方端部は最大 50 mm の半径で上方向に丸みを帯びることができる（図 1 のエリア 1 参照）。
- c/ 基準面は、上方から見て見えてはならない。基準面の上側に続く車体要素は、基準面の一部とみなされる。

3.5.2 リアディフューザー

車両の後部下側に、1 枚の平坦な、連続的で、堅牢な傾斜面（リアディフューザー）が義務付けられる。

- a/ それは基準面に対して傾斜していなければならない、第 1 図に規定される最大容量（寸法および幾何学的形状）に合致していなければならない。
- b/ リアディフューザーのいかなる部分も、基準面上方 200 mm を超えてはならず、後端部は車体の縁に対して垂直でなければならない（リアウイングを取り外して）。
- c/ リアディフューザーを側方部品につなげている側面パネルは、垂直でなければならない。加えて、後部車軸中心線からディフューザーの最後端部まで、それらは、車両の前後方向中心線に平行を保っていなければならない。
- d/ リアディフューザーを垂直パネルにつなげるため、最大半径 10 mm が認められる。
- e/ 最大 2 枚の垂直整流板をリアディフューザーに追加することが認められるが、それらの表面は：
 - ・ ディフューザーに対して垂直でなければならない
 - ・ 平坦で、互いに平行であり、前後方向の車両中心線に対しても平行でなければならない
 - ・ 車両の前後方向中心線に対して左右対称に配されなければならない。
 - ・ それらの全体の長さでディフューザーに取り付けられていなければならない

ならない。

- f/ ディフューザーの後端部および上記第3.4.1 b 2項に規定される2枚の横方向プレートは、同一の横方向面になければならない。

3.5.3 側方部品

これらは基準面（第3.5.1項参照）およびリアディフューザー（第3.5.2項参照）の左右両側にある部品である。

前部車軸中心線の後方で、それらは第1図に従い、基準面に対して傾斜面を形成していなければならない。

エリア1および3内で車体とつなげる：

車体のその他の部品とつなげるために、側方部品は 50 ± 1 mmの半径で上向きにのみ湾曲させること

横から見て、車両のいかなる部分もこの 50 ± 1 mmの半径を超えて伸長させることはできない。

エリア1にて、フロントタイヤとの干渉問題を避けるため、15 mmから50 mmの接続半径をY方向に最大260 mmの長さにつけることが容認される。この接続半径はフロントホイール軸の400 mm後方より開始されること。

エリア2内で車体とつなげる：

車体のその他の部品とつなげるために、側方部品は 50 ± 1 mmの半径で上向きにのみ車両の全幅まで湾曲させることができる。

3.5.4 前部部品

a1/ 以下に位置する領域：

- ・ 前部車軸中心線の前方
- ・ 最低幅1,000 mmを超える部分

の車両の懸架部品はすべて、基準表面の上方50 mmを超えて配置されなければならない。

a2/ 以下に位置する領域：

- ・ 車両の前部輪郭の後方
- ・ 前部車軸中心線の400 mm前方
- ・ 車体の全幅までの部分

の車体の下側から見える部品はすべて：

- ・ 開口部、溝あるいは切り抜き部のない連続した表面を形成しなければならない。
- ・ 第3.5.4.b項の硬さの基準を満たしていなければならない。

a3/ 以下により確定される容積内：

- ・ 車両の前部輪郭の後方
- ・ 前部車軸中心線の前方
- ・ 車両の中心線の両側850 mm

- ・ 基準面から下へ $Z + 200$ mm のところ
- の車体の下側から見える車体表面はすべて切り込み、開口部、溝、切り抜き部、囲い、小翼、ターニングベイン、ウイングプロファイルのない連続した表面を形成していなければならない。非連続的である例外は唯一、スプリッター後縁である（第 3.6.1 項に記述）。
- この容積の中では、平面 $Y=cste$ を伴う、下側から見える車体表面のいかなる部分も 1 つのみの前端を、また最大で 1 つの後端を有していなければならない。
- この容積の中では、平面 $X=cste$ を伴う、下側から見える車体表面のいかなる部分も左右それぞれ 1 つのみの端部を有していなければならない。
- スプリッターの下側から見える表面上で、直径 30 mm の球形は、この表面の上方および下方（金型面）から単一の接触を形成しなければならない。

a4/ 次のように定義される 2 つの左右対称の容積内では：

- ・ 前部車軸中心線
- ・ 前部車軸中心線の 400 mm 後方
- ・ 車両中心線の各側 180 mm から 950 mm
- ・ 基準面から $Z + 100$ mm 以下

車体の下側から見える車体表面はすべて切り込み、開口部、溝、切り抜き部、囲い、小翼、ターニングベイン、ウイングプロファイルのない連続した表面を形成していなければならない。

この容積の中では、平面 $Y=cste$ を伴う、下側から見える車体表面のいかなる部分も 1 つのみの前端を有し、後端は有してはならない。

下側から見える表面上で、直径 30 mm の球形は、この表面の上方および下方（金型面）から単一の接触を形成しなければならない。但し、基準面と側方部品の接点を除く（第 3.5.1.b 項に記載の通り、そこについては 20 mm の球形が使用される）。

b/ 第 3 条 5 項 4 a に示される車体要素のどの点も、次に示される以下の垂直負荷の組み合わせがかけられた時に、垂直方向に 15 mm を超えて偏向することはできない。

主要負荷が垂直下方向に、当該部品の底部表面に構造的に組み込まれた到達可能な 8 M5 インサートによってかけられる。これらのインサートの場所は、当該部品の公認の中で報告される。

これらのインサートの基本的要件は：

- ・ 車両の前後方向の垂直面に対して左右対称に配置されなければならない。
- ・ 後端部から 100 mm のところに位置する 4 つの 1 列とし、2 つの側部のインサートは最大幅から 100 mm に位置し、残りの 2 つは 4 つすべてが等距離になるよう配置される。
- ・ 前端部から 100 mm のところに位置する 4 つの 1 列とし、2 つの側部のインサートはスプリッター形状の前半径上にあり、残りの 2 つは 4 つすべてが等距離になるよう配置される。

c/ 各ホイールについて、以下に画定される容積の内側でのみ、ブレーキディスクの内側面に沿って冷却する空気を導くために、単純なブレーキフランジが許される：

- ・ ブレーキディスクの内側摩擦面によって決められる面（新しい場合）
- ・ ブレーキディスクの内側摩擦面平行な面を車両内側へ40 mmオフセットした面（新しい場合）
- ・ リムの内径。

上記に画定される容積の外側で（ブレーキフランジ）、ブレーキダクトおよび冷却ホースは、ブレーキディスクとキャリパーに空気を流す冷却のみを目的とし、車両の空力性能への寄与は伴わない。

従ってパイプは単純な形状で、空力的プロファイル、囲いあるいは小翼がそれらに取り付けられないこと。

それらはリムの内側の容積内も満たさないこと。

ホース/ダクトの数は制限されていないが、それらの合計断面積はホイールごとに150 cm²を超えないこと。

ホースまたはダクトは、スプリッター後縁の上面から40 mm未満であってはならない。

3.5.5 地上高

- a/ サスペンションを除き、地上高を変更するように設計された一切のシステムは認められない（下記第12.3項参照）。
- b/ 車両の懸架部分は基準面によって形成される面より下には認められない。ただし下記の義務付けられるブロックは除く：
- c/ フリクションブロックは、それらの表面が、取り付けられている主要部分と連続的である場合に許可される。
最大比重が2の均質な材質で製作されていなければならない。
フリクションブロックは、車両の中心線に左右対称に、取り付け表面とブロックの間に一切の空気が通過しないような方法で取り付けられなければならない。
下側から見て、スプリッターにフリクションブロックを固定するために使用されている留め具は：
- ・ LHSおよびRHS（左右）を組み合わせた合計領域が40 cm²を超えてはならない。
 - ・ 2 cm²を超えない個々の領域を有していなければならない。
 - ・ それらの下側表面全体が車両の下から見え、新しい場合はフリクションブロックの下側表面から最小2 mm奥まっているように取り付けられていなければならない。

3.5.6 スキッドブロック

基準面の下に、1つの長方形のブロック（スキッドブロック）を取り付けなければならない。それは最大4つの部分で構成できる。

- a/ スキッドブロックは：
- ・ 前部車軸中心線から後部車軸中心線まで前後方向に伸張していなければならない
 - ・ 第2図に合致していなければならない。

スキッドブロックは、レースのスタート前に検査される。

- 許される最大の磨耗は5 mmである。
その測定は、プラクティスセッションとレースの終了後に、第2図に明記される領域で実施される。
- 以下を除き、一切の穴、切り抜きあるいは外側表面のポケットがあつてはならない：
 - 第3.5.6 c項にて許されている留め具を取り付けるのに必要なもの
 - 車両を持ち上げるエアジャッキに必要となる可能性のあるもの。
- 各部分は比重が1.3～1.45の均一な素材でできていなければならない。
- ブロックと基準面との間に空気が一切通過することのないような方法で、車両中心線の左右対称に取り付けられなければならない。

b/ スキッドブロックの前後端部は前後方向に最大200 mmの長さに渡り、21 mmの深さに面取りをすることができる。

c/ **留め具**

下から見て、スキッドブロックを基準面に固定する留め具は：

- 総面積が400 cm²を超えてはならない
- 個々の面積は20 cm²を超えてはならない
- スキッドブロックがブロックの全体の低部表面が車両の下側から見え、基準面の下19 mm未満となるように、取り付けられていなければならない。

d/ スキッドブロックの前部は、2500 Nの負荷がフリクション表面のどの点にも垂直にかけられた場合に、5 mmを超えて歪んではならない（第2図比較参照）。負荷は直径50 mmのラムを使用して、上方向へかけられる。

基準表面上の車体前部とサバイバルセルとの間にある支柱あるいは構造物を、試験のいかなる部分の最中であっても非線形の歪みを認めるシステムあるいは機構を有していないこと、あるいは負荷がはずされた時に歪み／負荷の全単射を防ぐことを条件に（速度指示5 mm／秒）、この試験に提示できる。

スキッドブロックの前部は、フロントホイールを地面から吊り上げることのできる力が車両前後方向中心線に加わった時に、10 mm以上垂直に歪んではならない。

e/ スキッドブロックの後部は、5000 Nの負荷がフリクション表面のいずれかの点に垂直にかけられた場合に、5 mmを超えて歪んではならない（第2図比較参照）。負荷は直径50 mmのラムを使用して、上方向へかけられる。

スキッドブロックと車両の構造体部分との間にある支柱あるいは構造物を、試験のいかなる部分の最中であっても非線形の歪みを認めるシステムあるいは機構を有していないこと、あるいは負荷がはずされた時に歪み／負荷の全単射を防ぐことを条件に（速度指示5 mm／秒）、この試験に提示できる。

3.6 空力装置

3.6.1 ウイングプロフィール

以下を除き

- ・ 第3.6.3項に規定されるリアウイング
- ・ 下側から見て、第3.5.4.a項に規定される通りの連続的な表面を形成しなければならない車体のすべての見える部分

ウイングプロフィール(*)を持つ車体あるいは車体底部の要素は認められない。
 (*) ウイングプロフィール：前部の前端と後部の後端をつなぐ異なる曲線および/あるいは中央の2つの弧により形成される1つまたは複数の部品で作られる区間で、その目的が空力的揚力あるいはダウンフォースを発生させようとするもの。

ウイングプロフィールとはみなされない車体構成要素は：

- ・ 一定の肉厚であるもの（部品の端部は1つのみの素材の厚みについては肉厚を減らすことができる）
- ・ 完全に左右対称のプロフィールであるもの。これらのプロフィールは後端部を超えてプロフィール伸張部があってはならず（この後端部より25mm以内には、一切の車体要素が認められない）、後端部は以下でなければならない：
 - － プロフィールの最大の長さの3%に等しい最低肉厚を有するが、10mm以上であること
 - － プロフィールの中心線に垂直であること。
- ・ 最低30mmの後端部（物理的なあるいは実質的な）を有するもの。前端部を除き、プロフィールの厚さが、要素の全体表面に渡り後端部の厚さを超えていなければならない。
- ・ 垂直であるもの（前方から見て）

3.6.2 車体に追加される空力要素

以下を除き、車体の一体部分としても、そうでなくとも、車体に空力要素を追加することはできない：

- a/ フロントフェンダーの前および前部投影面の範囲内で、片側に最大2つの空力要素（ダイブプレーン）が以下の条件で認められる：
- ・ ドライバーの視界を妨げない
 - ・ 前照灯を覆わない
 - ・ 基準面の上方600mmを超えて位置していない
 - ・ 上から見て、前部の外側の角が最低50mmの半径を有している
 - ・ 前部の厚みの半分の半径で湾曲された端部を有している
 - ・ シャシーコンストラクターによって承認されており、車両の公認書式に記載されている。

「ダイブプレーン」とは、公認された車体部品の外側表面より3mmを越えて突出している連続した1つの表面と定義される。この連続した表面を通じ、Xの任意の断面に渡って、どのY値においても、1つのみのZ値がある。

すべての表面は6mmを越えることのできない均一の厚みを有していな

ければならない。

この表現は通常「フィッシュプレート」を禁じるものである。

- b/ フロントホイール軸の前方で、車体の下側に追加することができ、車両の前後方向中心線に対して左右対称でなければならない垂直整流板は、Y 850の外側でのみ認められる。
- c/ 車体後部に1枚の「ガーニー」
 最後部のエンジンカバー要素は、100Nの負荷がかけられた時に5mm以下の垂直方向の偏向が許される。
 負荷はガーニー、あるいは後端部に沿ってどの点にでもかけることができる。
 これらの負荷は、適切な15mm幅のアダプターを使用してかけられ、そのアダプターは当該チームが供給しなければならない。
 注：上記のすべての負荷／偏向試験は、エンジンカバーを車両に取り付けた状態で行われなければならない。
 負荷／偏向比は、負荷は最大200Nまで、偏向は最大10mmまで一定したものでなければならない。
- d/ 第3.6.3項に規定されるリアウイング
- e/ 以下は車体に追加された空力要素とみなされる：
- ・ 車体の一体部分であるかないかを問わず、規定で認められていないアングルブラケット

アングルブラケット（またはガーニー）とは、車体の後端（あるいは閉鎖）部で、角度のついた1つの材質、あるいは空力要素と定義される。

小さな角度やその他のプロフィールを利用して、アングルブラケットの空力衝撃を模倣することを試みる一切の装置も、ガーニーとみなされる。

ガーニーの定義の例として、それに限られることはないが

- ・ ガーニーの局所的後端の接平面と局所的後端の前方100mmの領域に（x軸で）沿う車体の接平面とで形成される角度が45度から135度の間の場合
- ・ ガーニーの局所的後端の領域に沿う車体の接平面と基準面とで形成される角度が45度から135度の間の場合

例外として、以下にガーニーを取り付けることが認められる：

- ・ コンプリート車体の最後尾の後端
- ・ 第3条6項3で定義される最後尾のリアウイング要素の後端
- ・ 第3条5項4で定義されるフロントウイングとフラップの後端

認められる場合には、1後端部につき1つのガーニーのみが認められる。

上記に記載されるガーニーは車体あるいは車体に取り付けられている装置から離れておらず、ガーニーと車体あるいはウイングとの間に一切空気が通過できないこと。

これらのガーニーの偏向は、以下に合致すること：

- ・ 車体の後端のガーニーについては第3条6項2.c
- ・ リアウイングに付いたガーニーについては第3条6項3.f
- ・ 空気排出口（チムニー）
- ・ 配置可能箇所が1箇所を超える車体要素
- ・ ダウンフォースを発生させるだけの機能をもつ、規則で認められていない一切の空力要素。

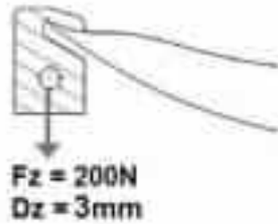
3.6.3 リアウイング

リアウイングは以下の要素で構成される：ウイング、垂直な支持具およびエンドプレートで、それらは以下の基準を満たしていなければならない：

a/ ウイング

ダウンフォース（反揚力）を発生させる第一要素は、単一の空力装置で、調整可能で、車両の後部に搭載され、最大で2つのウイングプロファイル（主ウイング部とフラップ部）を有する。それは、以下の通りでなければならない：

- a1/ 水平に300mm×垂直に150mm×横方向に1800mmの容積に収まること。
- a2/ 主要装置とフラップは、リアウイングの長さ全体にわたり、それぞれ一定の区画のYからの押し出し（成形）によって得られなければならない。主要装置とフラップとを接続し、それらの支持体を補強することを唯一の目的として、Y方向に単純に押し出された一定区間を加えることが許される。
- a3/ 最後尾プロフィールの上部面上のガーニーは、それがリアウイングプロフィールが収まる300mm×150mm×1800mmの容積内に留まることを条件に、容認される。これは第3条6項3.a4の規定を満たしていなければならない。
- a4/ ウイングのどの部分も、基準面の上方965mmを超えないように取り付けられること。
- a5/ コクピットの中から調整することができないこと。
- a6/ 主ウイングの後端部は、200Nの2つの負荷が垂直に、また左右対称にかけられた場合に、3mmをこえて歪みを生じてはならない。この負荷は、ウイングの幅に渡りいずれの左右対称点へ、その要素の後端と一致してかけられる。負荷は以下の通りの競技参加者により供給されるアダプターを使用してかけられる：
 - － 幅は50mm以下である
 - － 後端より前方への伸張は10mm以下



b/ 垂直支持体

- b1/ フィンと連続的になっていない場合、長さは、水平方向に最大 400 mm に制限される。
- b2/ 支持体は最大で 1250 mm 離れていなければならない。
支持体を 1 つとするために、組み合わされている場合、第 3.6.4 項のすべての点を満たすものでなければならない。
- b3/ 表面は平坦で、車両の縦方向の中心線に平行でなければならない。
- b4/ 前端は丸みを帯び（一定の半径で）、後端（後部の縁）は 20 mm 以内で傾斜することができる。

c/ リアウイングの取り付け

リアウイングはシャシーあるいはトランスミッションケースまたは車両の後部衝撃吸収構造体に、堅牢に（堅牢な状態とは、取り付けに一切の自由度がない状態を言う）取り付けられていなければならない。
リアウイング要素の局所的固定部は互いの間に一切の自由度がないこと。

- c1/ 車体とエンドプレートとの固定部を取り外した状態で、垂直支持体は、リアウイングの表面に均等にかける 10 kN の垂直負荷に耐えることができなければならない。
- c2/ 車体とエンドプレートの固定部とリアフラップを連結し（走行状態にあるように）、主平面および横方向プレートのどの点も（第 3.4.1.b2 項参照）、次の組み合わせられた垂直負荷がかけられた時に、垂直方向に 15 mm を超えて歪んではならない：
- a/ 主平面の表面に 2400 N の負荷がかけられる。
負荷は、下方向へ均一に、また同時に、主平面の翼弦の長さの 25 ~ 75 % となる X 点に、中心線について 164 mm、452 mm および 740 mm の点に、ウイングの前端部からその後端部まで、あるいは存在する場合はフラップのオーバーレイの点まで伸張する、幅 200 mm の区別のできる類似の 6 種のパッドを使用してかけられる。それらの最も上になる表面は、400 N の負荷がかけられる前は水平でフラップの上部点の上方になる。
- b/ 1000 N の負荷が特定のフックあるいはアダプターを経由し、上部水平角度の幅全体の上に置かれた横方向の各プレート（第 3 条 4 項 1 b2 比較参照）に、その中央に位置させ、またプレートの後面の縦にかけられる。

d/ **エンドプレート**

- d1/ エンドプレートは2つの部分から成ってよい（1つはリアウイング上で、もう1つは車体上）。
リアウイング上に取り付けられる部分は、765 mm×350 mmの長方形に納まらなければならない、最低面積は1000 cm²で水平方向に300 mm×垂直方向に150 mmの最低寸法を有していなければならない。
- d2/ それらは、上記第3.6.3.c2項を満たしていることを条件に、車体に取り付けることができる。
- d3/ 厚さは一定で、最低10 mmでなければならない。
端部は一定の5 mm半径で湾曲させなければならない。
- d4/ 表面は平坦で、車両の縦方向中心線を通る垂直面に平行であること。
- d5/ 上記で認められている車体への固定部を除き、車体の要素はエンドプレートに取り付けられてはならない。

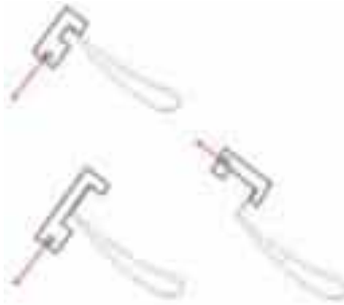
e/ **後端エアロfoil要素（フラップ）**

最も後ろのウイング要素は、表面に200 Nの負荷がかけられた場合に、5 mmを超えて水平方向に、また10 mmを超えて垂直方向に歪んではならない。
負荷は後端要素の翼弦の長さの50%にあたる地点に、フラップの頂点によって決められる平面に垂直な線に沿ってかけられなければならない。
負荷は車両中心線にある点、および中心線の両側270 mmと540 mmの点についてもかけられなければならない。
負荷をかける際には15 mm幅のアダプターを使用し、それは当該チームが提供しなければならない。



- f/ 最も後ろのウイング要素は、その後端あるいはガーニーに200 Nの負荷がかけられた場合に、負荷のかけられた方向へ4 mm以下偏向してもかまわない。
負荷は均一かつ同時に後端あるいはガーニーに沿った任意の2点に、車両中心線に左右対称に加えられる。
負荷のそれぞれは200 Nとする。

負荷は翼弦の長さに平行にまた垂直にかけられる。
適切なアダプターが当該チームにより供給されなければならない。
接面は最大で30 mm（横方向）×5 mm（ガーニーの頂点部）でなければならない。



g/ 一般

注：上記のすべての負荷／たわみ試験は、車両にウイングをつけた状態で実施しなければならない。

負荷/偏向レシオは、リアウイングの全体の機能範囲にわたって一定でなければならない。

3.6.4 フィン

a/ 一般

垂直な堅牢なフィンの取り付けが義務付けられる。

このフィンには以下のようになければならない：

- 前後方向に、車両中心線に平行
 - 中心線のどちら側も等しい厚さで、完璧に車両の縦軸上に位置する。
- このフィンは一定の厚さでなければならない（最低10 mm～最大20 mm）

車両にホイールを取り付けた状態で、フィンの目に見える部分は（側方から見て）、両側で3000 cm²を超えていなければならない。

フィンは、一切の穴や開口部のない連続的な状態でなければならない。

エンジンの空気取り入れ口をフィンと統合させることができるが、第3.6.4項のすべての規定が遵守されていることを条件とする（肉厚については、最大1400 mmの長さに渡って一定とすることはできない）。

このフィンには、その他の装置を固定することはできない。

フィンを、エンジンカバーに一体的に取り付けることおよび／あるいはシャシー、リアウイングおよび後部構造体（“ブリッジ”上）にしっかりと固定することができる。

エンジンカバーおよび／あるいはフィンの取り外しに工具を使用することが必要であってよい。

b/ 位置

頂点端部は、まっすぐで、基準面の上方1040 mmと1050 mmの間にななければならない。

前端的横方向保護は、まっすぐで、ウインドスクリーンの上端部の最大10 mm後方に位置しなければならない。（第3.3項参照）

頂点端部は、基準面から上方に1000mm以下であることを条件に、前端部とウインドスクリーンの上端の100mm後方の地点との間のゾーンでは、まっすぐでなくてもよい。

ウインドスクリーンの上端は、 $Y=0$ で、ウインドスクリーンの最後端点X位置と定義される。

後端はまっすぐで、後部車軸中心線の後方350mmと450mmの間に位置しなければならない(350mmの寸法は、それがフィンを伸ばしている場合、リアウイング支持体にこれらの制約は適用されない)。

底端部は、車体表面の上方25mm以下でなければならない。

c/ ジオメトリー

前端、頂端部、および底端部は、一定の半径で湾曲させることができる(半径はフィンの厚さの半分に等しくなければならない)。

後端部は、傾斜しているか、20mm以下の楕円形とすることができる。

頂端/前端、頂端/後端、底端/前端および底端/後端の間は、最大50mmの半径が認められる。

フィンがエンジンカバーに取り付けられている場合、最大50mm半径が両方の部品の間で認められる。

d/ たわみ試験

長さ400mmの内部高60mmであらゆる内端部が最大半径5mmのU字ツールを使用し、フィンの頂点端部において、静加重試験が適用される。

U字ツールの中間は、どちらの端部もオーバーハングしないように、(最も後ろの位置が車両の後部車軸になるように)フィンの頂点端部に沿って、どこにでも置くことが出来る(横方向から見て融合した半径は無視される)。

負荷は400mmのU字ツールの中心にかけられる。

この試験は、元の場所にてフィンに2回実施することができ、それによりシャシー/車体の取り付け部も試験することができる。

それぞれの試験で、フィンのたわみは、100daNの負荷で(どの点にても)100mm以下であり、一切の恒久的変形は、負荷を1分間はずした後で3mm未満でなければならない。

3.7 全体的偏向

原則として、X/Y/Zいずれの方向においても、100Nの(押す/引く)負荷がかけられた時に、車体のいかなる部分も5mmを超えて動かないこと。負荷をかける方法は、試験される部分の特有な形状によって決まり、保持方法はその部分に特有の圧力をかけない(その挙動に直接影響を与えることができる)。

偏向はZ+方向(上向き)へは検査されない。

負荷をかけている時に、その部分はそれでも技術規定を遵守していなければならない。(例としては、それに制限されることなく:アンダーボディーのフロントバージボードなど)。

必要以上に試験実施がなされることになるいくつかの部分には例外が認められる。

例としては、それに制限されることなく:リディフューザーの垂直フィン、車体の頂点部の広範囲、などは公認過程で確認がなされる。

ブラシがけ、ゴム製ブーツ、ゴム製封印は、ゴムを拾い上げるのを防ぐためにのみ受け入れられる（そのような装置は公認過程の間に提示されること）。

第4条 重量

4.1 最低重量

930 kg

車両は競技会全体を通して、常にこの最低重量に従っていなければならない。競技会期間中に交換された可能性のある一切の部品の重量検査は、車検員の裁量にて実施される。

フロント/リアに掛けられる重量配分は公認され、ドライバーが乗車せず燃料も搭載の無い状態で遵守されていなければならない。

±1%の公差が、申告された重量配分に認められる。

4.2 バラスト

- ・ バラストは、取り外しに工具が必要であるように、しっかりと固定されなければならない。その方法は車検員が封印を取り付けられるようであればならない。
- ・ 可動式のバラストシステムは一切禁止される。
バラストの材質の密度は1.4を超えることはできない。
- ・ 車両は、+20 kgの重量バラストを受け入れることができるよう、設計されなければならない。
バラストの位置は、公認された重量配分を守って決められること。
- ・ コクピットに取り付けられるバラストは公認クラッシュ試験に提出されなければならない。
- ・ バラストは前後のホイール軸の間に配置されなければならない。
バラストの位置はすべて公認されなければならない。

4.3 液体

重量は、タンクに液体が残った状態で、競技会中いつでも検査できるが、プラクティスセッションあるいはレースの終了後、車両は重量計測前にすべての燃料が抜き取られる。

第5条 エンジン

5.1 仕様

車両に使用されるエンジンは、FIA/ACOが指定する単一のエンジンのみである。

5.2 一般条件

- 5.2.1 すべての車両は、サバイバルセルに対してのギアボックス位置の相対的位置を変更することなく、640 mmの長さのエンジンを取り付けなければならない。
- 5.2.2 エンジンはエンジン供給業者により義務付けられ、「2017-2020 LMP2 エンジンマニュアル」および／あるいは適切な耐久コミッティの決定に記された制限の範囲内で使用されなければならない。

5.3 吸気温度

- 5.3.1 エンジンに供給される混合気（空気および／または燃料）および／あるいは吸入される空気の温度を下げる効果および／あるいは目的を有するすべての装置、システム、手段、構造もしくは設計は禁止される。
- 5.3.2 内部および／あるいは外部的に水やその他いかなる物質を噴霧、または噴射したりすることは、エンジン内での燃焼を目的とする通常のものを除き禁止される。

5.4 インテークシステム

エンジンのエアフィルターまでは自由

5.5 排気システム

- 5.5.1 騒音レベル：予選および決勝レース中、各車両から出される音量は110 dB Aを上回ってはならない。計測は走路端部から15 m離れた地点で行われる。
- 5.5.2 排気は単一エンジンの供給業者から発行された仕様に合致していなければならない。
- 5.5.3 サイレンサーは単一エンジンの供給業者により指定されたものでなければならない。

5.5.4 排気パイプ出口

排気パイプの出口は：

- a/ ホイールベースの中間地点より後方でなければならない。
- b/ リアホイール軸の少なくとも400 mm前方になければならない。
- c/ 基準面より250 mmを超えて上方にあってはならない。
- d/ 車両の中心線に対して、少なくとも最終の100 mmで、垂直に配向されていなければならない。
- e/ 上から見て車体の周縁に収まっていなければならない。

第6条 配管および燃料タンク

6.1 燃料システム

6.1.1 すべての燃料配管は、エンジンが稼働中あるいはスタート時にのみ作動しなければならない。

供給ポンプの（タンクからコレクターに供給する）スイッチは、ピットストップの間に入れることができる。

注:「スイッチを入れることができる」という文言はメインスイッチとは異なるスイッチへの人間による特定の行為が要求される（エンジンが止められたあるいはストールした時、燃料ポンプが止められた後に、燃料ポンプを再開するため）。

6.1.2 燃料装置は、下記の条項の規定が遵守されている限り、自由である。

6.2 燃料タンク（含複数）

6.2.1 車載の燃料容量は、75リットルに制限される。

6.2.2 低圧側（高圧燃料ポンプの後ろ）の圧力は、10 barAに制限される。

6.2.4 タンクは、防火壁によりコクピットおよび／あるいはエンジンルームから隔離されていなければならない。

6.2.5 燃料タンクはFIA/FT3 1999仕様に合致するか、またはそれを上回るラバーブラダーでなければならず、付則J項第253条14項の規則に合致するものでなければならない。

6.2.6 タンクは少なくとも厚さ10mmの衝撃吸収構造体で囲われていなければならない。

6.3 燃料配管

6.3.1 タンクの壁の一部であるすべての付属品（通気口、入口、出口、タンク給油口、タンク間の連結具およびアクセスホールを含む）は、金属製または複合素材製でなければならず、燃料タンクに接着されていなければならない。

6.3.2 燃料タンクとエンジンをつなぐ燃料配管は自動閉鎖分離バルブを備えなければならない。このバルブは、燃料タンクから燃料配管取付け具を引き抜いたり、破損するのに必要な負荷の半分以下の負荷で分離するものでなければならない。

6.3.4 燃料を収容する配管は、コクピットを通過してはならない。

6.3.5 配管は、いかなる漏れが生じようともコクピット内に液体が滞留しないように取り付けられなければならない。

6.3.6 配管は、それが柔軟なものである場合、カシメられたあるいは圧着式コネク

ターおよび摩擦と炎に耐え得る外部網材を有していなければならない。

- 6.3.7 低圧燃料配管は、135℃の最高作動温度での最低破裂圧力41barを有していなければならない。
- 6.3.8 高圧燃料配管は、最高作動温度135℃での最大作動圧力の2倍以上の最低破裂圧力を有していなければならない。

6.4 燃料タンク給油口

- 6.4.1 車両は結合された燃料タンク給油口と通気口を備えなければならない。
燃料タンク給油口は、車両の両側に取り付け可能でなければならない。
- 6.4.2 車両の給油口および通気口はともにデッドマン機構の原理に合致した漏出防止ドライブブレークカップリングを備えなければならない。開放状態の時にいかなる保持装置も組み込んではいならない。
- 6.4.3 カップリングの寸法：付則J項第252-5B図
- 6.4.4 車両にカップリングが接続されている時に、ICEおよび一切の動力供給電気モーターが始動することを禁止するため、少なくとも1つの近接センサーが義務付けられる。

6.5 タンク給油口、通気口およびキャップ

- 6.5.1 それらは事故の際に破損しないような場所に取り付けられなければならない。
- 6.5.2 車体表面より突き出してはならない。
- 6.5.3 基準面を通過して出口をもつオーバーフローパイプが認められる。

6.6 ブリーザーパイプ

タンクを外気とつなぐブリーザーパイプは車体の外側に出口がなければならない。

燃料セル換気システムには以下の要素が含まれていなければならない：

- － 1つの重力式ロールオーバーバルブ
- － 1つのフロートチャンバー換気バルブ
- － 200mbarの最大過圧を有する1つのブローオフバルブ

これらはフロート室換気バルブが閉じているときに作動しなければならない。

6.7 レース中の給油

- 6.7.1 下記付則A：給油を参照
- 6.7.2 常に、(車両ゼッケンのついた)給油装置および車両のタンクは、外気温度および大気圧に保持されていなければならない。
- 6.7.3 車両内で直ぐに使用するための燃料は大気温度よりも10℃を超えて低くて

はならない。

規則の準拠を確認する際に、大気温度とは、F I A 指名の天気予報提供業者が、一切のプラクティスセッションの1時間前あるいはレースの2時間前に記録した温度とする。

レース中は、その数値は2時間ごとに更新される。

この情報は公式計時モニターにも表示される。

- 6.7.4 車載燃料の総容量を増加させる目的および／または効果を有するいかなるシステムまたは装置も禁止される。
- 6.7.5 重力に厳密につながっていない原則を持つ一切の装置あるいはシステムは車載が禁止される。

第7条 オイルシステム

7.1 規定

以下の規定が遵守されなければならない：

7.2 オイルタンク（含複数）

- 7.2.1 オイルタンクが前部車軸中心線の前方あるいは後部車軸中心線の後方に取り付けられている場合、最低でも10mmの厚さの衝撃吸収構造体で保護されなければならない。
- 7.2.2 オイルタンクの外壁は、車両の前後方向中心線から600mmを超えることはできない。
- 7.2.3 潤滑油を収容するタンクあるいはパイプは以下の場所には認められない：
- ・ コクピット内。
 - ・ ギアボックスの後方。
 - ・ 車両中心線から横方向に850mmを超える。

7.3 オイル配管

- 7.3.1 低圧潤滑油配管は、135℃の最高作動温度での最低破裂圧力41barを有していなければならない。
- 7.3.2 潤滑油を収容するパイプは以下の場所には認められない：
- ・ コクピット内。
 - ・ ギアボックスの後方。
 - ・ 車両中心線から横方向に850mmを超える。
- 7.3.3 配管は、いかなる漏れが生じようともコクピット内に液体が滞留しないように取り付けられなければならない。
- 7.3.4 配管は、それが柔軟なものである場合、カシメられたあるいは圧着式コネク

ターおよび摩擦と炎に耐え得る外部網材を有していなければならない。

7.4 オイルキャッチタンク

- 7.4.1 オープン式サンプブリーザーを1つでも有する場合、ブリーザーの排出口は、最低3リットルの容量を有するキャッチタンク内に設けなければならない。
- 7.4.2 ブリーザー配管はエアフィルターの後のエアボックスに連結されていなければならない。

第8条 油圧システム

8.1 油圧配管

- 8.1.1 油圧装置の圧力は300barに制限される。
- 8.1.2 すべての油圧液を収容する配管は、最高作動温度204℃での作動圧力の2倍以上の最低破裂圧力を有していなければならない。
- 8.1.3 自動閉鎖カップリングあるいは金属ワイヤーによって固定されたネジ留めのコネクターのついた油圧液配管のみがコクピット内に許可される。
- 8.1.4 配管は、いかなる漏れが生じようともコクピット内に液体が滞留しないように取り付けられなければならない。
- 8.1.5 配管は、それが柔軟なものである場合、カシメられたあるいは圧着式コネクターおよび摩擦と炎に耐え得る外部網材を有していなければならない。

第9条 冷却システム

9.1 冷却配管

- 9.1.1 冷却装置の圧力は、水溶性の冷却剤が使用されている場合、2.75barAに制限される。
- 9.1.2 冷却液を収容する配管は、コクピットを通過することはできない。
- 9.1.3 配管は、いかなる漏れが生じようともコクピット内に液体が滞留しないように取り付けられなければならない。
- 9.1.4 配管は、それが柔軟なものである場合、カシメられたあるいは圧着式コネクターおよび摩擦と炎に耐え得る外部網材を有していなければならない。

第10条 電装系

10.1 一般的な電装系公認

- ・ 車両に使用される唯一のECUは、公認のF I A / A C O S E C Uである。
- ・ 車両で使用される唯一のロガーは、F I A / A C O公認ロガーである。
- ・ 車両で使用される唯一のダッシュボードは、公認のF I A / A C Oダッシュボードである。
- ・ 車両に使用される唯一のステアリングホイールは、公認のF I A / A C Oステアリングホイールである。
- ・ 車に使用される唯一のパワーボックスは、F I A / A C O認定パワーボックスである。
- ・ キットに含まれている公認のF I A / A C O電子部品はすべて、それぞれの要素について公認されたソフトウェアを使用しなければならない。
- ・ すべてのエンジンとシャーシセンサー、およびアクチュエータは、公認のF I A / A C O電子部品によってのみ接続され、制御されること。
- ・ 補機のために電力を使用するすべての単ユニットは、公認のF I A / A C O電源ボックス（50Aを超える電力を除く）によって接続され、制御されること。

10.2 補機用バッテリー

補機用バッテリーはコクピットの同乗者の場所にしっかり固定され、絶縁材で作られた箱によって保護されていなければならない。

競技参加者は義務付けられる装置の操作に必要な電力（最大16ボルト）を提供しなければならない（データロガー、ADR、リーダーライトなど）。

10.3 灯火装置

すべての照明装置が常に正常に作動しなければならない。

車両には以下が取り付けられなければならない：

10.3.1 前部に：

- a/ 最低2つの公認された前照灯を、車両の前後方向中心線に左右対称に、最低1250mm離して装着する。計測は前照灯の中央で行われる。前照灯は白色のビームを発光しなければならない。
- b/ 両側に方向指示器

10.3.2 後部に：

- a/ 2つの赤色灯と2つの“ストップ”ライトを、車両の前後方向中心線に左右対称に、最低1500mm離して装着する。計測はリアライトの中央で行われる。
- b/ 4つのレインライトあるいはフォグランブを後部に装備する：
 - ・ 2つは後部に左右両側でできるだけ高い位置に、車両の前後方向中心線に左右対称に装着する。これらの灯火はリアウイングのエンドプレートの後端に挿入されることが必要とされる。
 - ・ 2つは後部の横断プレート内に（片側1つずつ）装備する。すべて

の4つのライトは周期が4 Hzの点滅（0.1 2 5秒ONの後0.1 2 5秒OFF）を同時にすること。

2023年3月1日より適用

レインライトはFIA基準8874-2019に従い公認されなければならない。

- c/ 左右それぞれに方向指示器。
オレンジ色で、スローゾーンおよびフルコースイエローの条件に合致する速度制限が適用された時には、左右対称に点滅しなければならない。スローゾーンおよびフルコースイエローの速度制限に対する方策が車両に実施されること。点滅周期は4 Hz（0.1 2 5秒ONの後0.1 2 5秒OFF）。レインライトが点灯された場合、点滅はレインライトと反対であること。

10.4 FIAロギング要件

- 10.4.1 F I A / A C Oの義務付けられるロギングセンサーは、公認された電子装置の技術書類に記載されている。
- 10.4.2 すべてのF I A / A C Oロギングセンサーは、チームによって提供され、F I A / A C Oによって承認されなければならない。それらはF I A / A C Oのデータロガーに直結されなければならない。
- 10.4.3 F I Aロギングセンサー配線束は、F I A / A C Oによって承認されなければならない。
- 10.4.4 F I Aの規定する事故データ記録装置が義務付けられる。
- 10.4.5 唯一認められるG P Sは、義務付けのロギングセンサーからのF I A / A C OのG P Sである。

10.5 テレメトリー

- 10.5.1 以下のみが認められ、その他一切の方法は除外される：
- ・ ピットサインボード上の読み取り可能なメッセージ。
 - ・ ドライバーのジェスチャーによる合図。
 - ・ 車両からピットへの（1方向）テレメトリー信号
 - ・ ラップのスタートまたは終了を知らせる"ラップトリガー"信号：
 - a. ラップマーカース送信機（ラップトリガー）は独立した装置でなければならない、（ワイヤー、ケーブル、光ファイバーなどにより）いかなるピット機器とも接続されてはならない。
 - b. これらの送信機に認められる機能は、ラップを記録することのみである。
 - ・ ドライバーとピットとの間の双方向の口頭によるコミュニケーション、車両とピットをつなぐ一切の音声無線交信システムは、独立型でなければならない、その他のデータを送信または受信してはならない。そのようなすべての交信は、F I Aにも傍受可能で利用できるものでなければならない

ない。

その他の連絡システムの使用は、オーガナイザーの許可を得た後、その管理下でのみ可能である。

10.5.2 FIAのテレメトリーシステムが義務付けられる。

10.6 表示灯

いかなる車両も、位置決めおよび彩色（青、赤あるいは緑色の変化色）で、安全ライト（ERS／医療用）の妨げとなる表示灯を使用してはならない。

例としては次のようなものであるが、それに限られない：

- ・ ウインドスクリーンの後方でいくつかの類似した色を使うことは認められない。
- ・ フロントライトコンパートメント内では、任意の色が許可される。

10.7 始動システム

10.7.1 運転席に通常に着座したドライバーによって使用され、外部の補助を受けることなくいつでもエンジンを始動できなければならない。

第 11 条 トランスミッション

11.1 トランスミッションのタイプ

トランスミッションシステムは、2本を超えるホイールの駆動を可能とすることはできない。

11.2 クラッチ

エンジンのために、「共通公認」を受けたクラッチのみが認められる。

クラッチを操作できる唯一のエネルギーは、ドライバーが提供するものだけである。ドライバーは自身の足の働きにより、クラッチの機構の制御および操作に必要なすべての圧力をかけなければならない。

11.3 トランスミッションの切り離し

11.3.1 トランスミッションは、車両が停止し、エンジンが止まった場合に、車両を押しあるいは牽引することが可能なように設計されていなければならない。

（内圧が10 barを超える）空気圧式システムが使用されている場合、（コクピットの外側にだけ取り付けられた）最大重量0.5 kgの圧搾空気ボトルが許される。

このシステムが安全な構造であることを証明するのはコンストラクターの義務である。

11.3.2 外側のトランスミッション切り離しスイッチ：

マーシャルがトランスミッションを切りすべての電気装置スイッチを外側か

ら切ることができるよう、2つのスイッチが：

- ・ 車両の両側に、車両中心線に左右対称に配置され、z ダッシュボード+ 40 mm の下の線より下で、A ピラーの前のサバイバルセルに固定されなければならない。
- ・ ドア開口部より 350 mm 未満でなければならない。
- ・ 次のように設計されなければならない：
 - － 車両内部のすべての電気回路を切れるように。
 - － 上記に定められた装置によりトランスミッションとの接続を切り離すことができるように。
 - － 第 17.2.2 項に規定される消火器スイッチから 70 mm 未満となるように。
 - － プッシュボタンあるいはレバーと共に取り付ける。

それらのスイッチは白い縁取りをした青色の正三角形の中に赤色の稲妻を描いた標識で明確に表示されなければならない。

三角形は矢印がハンドルまたはリングを指し示すような角度でなければならない。三角形表示には、青色の縁取りの少なくとも直径が 50 mm の白地円に青色の N の字を記したものが添えられていなければならない（図参照）。両方の標識は高さは最低でも 100 mm なければならない。それは輝度反射特性を有しなければならない。



11.4 ギアボックス

11.4.1 カーボン製のケースが認められる。

11.4.1 前進のギアレシオの数は 6 か、それ以下でなければならない。それらは公認されなければならない、オプションは以下に制限されている：

- ・ 1 つの最終駆動比
- ・ 前進レシオ 6 つの標準 3 セット
- ・ 1 つの後退レシオ

各前進の比率は、可能な前進レシオのリストから選び出されなければならない（すべてのシャーシコンストラクターに共通）。

前進レシオ 6 つ各セットは、その全体で使用されなければならない。

11.4.3 ギアは鋼鉄製でなければならない。

11.4.4 一度に、ドライブトレイン（動力伝達経路）に、2 組以上のギアが掛かることができるシステムはすべて禁止される。

- 11.4.5** 瞬間的なギアシフトは禁止される。
 ギアシフトは、実際のギアの噛み合いの抜き取りに続き、目標ギアへの噛み合いが行われる、明らかな連続的作用でなければならない。
 単一のバレルシフト機構あるいは1つのHパターンギアシフト機構のみが認められる。
 ギアシフト機構はすべての前進ギアを操作するものでなければならない。後退ギアは別個の作動システムによって操作できる。
 結果として生じるエンジンのパワーカットは、最低30ms適用されなければならない。
- 11.4.6** 第1.1.4項および5項に規定されるパワーユニットのパワーを伝達するために、連続的可変トランスミッションシステムを使用することは認められない。
- 11.4.7** すべての車両は、競技会中いつでも、ドライバーが後退させることができなければならない。
- 11.4.8** 各個々のギアチェンジは、ギアボックスの機械的制約の範囲以内で、ドライバーによって個別に開始されなければならない。要求されたギアは、要求されたギアシフトを拒否するために保護が使用されていない限り、直ちに变速されなければならない。
 一旦ギアチェンジ要求が了承されたならば、最初のギアチェンジが完了するまで、更なる要求を了承することはできない。
 オーバーレブ保護策が利用されている場合、これは目的のギアの掛かりを回避できるだけのものであり、50msを超える遅延を引き起こしてはならない。
 このようにしてギアチェンジが拒否された場合、ドライバーが新たな別個の要求をした後でのみ、ギアを变速することができる。
 ドライバーのギアチェンジ要求を調節するために利用される、一切のデバウンス時間方策は単一で一定の値でなければならない。

11.5 ギヤ比変更制御

ギヤ比選択の変更に使用されるすべてのセンサーとアクチュエータは、FIA/A CO SEC Uによって直接制御されること。
 ギヤシフトアクチュエータは、空気圧式のみでなければならない。

11.6 トルクトランスファーシステム

回転の遅いホイールから回転の早いホイールにトルクを転送するあるいは転換することを可能とする設計のシステムあるいは装置は一切禁止される。

11.7 ディファレンシャル

以下のみが認められる

- ・ 油圧あるいは電気システムの補助なしに作動する機械的リミテッドスリップ・ディファレンシャル。

11.8 ディファレンシャル出力

ドライブシャフトへのギアボックス出力の軸は、サバイバルセルの後面から $1178 \pm 1 \text{ mm}$ に位置すること。

第 12 条 サスペンション

- 12.1** ダブルトライアングル／プッシュロッドは、唯一の認められるサスペンション運動である。
- 12.2** スプリング、ショックアブソーバーおよびアンチロールバー調整をコクピット内から変更することは禁止される。
- 12.3** サスペンション部品以外、機能原理がいかなるものであろうとも、またドライバーによって作動するか否かに関わらず、地上高を改変する目的のシステムはすべて禁止される。
- 12.4** 1つのホイールにつき1つのショックアブソーバーのみが認められる。
スプリングシート上にスラストベアリングの使用が許可される。
- 12.5** フロントとリアのサスペンションを相互接続することを目的とするシステムは一切禁止される。
- 12.6** 左右のショックアブソーバーを油圧的に相互接続することを目的とするシステムは一切禁止される。
- 12.7** 挿入物またはマスダンパーは使用できない。
- 12.8** 電氣的に制御されるショックアブソーバーは禁止される。
- 12.9** 前部サスペンションウッシュボーンがドライバーの脚部に危険を及ぼす可能性がある場合、その基部に貫入防止バーを取り付けることが義務付けられる。
- 12.10** サスペンションアームは：
- 12.10.1 クロームメッキが施されていない
- 12.10.2 均質な金属製でなければならない
- 12.10.3 プロフィールの高さ／幅比は3.0を超えてはならない
- 12.10.4 ブレーキ配線、ホイールテザーあるいは電気ワイヤーの保護は、以下を条件としてサスペンションアームに取り付けることができる：
- ・ 作り出されたプロフィールの幅／高さの比がアーム1つにつき3.0を超えないこと。
 - ・ 保護体の形状は左右対称であること。
 - ・ プロフィールの最大肉厚が、+3mmの保護が付けられたサスペンションアームの最大プロフィール高と同等であること。

第13条 操舵

自由

13.1 機械的連結

ドライバーとホイールとの間は、連続した機械的な連結のみが許される。

13.2 ステアリングコラム

ステアリングコラムは、スポーツカーの安全構造体の承認手順（F I A技術部により、要求次第入手可能。シャシーコンストラクターのみ）に従い、F I Aによって承認されなければならない。

13.4 4輪駆動

禁止される。

13.5 パワーステアリング

許されるが、そのような装置は、車両の操舵に必要な肉体的労力を軽減させる以外の機能を実施できず、すべての油圧および／あるいは電力が遮断された時にも操舵機能が働き続けることができなければならない。

13.6 ステアリングホイールのクイックリリースシステム

13.6.1 義務付けられる。

13.6.2 クイックリリース機構は、ステアリングホイール軸に同心円状のフランジで構成され、そのフランジは陽極酸化処理あるいはその他の耐久性のある被覆加工で黄色に塗装されていなければならない。ステアリングホイール裏側のステアリングコラムに取り付けられなければならない。

13.6.3 リリースは、ステアリングホイール軸に沿ってフランジを引くことによって行われるものでなければならない。

第14条 制動装置

ブレーキシステムは以下の要件を除いて自由。

14.1 分離回路

14.1.1 少なくとも2系統の同一ペダルによって操作される回路が義務付けられる。

14.1.2 この2つの回路の間の接続として認められるものは、唯一前後の車軸の間の制動力均衡を調節するための機械的システムである。

14.1.3 マスターシリンダーとキャリパーの間には一切の装置あるいはシステムは

認められない。

- 14.1.4 情報収集用のセンサー、ストップライトスイッチあるいは工具を利用して調整可能な機械的制動圧制御は、“システム”とはみなされず、それらはマスターシリンダーの出口間近に取り付けられなければならない。

14.2 ブレーキキャリパー

- 14.2.1 ホイールにつき、最大6ピストンの1つのキャリパーのみが認められる。
- 14.2.2 各キャリパーの断面は円形でなければならない。
- 14.2.3 キャリパーの本体は弾性係数80 G p a以下のアルミニウム合金で製作されていなければならない。

14.3 ディスクブレーキおよびブレーキパッド

- 14.3.1 材質は自由
- 14.3.2 ホイールにつき最大1枚のディスク。
- 14.3.3 ブレーキディスク、ブレーキパッド、およびキャリパーの1つのモデルのみが車両の型式ごとに公認されること。
ブレーキディスク、ブレーキパッド、キャリパーの当該モデルは、前輪と後輪の車軸で異なって構わない。
- 14.3.4 ディスクへのアタッチメントディスクベルは、ボビンの使用によってのみ達成されるべきである。

14.4 カーボンブレーキ装置（ディスクとブレーキパッド）

最大ディスク直径：15インチ

14.5 アンチロックブレーキシステム

いかなるアンチロックブレーキ機能も禁止される。

14.6 パワーブレーキ

いかなるパワーブレーキ機能も禁止される。

第15条 ホイール & タイヤ

15.1 ホイールの数および位置

- 15.1.1 数：4

- 15.1.2 左右で同じでなければならない。
- 15.1.3 横から見て、ホイールアーチの内側のコンプリートホイールの周囲が見えるようであればならない。
- 15.1.4 上からまた前から見て、ホイールを車両が直進するように整列させた状態でコンプリートホイールとその取り付け部は、車軸中心線を通る水平面上で見えてはならない（オプション1を選んだ場合、第3.4.6項に定める切り抜き部については除く）。

15.2 コンプリートホイール寸法。

コンプリートホイールは以下の円筒形の中に納まることができなければならない：

	直径	高さ
フロント	690 mm	342 mm
リア	715 mm	362 mm

15.3 タイヤを取り除いたホイール重量（kg）

- ・フロント（最低）：10.5 kg
- ・リア（最低）：11.0 kg

15.4 リム

15.4.1 材質

- ・ 金属均質（溶接なし、空洞のない一体として生産）
- ・ 鋳造または鍛造されたマグネシウムまたはアルミニウム

15.4.2 寸法

- ・ フロントとリアの直径：18”
- ・ フロント幅：12”5
- ・ リア幅：13”0

- 15.4.3 最大販売価格は1100ユーロでなければならない。

15.5 取り外し可能なホイール／ハブキャップ

認められない。

15.6 フランジ

- 15.6.1 車両に取り付けられた時に、ホイール組み立て品のあらゆる部分がリムの速度で回転しなければならない。
- 15.6.2 横から見て、リムの総内部領域（ホイールの回転主軸に垂直な平面に投影）の最低50%が、直径150mm～400mmの間で障害物なく見える状態でなければならない。

15.7 ホイールの取り付け

- 15.7.1 自由
- 15.7.2 ただし、固定が単一ナットによって行われる場合、赤または蛍光オレンジ色の安全スプリングが車両の走行中にナットに取り付けられていなければならない。また、ホイール交換後も同様に設置されていなければならない。
- 15.7.3 ナットの自動安全保持を提供するホイール保持システムが装備されなければならない。それはF I A / A C Oの承認がされなければならない。

15.8 ホイールテザー（拘束ケーブル）

- 15.8.1 ホイールと車両との結合を保つすべてのサスペンション連結部が破損した際にホイールが車両から外れるのを防ぐために、ホイール拘束ケーブルが収容できるよう対策が取られなければならない。このホイール拘束ケーブルの目的は、ホイールが車両から離れるのを防ぐためだけであり、それ以外の機能がないこと。
- 15.8.2 それらの拘束ケーブルおよびその取り付け部も、事故の際のホイールとドライバー頭部との接触防止に役立つように設計されていなければならない。
- 15.8.3 各ホイールには2本の拘束ケーブルが取り付けられていなければならない。それらはF I A「8864-2013」基準に従って公認されていなければならない。F I AテクニカルリストNo.37に記載されていなければならない。各ケーブルのエネルギー吸収は最初の400mmの変移について8kJ未満とならないこと。
- 15.8.4 各拘束ケーブルの両端部には、以下のそれぞれ別個の取り付け部を有していなければならない。
 - ・ 当該サスペンションメンバーの負荷ラインから計測し、45°の円錐形（狭角）以内でいずれの方向にも、80kNの最低引っ張り強度に耐え得ること。
 - ・ サバイバルセル上あるいはギアボックス上で、2つの取り付け部の中心で計測して少なくとも100mm離れていること。
 - ・ ホイール軸に関して少なくとも90°放射状に離れ、各ホイール/アップライト組み立て上で、2つの取り付け部の中心の間で計測して少なくとも100mm離れていること。
 - ・ ケーブルの公認ラベルの表示に従う最小内径の拘束ケーブル端部の取り付け具に適合できること。
- 15.8.5 さらに、サスペンションメンバーは、1本を超える拘束ケーブルを含むことはできない。
- 15.8.6 各拘束ケーブルは、長さが最低400mmでなければならない。

15.9 圧力制御バルブ

認められない。

15.10 空気圧式ジャッキ

認められる。

しかしながら、エアホースをエアジャッキに連結する連結機能は、エアホースが意図的にあるいは偶発的に外された時に車両がエアジャッキ上に保持される自動式システムを有していなければならない。

車両を下げるには、ホースを外すこととは別の外的な行為を要するものである。

このジャッキの操作のために、圧搾空気ボトルを車両に搭載することは認められない。

15.11 センサー

走行中の車両のタイヤ圧と温度を計測するセンサーが強く推奨される。

これらのセンサーが使用される場合は、故障がある場合にドライバーにそれを知らせる警告灯が最低でも1つなければならない。

第16条 コクピット

16.1 コクピット

16.1.1 コクピットはドライバーの最大の保護体として備えられなければならない。

16.1.2 車両の前後方向中心線を通る垂直平面に対して左右対称に、第17.6項、および第18.3.1項に規定のあるショルダーサポートおよび/あるいは義務付けられた保護体を除き、同一形状および寸法の2つの座席を取り付けることが可能でなければならない。

16.1.3 ドライバーの両足は如何なる時も前部車軸中心線を通る垂直面の後部に位置しなければならない。

16.2 ドライバーおよび同乗者の脚用空間容積

16.2.1 車両の前後方向中心線に対し左右対称で90°の角度を成す6枚の平坦な表面により定義される同寸法の2つの容積が、双方の搭乗者の脚部に提供されなければならない。

16.2.2 寸法

- ・ 長さ：ドライバーの足の最前位置からからステアリングホイール中心線の垂直投影面まで。最前位置は、スロットルペダルを全開にした位置とみなされる。
コクピット内の挿入物に関するペダルの図面は車両の公認書式に提供されること。ドライバーの装備についての適応が予定される必要がある。
- ・ 最小幅：330 mm
- ・ 最低高：350 mm

16.2.3 これらの容積のなかに認められる装備品

これらの容積のなかに入り込むことが認められる唯一の構成部品は以下のみであり、空間を横断する隔壁を含めてその他はすべて禁止される。

- ・ ステアリングコラムおよびそのユニバーサルジョイント。
- ・ ペダル
- ・ ドライバーにとって危険でない場合にサスペンションアーム取付点。
- ・ ウインドスクリーンのワイパー機構およびそのモーター
- ・ 空間容量の制御ができるよう取り外し可能な場合には、フットレストおよびドライバー用保護パッド。
- ・ 同乗者用空間に、オーガナイザーの装置およびエアコン付属品。
- ・ 同乗者用空間に、第10.2項に従うバッテリー。
- ・ パネルに取り付けられた運転に必要な器具および装置は取り外し可能でなければならない。
- ・ パッド付け：ドライバーに隣接する領域には保護用パッドが含まれていなければならない。

16.3 ドライバーおよび同乗者の身体用容積

16.3.1 コクピットはテンプレート1が挿入可能でなければならない、その寸法と位置は第3図および9図に規定されている。

このテンプレートの最後点は、リアロールオーバー構造体の前面の20mm前でなければならない（第9図）。

この検査のため、第16.5項に記載されている装置を取り外すことができる。

16.3.2 前部および後部、また側部でテンプレート1範囲を定めているシャシー構造体のすべての点は、基準面の上方少なくとも500mmになければならない。

16.4 ドライバーおよび同乗者頭部の容積

コクピットはテンプレート2が挿入可能でなければならない、その寸法と位置は第4図および9図に規定されている。

この検査のため、第16.5項に記載されている装置を取り外すことができる。

16.5 コクピット内の装置

16.5.1 以下が認められるが、第16.2で定義される2つの空間容積の外側でのみとする：

- ・ サバイバルセルの一部ではない安全装置および構造体
- ・ 工具キット
- ・ 座席（含複数）
- ・ 運転に必要な制御装置
- ・ 電子装置
- ・ ドライバー用冷房装置
- ・ 飲料装置
- ・ バラスト
- ・ ジャッキ
- ・ 換気ダクト
- ・ ドライバープラグ識別装置

- ・ ドア施錠機構

- 16.5.2 これらの構成部品は、衝突の際にドライバーに危険のある場合、堅牢で効果的な保護材質で覆われていなければならない。
- 16.5.3 コクピット出口に出入りの妨げとなるものが一切あってはならない（下記第16.6.2項）。
- 16.5.4 コクピット内に認められる装置の取り付けについては、車検員の査察を受けなければならない。
- 16.5.5 以下が認められるが、第16.2項に規定されるドライバーの空間容積の外側でのみとし、第16条7項1を遵守する：
- ・ エアコンの付属品
 - ・ ドライバー冷房装置
 - ・ 換気ダクト

16.6 コクピットの出入り

- 16.6.1 ドア開口部の大きさがコクピットの出入りに適切であることを確実にするため、それらは：
- ・ テンプレート5および6の挿入が可能でなければならない。その寸法と位置は第6図に規定されている。
 - ・ この検査のために、テンプレートの低い表面部は基準面に平行に保たれ、それらの後端は横方向に一直線にされる。
 - ・ テンプレートは、その内側表面が車両中心線から150mm離れるまで横方向に移動させられる（第6図参照）。
 - ・ 座席とすべてのパッドは、その取り付け具も含め、取り外すことができる。
- 16.6.2 **コクピット脱出時間**
コクピットは、ドライバーが完全な運転用装備を身につけ、正常に運転位置に着座しシートベルトを締めた状態から、最大7秒（ドライバー側より）および最大9秒（同乗者側より）で脱出できるように設計されていなければならない。
- 16.6.3 **ヘルメット取り外し試験**
ドライバーがレース状態の車両内の運転位置に正常に着座し、サイズにあった頭頸部保護装置を取り付け、座席ハーネスを締めた状態で、医務要員1名がレースでドライバーが着けている予定のヘルメットを、首部あるいは脊柱を曲げずにドライバーの頭部から取り外すことができることを証明しなければならない。

16.7 ドライバーの視界

- 16.7.1 コクピットは、テンプレート2の前面が最小Z=585mmで、基準面と並行に位置するところまで、ウインドスクリーン開口部を通して第4図のテン

プレート3を挿入することができなければならない。

この領域に侵入することが許される構成部品は：

- ・ コクピット換気のための前方視で高さが最大40mmのエアダクト。その出口はドライバーの前方視界を縮小することはできない。
- ・ ウインドスクリーンワイパー
- ・ TVカメラ
- ・ マーシャルの表示、およびドライバーの表示のためのLED（マーシャルの表示と同じ高さ範囲内で、最大幅は25mm）

16.7.2 コクピットは、テンプレート7およびテンプレート8（第7図に規定）をサイドウィンドウを通して、テンプレート2の左右の面まで（第9図）挿入することができなければならない。

ドライバー頭部保護用のパッドとその支持部、ドア施錠機構および後方視界ミラーを除き、一切の車体要素はこれらの2つの容積に認められない。

後方視界ミラー（支持部を伴う）と車両前後方向平面（XZ）上の側方視界テンプレートとの共通部分を表す容積の投影は、投影されるミラーごとに250cm³未満の領域を有すること。

16.7.3 ダッシュボードで定められる水平面（Zダッシュボード）とZ=Zダッシュボード+200mmによって定められる平面との間で、ヘッドレストの前面を通過する左右方向の垂直面の前では、以下の構成要素のみが進入することが認められる：

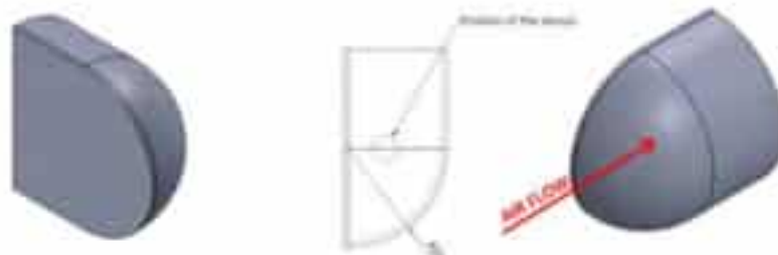
- ・ Aピラー
- ・ ドライバー頭部保護用のパッドとその支持部
- ・ 後方視界ミラー
- ・ ウインドスクリーンワイパーおよびその機構
- ・ ステアリングホイール
- ・ アンテナ
- ・ 正面視覚で最大高40mmのコクピット換気用のエアダクト。その出口はドライバーの前方視界を最小化することはできない。
- ・ 中立化および消火器のスイッチ
- ・ ドライバーの前方視界を妨げない場合は、カメラ画像を表示する任意のスクリーン
- ・ ドライバーの前方視界を妨げない場合は、マーシャルシステムの表示部
- ・ ヘッドアップ表示用の透明パネル
- ・ ドア機構、ヒンジおよびダンパー
- ・ ドライバーの前方視界を妨げない場合は、飲料装置およびその連結部
- ・ フロントフェンダー、但し、Z=695mmに位置する水平面より下のみ
- ・ ウインドスクリーンの局所的固定具、但しそれらがZダッシュボードの20mmより上に局所的に突き出していないことを条件とする。
- ・ 窓ガラスは、透明な材質でのみ実施されなければならない。ドアおよびウインドスクリーンにその他の材質による補強が必要な場合は、第4図で規定されるテンプレート3の挿入、および第7図で規定されるテンプレート7およびテンプレート8の挿入について実施されなければならない。

- 16.7.4 コクピット内のドライバーの位置および視界領域（第7図）：
- ・ ヘッドレストのパッドの最前点は、リアロールオーバー構造体の最前面を通過する左右方向の垂直面の最低95mm前方でなければならない（第8図）。
 - ・ 着座したドライバーのヘルメットは、ヘルメット上の、リアロールオーバー構造体の前後の頂部をつなぐX-Z面内に配される一切の線から最小80mm、最大100mmの垂直距離になければならない（第8図）。
 - ・ ステアリングホイールの中心は、車両の前後方向の中心線から最小150mmに位置すること。
- 16.7.5 ダッシュボードの端部は、少なくとも：
- ・ 操作位置に関わらず、ステアリングホイールの前から50mmになければならない。
 - ・ 基準面から585mmになければならない。

16.8 コクピット内部の温度

- a/ 有効な自然または強制換気および空調システムは以下の通りでなければならない。
- ・ ドライバー周囲の大気温を車両走行中以下のように維持しなければならない。
 1. 大気温(*)が25°C以下である場合に、最大32°C
 2. 大気温が25°Cを上回っている場合には大気温+7°C以下の温度(*)
 - ・ 車両が停止して遅くとも8分後あるいはセーフティーカーピリオドに上記に決められた値（ケース1）あるいは2))まで温度を下げられなければならない。
 - ・ 公認書式に記載されなければならない。
- b/ 公認された温度センサーがコクピット内部の車両中心線上のドライバーヘルメットの高さに取り付けられなければならない。
- ・ このセンサーは直接風を受けないよう遮蔽されなければならない（下記図参照）。

(*)この適合性を評価する場合、大気温は任意のプラクティス走行の1時間前、あるいはレースの2時間前にFIA指定の天気予報提供業者により記録されたものとする。レース中、これは2時間ごとに更新される。
この情報は公式計時モニターにも表示される。





c/ 空調システムは、LMP 2 で公認されたすべての車両に共通する。それは走行中一定して常に機能する状態にあるべきである。

16.9 コクピットは、液漏れが生じた際に内部にそれが堆積していくことがないように設計でなければならない。

16.10 サバイバルセルは、3つの識別システム（RFID）を収容すること。

それらは以下に配置されること：

- － 燃料充填口に近接する各側面に1つ
- － サバイバルセルの頂部に1つ

シャシー製造業者は、以下の情報を含めた最新のデータリストをFIA/ACOに提供すること：

- － サバイバルセルの数
- － RFID番号
- － サバイバルセルの正確な重量（安全性試験を受ける状態）
- － 生産日

第17条 安全装置

17.1 一般

一般的原則として、車両が安全な構造であることを実証するのは競技参加者／コンストラクターの責任である。

17.2 消火器

17.2.1 以下の製品の使用は禁止される：BCF、NAF

17.2.2 すべての車両には、第253条7項に従ったFIA公認の消火装置が装備されていなければならないが、外側からの起動の方法については除く。

外部の消火器スイッチ：

マーシャルが外側から装置を起動できるよう、2つのスイッチは：

- ・ 車両の左右に1つずつ、車両中心線に左右対称に、Zダッシュボード＋40mmの下の線の下で、Aピラーの前方で、サバイバルセルに固定して配置されなければならない。
- ・ ドア開口部から350mm未満でなければならない。
- ・ 次のように設計されなければならない：
 - － 車両内部のすべての電気回路を切れるように。

- ー 消火器が起動するように。
- ・ マーシャルが偶発的にパワー回路に電圧を再び加えることが出来ないように。
- ・ 離れた位置からフックにより操作できるハンドルあるいはリングが取り付けられる。

このハンドルあるいはリングは、最低100mm直径の赤く縁取りされた白色の円の中に赤字で"E"と示したマークと、ハンドルあるいはリングを指し示すように配置した赤い矢印で表示されなければならない。
それは輝度反射特性でなければならない。



17.3 安全ベルト

- 17.3.1 2本の肩ストラップ、1本の腹部ストラップおよび脚の間に2本のストラップが義務付けられる。
- 17.3.2 これらのストラップはFIA基準8853-2016に合致していなければならない。
- 17.3.3 2つのバックルを備えた安全ベルトは禁止される。
- 17.3.4 肩ストラップに取り付けられた伸縮性のコードは禁止される。

17.4 後方視界ミラー

- 17.4.1 2つの後方視界ミラー（車体両側にそれぞれ1つ）が後方の効果的視界を提供しなければならない。
- 17.4.2 FIA/ACOテクニカルデリゲートは、正常に着座したドライバーが後続車を明らかに明確にできることを、実証テスト証明により確認しなければならない。
この目的のために、ドライバーは、以下に位置が詳述される車両後方に置かれたボード上のどこかに置かれる高さ75mm幅50mmの文字または数字を識別するよう求められる：
 - ー 高さ：地面より400mm～1000mm
 - ー 幅：車両中心線の何れかの側0mから5000mm
 後方視界カメラを0m～2000mmの間で使用することが認められる。
 - ー 位置：車両のリアホイール中心線後方5m
- 17.4.3 最小面積：各ミラー150cm²
- 17.4.4 後方視界用ミラーは
昼間/夜間モードがなければならない。ミラーにフィルムを追加することが

できる。

17.4.5 後方視界用ミラーは車体に統合すべきではない。

17.5 カメラ

17.5.1 後方および前方／側方視界のために車両後部にカメラを追加すること、またコックピット内にスクリーンを追加することが認められる。そのスクリーンは昼間／夜間モードがなければならない。

カメラは車両の最大高を超えて突出することが許されるが、特定の許容が公認の間に与えられることが条件となる。それらの設計の目的は空力的効果を提供するものであってはならない。

17.5.2 カメラは昼間／夜間モードがなければならない。

17.5.3 取得データによりドライビング分析をする特有の車載カメラシステムが許可されるが、公認されていなければならず、

- 最大で1枚のレンズが取り付けられる。
- 専用のコネクタによって車両から電氣的に動力を得ることができる；
- 専用のコネクタによりCANバスにつなげることができる。
- 配置および取り付けは車両製造者により公認されることが義務付けられている。
- 取り付け装置は2.5 Gの減速度を受けて緩むことなく耐えることができなければならない。
- カメラはドライバーの視界、また降車時、さらに緊急の脱出を妨げるものであってはならない。
- システムの重量は車両の最低重量に含まれない。
- 関連する特定のGPSは受け入れられない（車両に搭載されるFIA／ACOのもののみが認められる）。

17.6 ヘッドレスト、頭部保護体、および脚部保護体

17.6.1 すべての車両は、以下の条件を満たすドライバー頭部保護のためのパッド域を装備しなければならない：

- 第12図の寸法を遵守しなければならない。
- ロールオーバー構造体の高さが最小である場合は、その下方水平面をサバイバルセルの基準面からZ+600mmとしなければならない（構造体の高さが異なる場合は数値が上げられる）
- 後部ロールオーバー構造体の前面の垂直面に最後端点がこなければならない。
- ヘッドレストの2箇所の側方部分の間の距離が、チーム専任ドライバーで最も小さいヘルメットの各側面に最大40mmのクリアランスができるように配置されなければならない。
- "Confor"CF45（青）（FIAテクニカルリストNo.17）の仕様に応じた素材で製作されていること。
- ドライバーの頭部が接触する可能性のあるすべての領域にわたり、重量で50%（±5%）の硬化樹脂含有量のある、2層とも60g/m²の織

物から成るなる、あるいは1層が60 g/m²で1層が170 g/m²の織物から成る平織構造の、2積層アラミド繊維/エポキシ樹脂複合基材プリプレグ材質により作られたカバーが装着されていること。

アラミドカバーの表面加工は、ヘルメットの接触表面上の塗装および追加の噴射スプレー塗装以外一切認められない。使用済みの製品は、ヘルメットとの接触する際に表面の摩擦を最小限にできるものでなければならない。

- すべての部品の間で、素材の不連続域が20 mmをこえないこと（部品、ドアの取り外し）

車両上のヘッドレスト支持具（含複数）は、スポーツカーの安全構造の承認手順（シャシーコンストラクターのみ、FIA技術部より要求次第入手可能）に従い、FIAにより承認されなければならない。

予定された試験日より、最低でも8週間前の通知がなされる。

必要な場合は、ドライバーの快適性だけのために、10 mm以下の厚さの追加パッドをこのヘッドレストに付けることができるが、低摩擦表面を組み入れている同様の素材でできていることを条件とする。

17.6.2 一切の垂直横向き断面に最小1500 mm²の面積が守られていることを条件に、前部側方部品の一部分の適合が「ZONE ARM」（第12図）に示される領域に認められる。

17.6.3 同乗者側の側方部品を可動となる設計をする必要が有る場合、保護体の安全な位置が正確に保たれていない時に、ICEおよび一切の動力供給電気モーターが始動することを禁止するため、少なくとも1つの近接センサーが義務付けられる。

17.6.4 さらに、レスキュー隊員の利便性のために、上述のパッド取り外し方法が明確に示されていなければならない。取り付け部品はシグナルカラーの矢印でマーキングされていなければならない。
この取り外しは工具の使用なく可能であるべきで、荒々しい行為をすることなく行えること（例として、それに限られることはなく：デュアルロックは認められない）。

17.6.5 上述のパッドのいかなる部分も、ドライバーの横方向の視界を制限することはできない。

17.6.6 ドライバーが装着する頭頸部支持具は、ドライバーが通常の運転位置に着座した時に、車両のいかなる構造的部分からも25 mm未満となってはならない。

17.6.7 2020年3月1日から適用

車両には、衝突時にドライバーの脚部がコックピットの壁および/あるいは第16.7.3項で許可されているその他の要素に当たらないようにできる適切な脚部保護構造体に取り付けられていなければならない。

- ドライバーの足が接触する可能性のある領域には、FIAテクニカルリスト17に掲載されている素材でパッド付けしなければならない。パッドの最小厚さ：25 mm。

- ・それは公認されなければならない。

17.7 座席

ドライバーの側方支持は、座席と、第13図に明記される寸法に合致しなければならない支持部の基本領域によって達成されなければならない。

体の側面の支持はスポーツカーの安全構造の承認手順（シャシーコンストラクターのみ、FIA技術部より要求のあり次第入手可能）に従い、FIAによって承認されなければならない。

予定された試験日より、最低でも8週間前の通知がなされる。

17.8 頭頸部支持

ドライバーが装着する頭頸部支持具は、ドライバーが通常の運転位置に着座した時に車両のいかなる構造的部分からも25mm未満となってはならない。

17.9 マスタースイッチ

17.9.1 安全ベルトを締め正常に着座した状態で、ドライバーは放電防止型サーキットブレーカースイッチによりすべての電気回路を遮断することができ、エンジンを停止することができなければならない。

17.9.2 サーキットブレーカーのスイッチはドライバーから容易に手の届く位置にななければならない：
それらのスイッチは白い縁取りをした一辺が最小30mmの青色の正三角形の中に赤色の稲妻を描いた標識で明確に表示されなければならない。
三角形は矢印がハンドルまたはリングを指し示すような角度でなければならない。



17.10 牽引フック

前後の牽引フックは以下の通りでなければならない：

- ・ 堅牢で鉄製であり、破損の可能性のない内径80mm～100mm厚さが最低5mmであること（マーシャルの使用するストラップを切断したり損傷することのないよう丸みを帯びた断面）。
- ・ 金属製の堅牢な1つの部品でシャシー／構造体に確実に固定されていること（ケーブルフープは認められない）。
- ・ 上から見て車体の外周辺の内側にあること。
- ・ 外側から見え容易に確認でき、黄色、赤色あるいはオレンジ色に塗装されていること。
- ・ グラベルベッドに停止した車両を牽引できること。

牽引フックが車体に統合されている場合、グローブをはめたマーシャルがそれらを引き出すためのテープ/ハンドルがなければならない。このテープ/ハンドルはシグナルカラーでなければならない。

透明でないテープや牽引フックを覆うカバーは厳禁とされる。

シグナルカラーの牽引フックは車体上に車体上にフックのどの部分を掴むかを示す矢印（シグナルカラーであるか、輝度反射特性のもの）がなければならない（ブラケットあるいはブラケット上のテープ/レバー）。

17.11 車両を吊り上げる装置

車両をクレーンで吊り上げるために、車両頂部に2箇所の固定点を設置することが義務付けられる。

これらの固定点は、車両の頂部構造体に統合された2つの吊り上げ用ブッシュでなければならない（付則L比較参照）。

それらにより、車両を地上1.5mの高さに安全に吊り上げることができなければならない。

燃料タンク半量を満たした完全な状態での車両の角度は（吊り上げられた時に）25度未満でなければならない。

ブッシュは利用しやすい位置にあり、特別なマーキングで示されていなければならない。

2つのブッシュは、開口部周囲を5mm厚みの円でマーキング（シグナルカラーであるか、輝度反射特性のもの）されていなければならない。

開口部域は、吊り上げピンを挿入する必要がある場合、その障害とならないよう、走路からの破片飛散の危険性に備えて覆われていなければならない覆いとなるステッカーは、グローブをしたマーシャルが穴から容易に剥がすことができ、正確で完全な吊り上げピンの挿入ができるようなものである必要がある。

堅牢なカバーは一切禁止される。

ブッシュが横から見て見えない場合、横から見えるように（片側に1つの）矢印（シグナルカラーであるか、輝度反射特性のもの）が利用されなければならない。

それらの相対的距離は、吊り上げブームの距離に対応していなければならない：

320～400mm。

ブッシュの最大角度は垂直に対して45度である。

17.12 スイッチのレバーやブッシュボタンの粘着性のある覆いはいかなるタイプのものも安全性のため厳禁とされる。

17.13 医療用警告システム

救助クルーが事故損傷度の表示を即座に把握するため、各車両はFIAデータロガーに接続する2つの警告灯を取り付けなければならない。

これらのライトは、ウインドスクリーン底部の両側の、外付け消火器スイッチの近くに配置されなければならない。

第18条 安全構造体

18.1 後部衝撃吸収構造体

18.1.1 ギアボックスの後方で、車両中心線に左右対称に、衝撃吸収構造体が、その最後面の中央を基準面上方250mmから300mmの間にして、またリアホイール中心線の後方575mm以上に取り付けられなければならない。この構造体は車体の構成要素と見なされる。

18.1.2 この構造体は、使用中想定される温度に大きく影響を被ることのない材質で製作されていなければならない。
この構造体に追加して取り付けが認められる構成要素は唯一、リアウイングピラー、ジャッキ、牽引フック、エンジンカバーおよび床および／あるいはリアディフューザーである。

18.1.3 後部衝撃構造体の承認

- 後部衝撃構造体は、スポーツカーの安全構造承認手順（シャシーコンストラクターのみ、要求次第FIA技術部より入手可能）に従い、FIAによって承認されなければならない。

18.2 ロールオーバー構造体

2つの安全ロールオーバー構造体（前部および後部）が義務付けられる。

それらは以下の通りでなければならない：

- 前部では幅最低300mmに渡って基準面上方に少なくとも950mmで、後部では幅最低400mmに渡って基準面上方に少なくとも935mmであること。
- 最低600mm離れていること。
- 車両の前後方向垂直面に対して左右対称であること。

18.2.1 後部ロールオーバー構造体

後部構造体も、以下の通りでなければならない。

- サバイバルセルの取り付け部の高さにおいて計測し、全長が最低300mmであること（つまり、基準面から最低500mm）。

エンジブロック、シリンダーヘッド、カムカバーの部分およびサバイバルセルに挿入されたエンジン固定部の目に見える要素は一切、後部ロールオーバー構造体の前部垂直面から300mm未満の距離にあることは認められない。

サバイバルセルの背面は、サバイバルセルの最大横断面積の少なくとも20%（YZ平面内）の垂直面積を有すること。最大断面積は、内部開口面積を除去することなく計算される。

2014年1月1日から2015年6月30日までの間で公認されたクローズドLMPサバイバルセルを除いて、サバイバルセルの背面はリアロールオーバー構造体の前面から少なくとも300mmのところに配置すること。

- ロールオーバー構造体は、車両を直接上から見た時に、エンジン（エン

ジンプロックおよびシリンダーヘッド) のどの部分をも遮ってはならない。

エンジン側の面の中央部は、エンジン前部オイルタンクの搭載ができるように設計されていなければならない (第14図参照)。

前から見て、この構造体は車両中心線に対し左右対称でなければならない。

18.2.2 ロールオーバー構造体の承認

各ロールオーバー構造体は、スポーツカーの安全構造体の承認手順 (F I A 技術部により、要求次第入手可能。シャシーコンストラクターのみ) に従い、F I Aによって承認されなければならない。

18.3 サバイバルセルおよび前部衝撃吸収構造体

18.3.1 一般規定

- ・ シャシー構造体は、燃料タンクを含むサバイバルセルを含み、ドライバーの足が最も前にある状態で、ドライバーの足の少なくとも150mm前の垂直面から燃料タンクの後方へ伸張していなければならない。
- ・ ドライバーの足の前にある垂直面とリアロールバー構造体の前にある垂直面との間は、少なくとも1540mmの距離があること。
- ・ サバイバルセルは、コクピット出入口部の全長に沿って最低500mmの高さで側方保護を提供していなければならない。
- ・ その側方保護体の垂直の外側壁は、横方向に最低900mm互いに離れていなければならない。これがコクピット出入口部の長さの最低80%となること。
- ・ 1枚の補助パネルが、サバイバルセルに統合されるか、またはその左右それぞれに恒久的に、適切な接着剤を用い (付則Iの仕様)、すべての重複接合部を含めて表面全体に渡って適用され (下記に定められる) 貼り付けられなければならない。

それは、最大で3つの部分で構成され、その仕様は付則Iに従っていないなければならない。

2つ以上の部分で構成される場合、すべての接合隣接部は最低25mmに渡って重複させなければならない。これらの重複部は両方の部分の厚みの線形率逓減部も含むことができる。

横から見て、それは以下の通りでなければならない：

- － X軸方向で、ドライバーの脚用と同乗者の脚用の容積 (第16.2項に定める) の前部面との間にある領域を、後部ロールオーバー構造体の前方の面までを覆う (第8図)。
25mmの水平線形逓減部を両端に含めることができる。
- － Z軸方向で、ステアリングホイールとドライバーの脚用と同乗者の脚用の容積 (第16.2項に定める) の前方面との間にある領域内で、この容積の底面から上面まで伸張していなければならない。
- － Z軸方向で、ステアリングホイール後方の、後部ロールオーバー構造体前部面までの領域で、基準面上方50mmから450mmまで伸張していなければならない。

- ー Z軸方向で、ステアリングホイールと、座席ベルトストラップ固定部（いくつかの位置が可能である場合は、最も前の位置）の中心を通る平面との間の領域で、単一の直線によって低い2つの端部を連結することが認められる。

配線の穴および必須の取り付け具のため、片側で合計40,000 mm²の切抜き部をこのパネルに作ることが許される。

- ・ コクピットと、車体頂部に搭載が義務付けられるいくつかの公式装備との間のケーブルを通すために、サバイバルセルの頂部に25 mmの穴を開けることが義務付けられる。

これらの装備は、第11図に示されるレセプタクルの内側のフィン（あるいはエンジンの空気入口）の頂部に搭載されなければならないもの、およびカーボンファイバーで製作されなければならないものもある

- ・ サバイバルセルの前方には特別な衝撃吸収構造体の取り付けがなければならない。この構造体はサバイバルセルに統合され一体となる必要はないが、セルに確実に固定されていなければならない。

18.3.2 サバイバルセルと前方衝撃吸収構造体の承認

- ・ サバイバルセルと前方衝撃吸収構造体は、スポーツカーの安全構造体の承認手順（FIA技術部により、要求次第入手可能。シャシーコンストラクターのみ）に従い、FIAによって承認されなければならない。

- 18.3.3 すべてのサバイバルセルには、3つのRFID（燃料補給のための開口部周辺の両側に1つずつ、サバイバルセルの最上部の前面に1つ）を収容のこと。コンストラクターは周期的にサバイバルセル／RFIDの分布についてFIA／ACOに通知する。

18.4 改造

FIAに承認された安全構造体についての一切の改造は、FIA技術部にシャシーコンストラクターが提出しなければならない。

FIA技術部は、改造の承認のために新規試験を受けることを要請する権限を留保する。

18.5 マグネシウム

厚さ3 mm未満のシート以外は認められる。

18.6 防火壁

- 18.6.1 エンジン室よりコクピット内に火炎が侵入するのを防ぐ完全に密封された金属製の防火壁が義務付けられる。

- 18.6.2 耐火性のサンドイッチ構造素材から成り、金属製粘着シートにより覆われた隔壁が認められる。

- 18.6.3 防火壁に開けられる一切の穴は、制御系および配線を通すための最小限のものでなければならず、完全に密封されなければならない。

第 19 条 燃料

19.1 供給

19.1.1 オーガナイザーは 1 タイプのみの燃料を提供する。

19.2 仕様

20%がバイオ基礎燃料。

第 20 条 終局条文一係争

20.1 言語バージョン

規則の実施および解釈についてはフランス語版のみが有効とされる。

第 21 条 性能の調整

耐久コミッティは以下の要素を、各車両モデルについて調整する権限を留保する。

- ・ 車両の最低重量
- ・ エアリストリクターのサイズ
- ・ 燃料タンク容量
- ・ その他耐久コミッティが必要とみなす技術的変更。

しかしながら、各レースの後で、あるいは各レースに従って、調整を行うことは論外である。調節が必要な場合は、耐久コミッティにより、できればレースシーズン終了後に義務化される。しかしながら、ある車両モデルの性能が抜きん出て高い場合は、それ以降のレースでその性能を下げるために、耐久コミッティが直ちに実施する方策を決定することができる。

耐久コミッティは、遅いモデルの性能を上げるよりはむしろ、速いモデルの性能を下げることを優先する。

性能の調整は耐久コミッティのみが責任を負う。

LMP 2 規則 付則

No.	付則
A	給油
G	F I A 試験手順 03 / 03
H	公認
I	側方貫入パネルの仕様
L	吊り上げ装置

付則 A

給油

1/ 競技全期間中を通じ：

燃料補給は、それが行われる走路から最大 2 m の高さ（ル・マン 24 時間では 2.60 m）から重力によって行われる以外、車両にいかなる方法で給油することも禁止される。

2/ プラクティス走行およびレース中：

車両 1 台につき、下記の（F I A 付則 J 項）第 2 5 2 - 7 図に従った 1 つの独立した燃料補給タンクのみが使用されなければならない。

このタンクは内側が単純な円筒形の形状でなければならず、燃料の流れを向上させる可能性のあるいかなる内部部品もあってはならない。

タンクの内側に認められる唯一の部品は：

- ・ 外部の構成部品の取り付け具
- ・ 温度と燃料残量位センサー
- ・ 上述の構成部品の密閉具
- ・ 給油用の管

タンク内側の底部の平坦部の公差は 2 mm でなければならない。

流量リストラクター最上部面（A）は補給タンクの内部底面の高さでなければならない。

このリストラクターは、下記に詳述されるナットリングを使用し、独立した補給タンクに固定されなければならない。

安全上の理由から、このタンクは、タワーにより以下の要領で台車に固定されなければならない：

- すべてのタワー構成部品は、トロリーに対して一切の遊びがない状態で機械的に組み立てられていなければならない。
- 台車の底面は少なくとも 2 m² の表面域がなければならず、4 個の自動ブレーキ式のキャスターを備えたケースにより製作されていなければならない。また燃料を満たした燃料タンクよりも重いバラストを積まなければならない。
- 台車のピットレーンに面する部分で高さ 1.3 m より下には、一切の配管（燃料用あるいはエアガンなど）が突き出していない。

上記の要領に則っていれば、タンクの下に計量プレートを置くことにより、燃料の計量システムを設置してもよい。

次の条件下で、給油ホースと通気ホースを支えるための部材が台車に取り付けられてもよい。

- 当該部材はタンクおよびタワーの両方から独立していなければならない。

- 当該部材は台車に対して遊びがあることが推奨される。(垂直方向の軸を中心に回転)
- 当該部材の全長は4.00mを超えてはならず、その付属品も含め、その全長にわたり、2.00mの高さの物が自由に通過できる空間がなければならない。
- 当該部材の端には、競技車両のレースナンバーを明記した識別プレートを取り付けなければならない。

3/ タンクの上方

FIA規定に合致した換気装置(下記付則J項第252-7図を参照)がなければならない。

タンクの換気は、このシステムによってのみ行われること。その他すべての開口部は密封して塞がなければならない。換気ホースは下記第252-7図に従い、側面に連結されなければならないが、ル・マンでは充填およびタンク内残量を検査する装置はオーガナイザーによって提供される。

4/ 燃料補給パイプ

少なくとも3.00mの長さがなければならない(ル・マン24時間では4.00m)、それにはクイックカップリングとオス型給油バルブが含まれていること。パイプは車両に取り付けられた給油口に合致する漏出防止のカップリングが備えられていなければならない。燃料補給の間、通気口の出口は適切なカップリングで独立した補給タンクに連結されていなければならない。

5/ 燃料補給を始める前に、車両のコネクターは電氣的に地面にアースされていなければならない。

また、カップリングから燃料補給タンクとその支持架に至る燃料補給システムのすべての金属部品も、電氣的に地面にアースされていなければならない。

6/ 給油要員は、燃料補給手順進行中は常に、補給タンクの出口の自動閉鎖ボールバルブ(デッドマン機構の原理)の操作および流量制御ができるように、立ち会っていないなければならない。

7/ 使用されるすべてのホースと継ぎ手は最大内径1.5インチを有していること。

8/ オーバーフローボトルの使用は、ピット内あるいはピット周囲にて、いかなるものも禁止される。

供給業者からの燃料を貯蔵するための一切の容器には、自動閉鎖カップリングの取り付けが必要である。最大容量100リットルの1つのタンク(臨時に指定される)が、ピット内で車両のタンク内の燃料を一時的に移送するため、また供給ドラム内、独立したタンクへの移送および充填時のポンプ汲み上げを確実にするために、使用されなければならない。

ル・マンと、予選走行およびレースの間は例外とし、車両が自己のピットにある時に、車両のタンクをその臨時タンクで直接充填することが認められる。

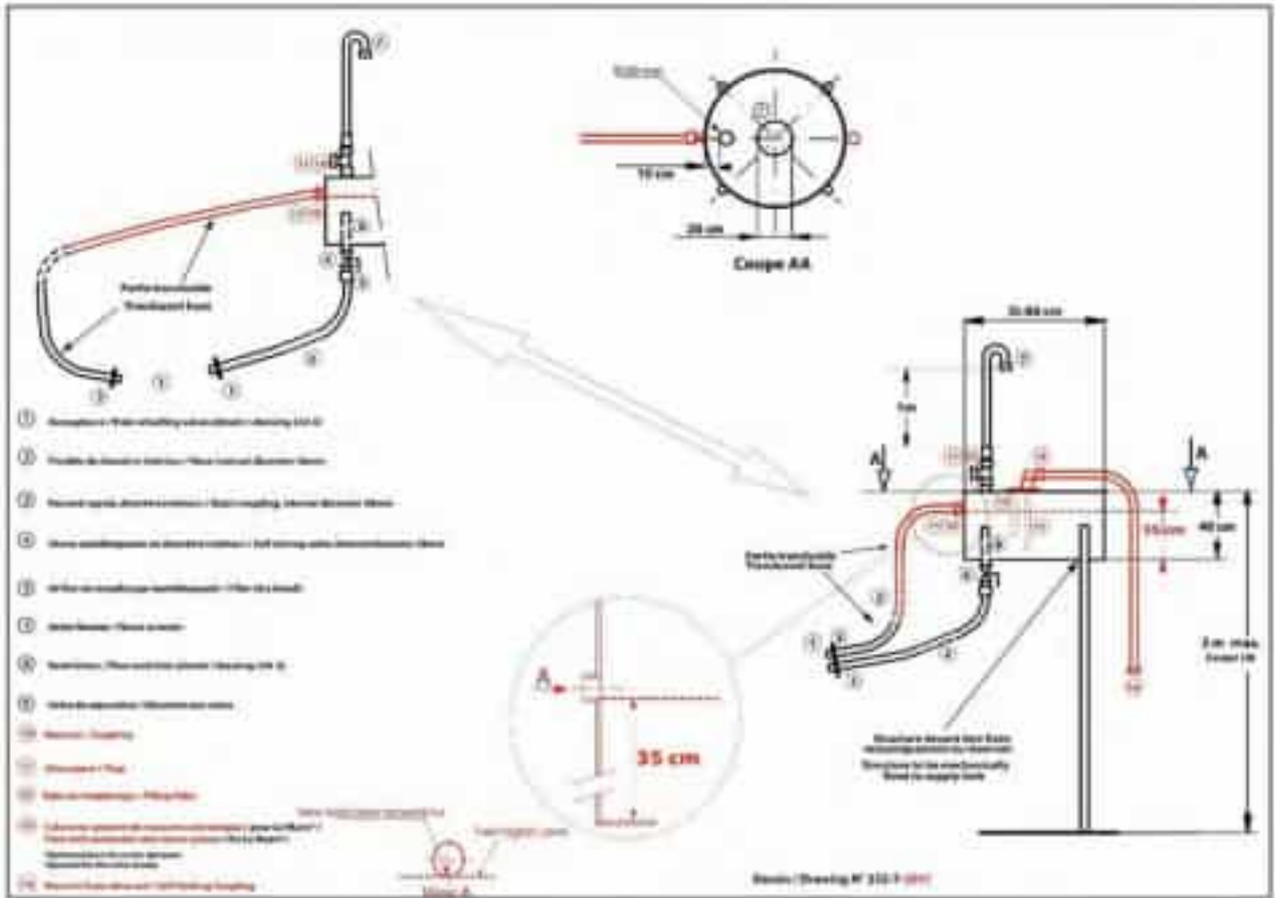
それは完全に密封され、逆流防止バルブのついたブリーザーパイプを有し、一切の液漏れのないよう設計されていなければならない。

臨時燃料タンク、車両のタンク、供給ドラムおよび独立したタンクをつなげる配管は、

車両に取り付けられる燃料配管の要件を満たしていなければならない。

臨時タンクは排出ホースに収容されている燃料の回収ができるように、車両と同じカップリングが取り付けられていなければならない。しかしながら、臨時タンクにカップラー(連結器)が全くない場合には、競技規則第76条1項7に記載されているレセプタクル(貯蔵容器)を使用することが認められる。

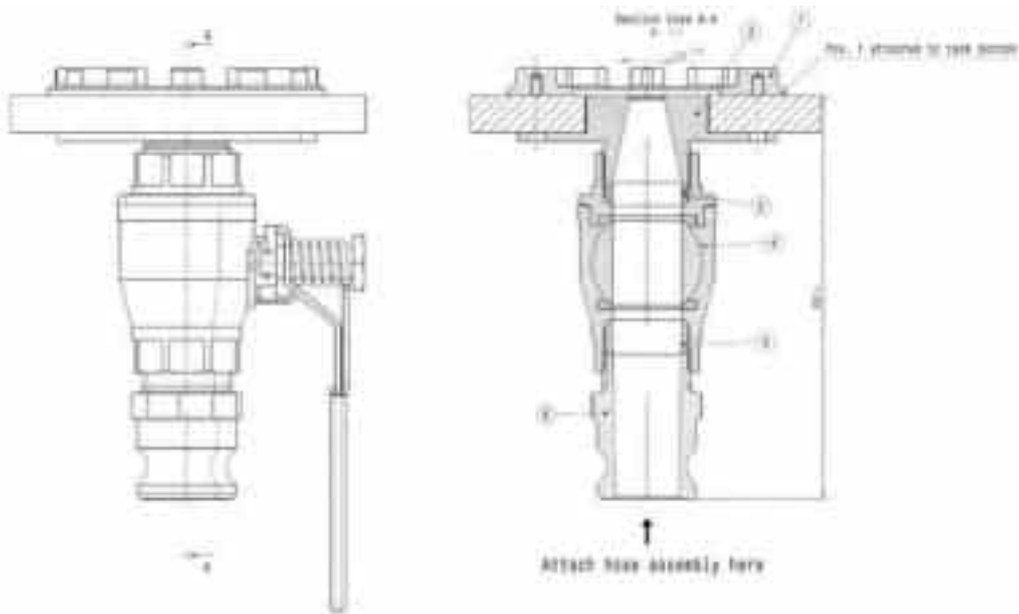
- 9/ **メーターが使用されている場合**、それはF I A公認のタイプであること。
視認窓が補給タンクの外側に付けられている場合、それはタンクにできるだけ近い位置に取り付けられた隔離バルブ付きでなければならない。
- 10/ **流量リストラクター**は、以下の図面に従い、補給タンクの底部出口に取り付けられなければならない。
その直径”D”は、耐久コミッティの裁量にて採用される。
- 11/ **独立した補給タンク**は、そのピットに正式に指定された競技参加者のみが利用することができる。
- 12/ **二重層になった底部の使用は禁止される。**



次の事前注意事項が守られること。

- 1) 規定の剛性セクション内またはホース内に部品を追加することは認められない
- 2) 標準の、改造されていない STAUBLI 給油ノズルのみが使用できる。
- 3) 特に明記されていない限り、許容差は片側のみとする。例 $d = 39^{+0.1} \rightarrow 39.0 < d < 39.1$

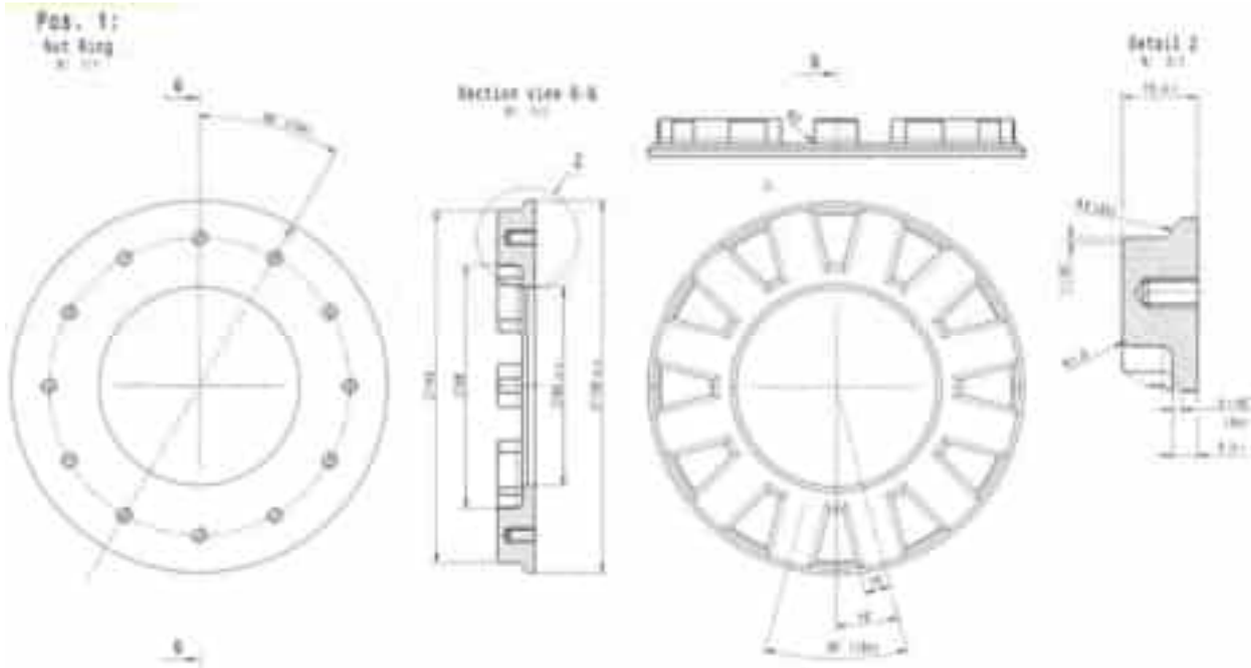
全体図



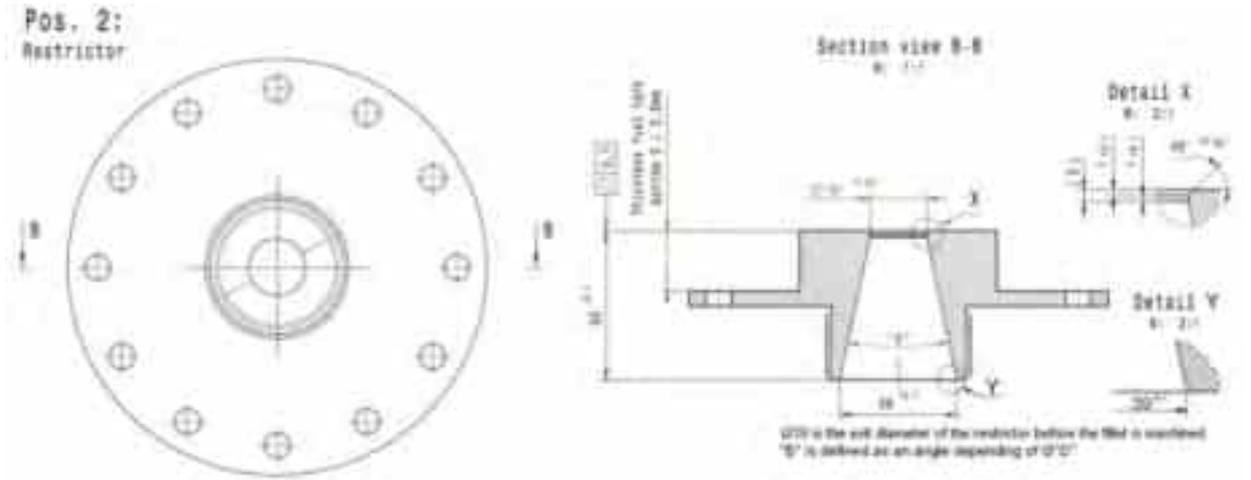
断面A-A

位置1 タンク底部に取り付け
ホースアセンブリをここに取り付け

位置①ナットリング



位置②リストラクター



位置 2 : リストラクター

断面 B - B

燃料タンク底部厚み 0 / 0.5 mm

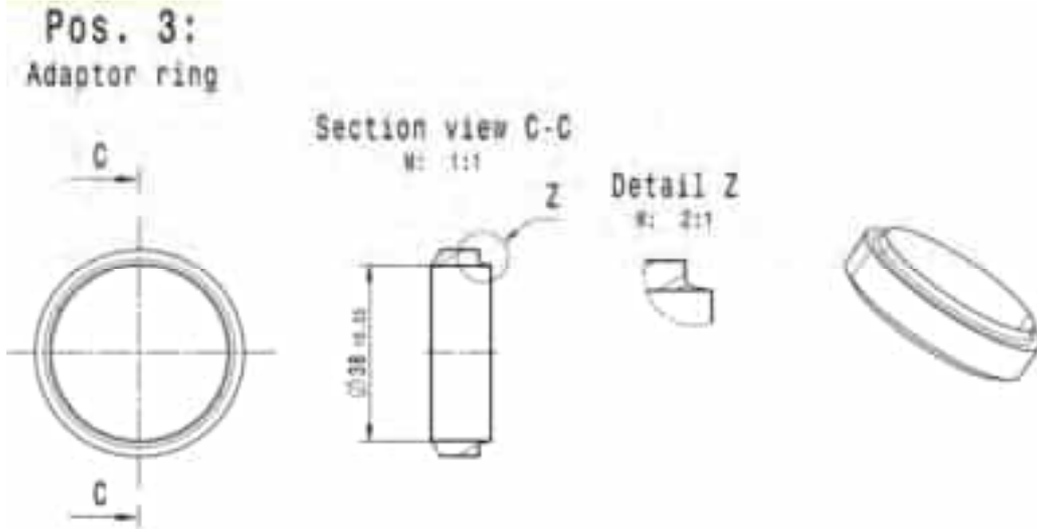
$\phi 3.9$ はFilet (フィレ) が機械加工される前のリストラクターの出口直径

Bは ϕD による角度として定義される。

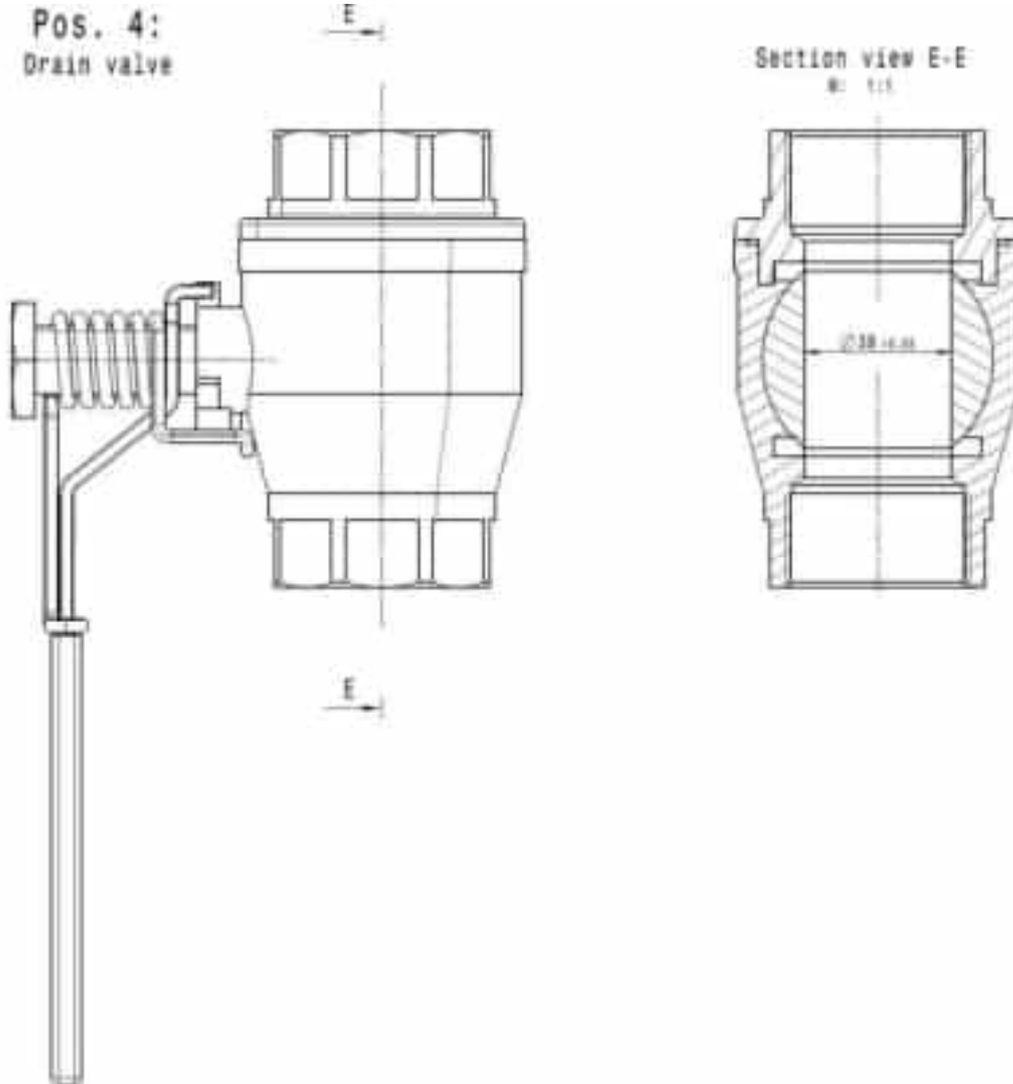
今後最終決定される

[mm]	コメント
19.00	Diesel LM 2016
22.45	Petrol WEC cold / warm 2016
20.75	Diesel WEC warm 2016
20.80	Diesel WEC cold 2016
20.50	Petrol LM 2016

位置③アダプターリング

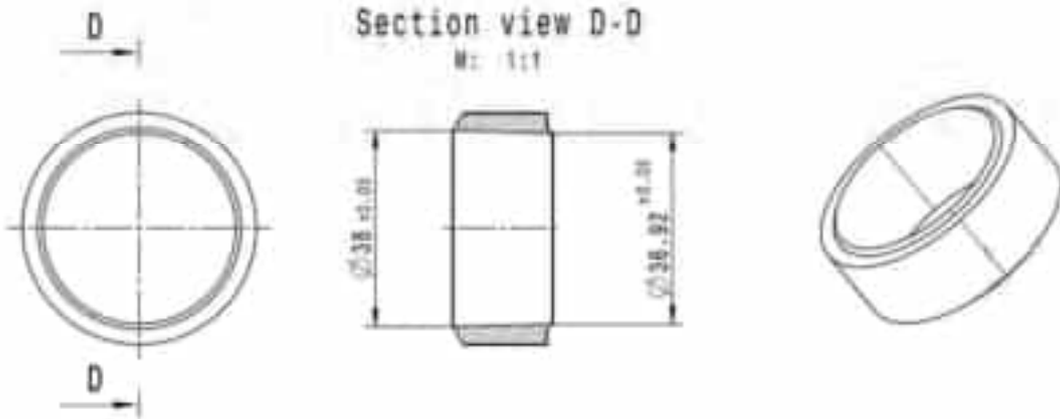


位置④バルブ



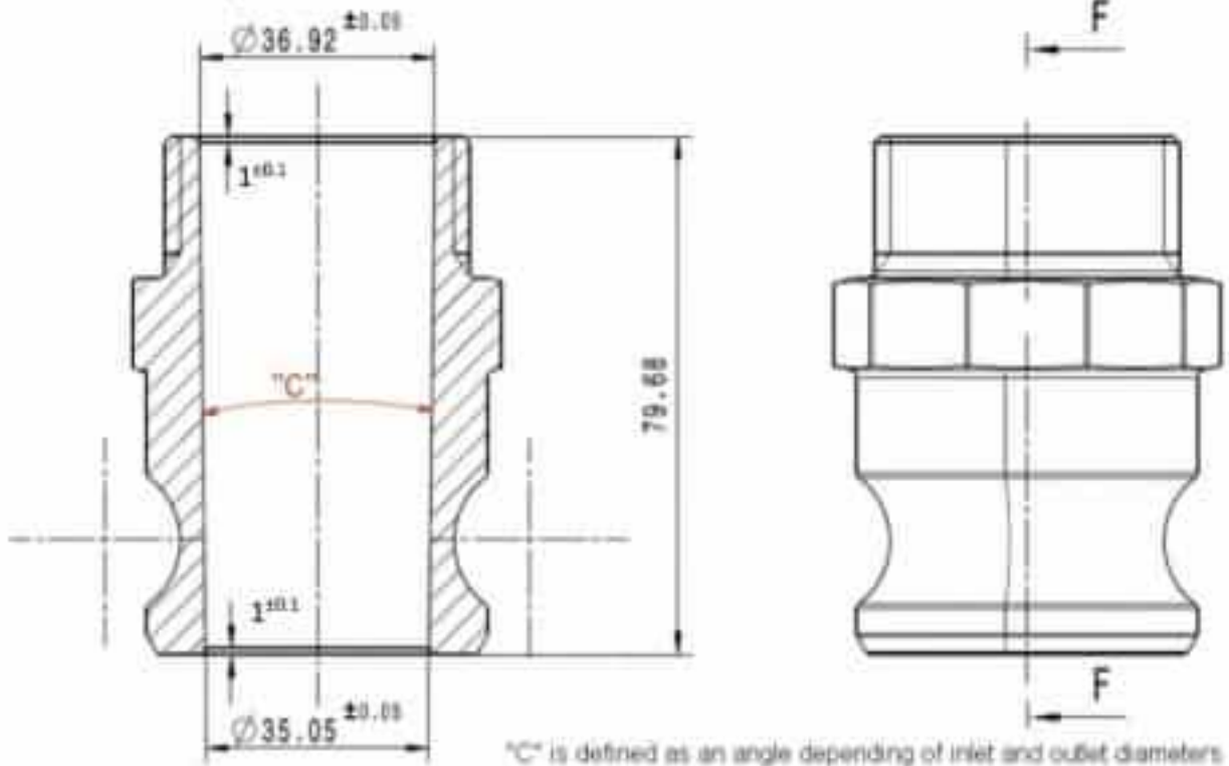
位置⑤アダプターリング

Pos. 5:
Adaptor ring



位置⑥カムロックアダプター

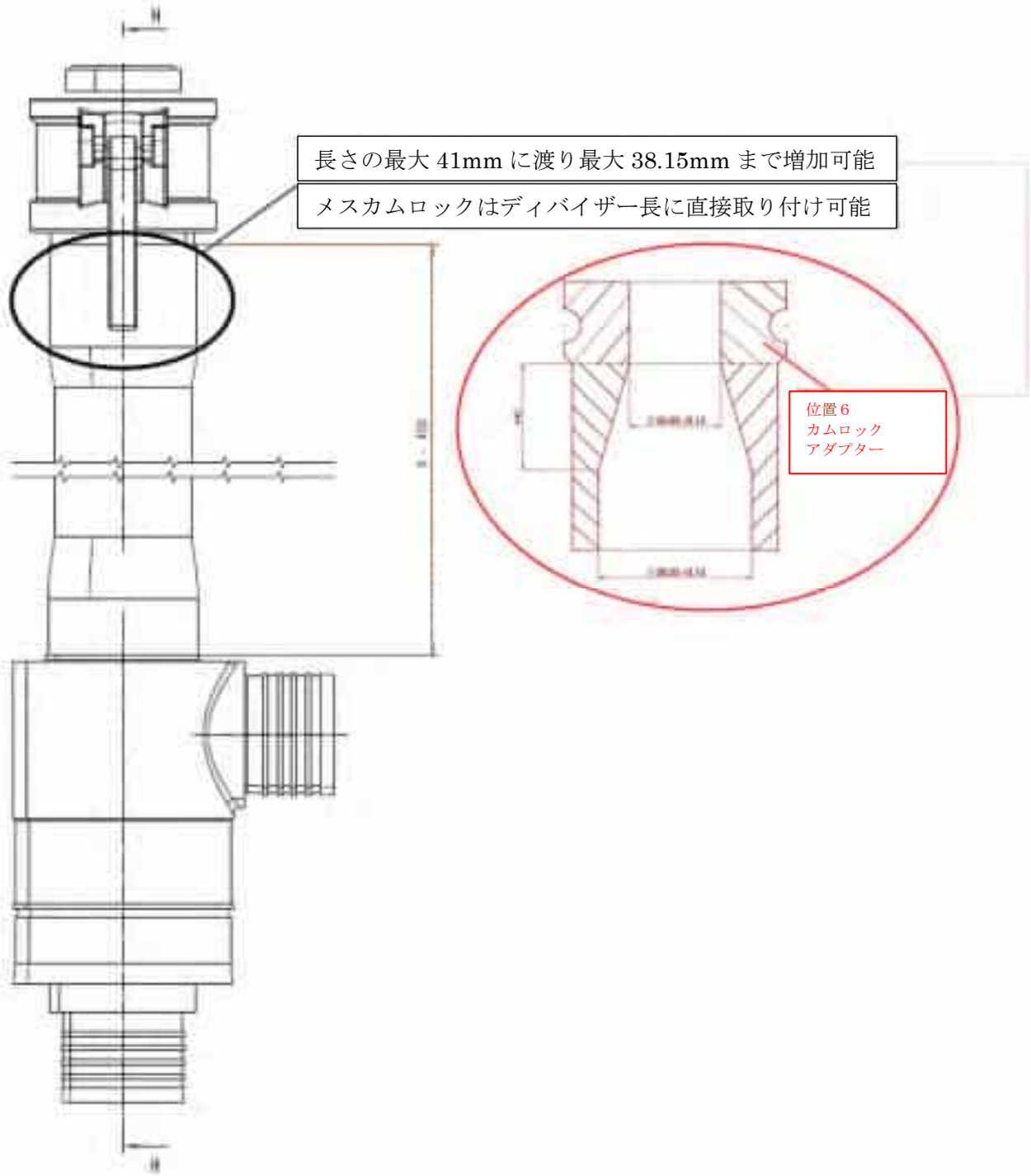
Pos. 6: Section view F-F
Kamloc adaptor



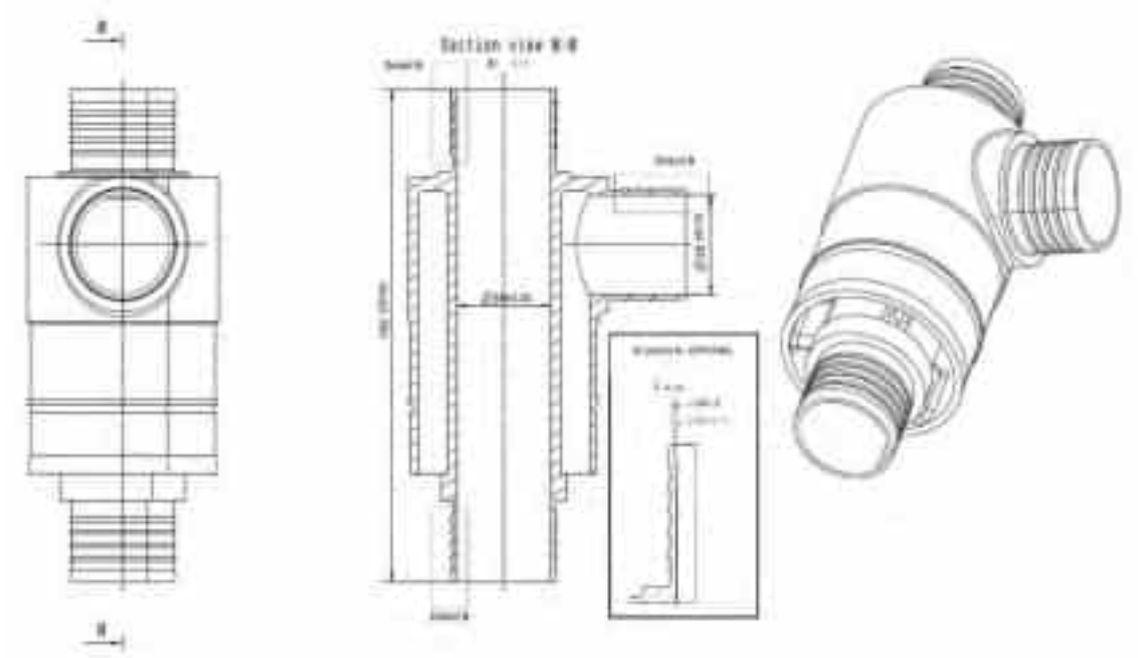
C is defined as an angle depending of inlet and outlet diameters

Cは出入り口直径による角度として定義される。

ホースアセンブリ



ディバイサー



8 / 全体公差

すべての図面について、公差が明記されていない場合、基準ISO 2768 fHを使用

付則 G

F I A 試験手順 03 / 03

金属材料の比弾性率

- 1.1 35 GPa/gm/cm³を上回り金属含有量が質量パーセントで60%を上回るすべての材質は、イギリス、テディントンのイギリス国立物理学研究所において試験を受けなければならない。
- 1.2 すべての試験は、20～25℃で、分析の基礎として、ASTM111手順を利用して実施される。
- 1.3 各試料タイプについて10の見本が提供されなければならない。
- 1.4 均一な試料FTSB、FTSDあるいはFTSEが提供されなければならない。試料の図面が、この試験の手順に添えられる。
- 1.5 データは通常、ヤング係数を計算するために、接線係数および割線係数が利用され分析される。
- 1.6 試験は通常、失敗に対して実施されることはなく、応力歪み解析曲線の初期（線形）の部分のみが計測される。
- 1.7 係数計測は、曲線の線形部分を得るのに問題がない限り、通常最初の負荷適用循環からのみなされる。この場合、いくつかのプリロードまたは反復負荷循環が実施される。
- 1.8 試料密度を評価するためにアルキメデスの原理が使用される。
- 1.9 各試料の報告書には通常、すべての関連情報、応力歪み解析曲線、ヤング係数値、密度測定および計算された特定係数が含まれる。
- 1.10 比弾性係数結果は、最も近い0.1GPa/gm/cm³までを引用する。40 GPa/gm/cm³（全不確実性を含め）を上回った材質は、第2条6項を満たさないとみなされる。
- 1.11 疑義が生じた場合は、問題の車両の構成部品（含複数）は、UKAS基準に従い、定量化学分析を受ける。
- 1.12 イギリス国立物理学研究所は、構成部品の化学分析と比弾性係数試験に提供された試料の化学分析とを比較し、同一の材質から製作されていることを確認する。

付則H

公認

1 一般

公認期間は、2017年から2025年までの9年間である。

基本的な公認手順は、F I A / A C Oによって技術規則に基づいて処理され、公認書式がこれについて提供される。

この文書は、各顧客に無料で提供されること。

LMP 2車両は、LMP 2シャシー（シャシーコンストラクター製）、F I A / A C O公認エンジン、F I A / A C O完全公認の電子機器で製作されている。

コンストラクターは、現在の技術規制に準拠して、2017-2025年の期間に1台のLMP 2車両を製作すること。この車両は公認され、顧客によって改造されないこと。

公認の原則に違反した場合、コンストラクターには罰則が科され、車両の適格性は取り消される場合がある。

原則として、各公認書式（基本、E v o、E r）について、シャシーコンストラクターは1つのバージョンの「ドラフト」と1つのバージョン「ファイナル」を提供すること。

バージョン番号が遵守されていない場合や期限が守られない場合には罰金が科される。

2 基本公認

2.1 一般

公認書式は各車について記入されること。

公認手順に関わる締め切りは、候補者が遵守すべき非常に厳しいものである。

そのような期限を守らない場合には、制裁が課される。

制裁は、罰金、あるいは手続からの除外、または公認の取消しで構成できる。

2.2 公認スケジュール（締め切り）

ステップ1：2016年2月1日

サバイバルセルのCAD検証。

すべてのコンストラクターは、サバイバルセル（外面および内面を含む）のCADファイルを2016年1月1日に送信する。

この日から、外面は凍結され、内面には小さな変更を加えることができるが、それらはFIA/ACOの承認を得なければならない。

ステップ2：2016年5月1日

車体、機械要素、LMキットのCAD検証。

すべてのコンストラクターは、車体、機械要素、LMキットのCADファイルを2016年4月1日に送信する。

この日以降、変更は許可されるが、FIA/ACOに文書化されたものが提出されるべきである。

ステップ3：2016年7月1日

安全性試験の検証。

すべての安全性試験は、2016年7月1日より前に検証されること。

すべての安全性試験は、2016年6月1日より前に少なくとも1回は行われていること。

すべてのコンストラクターは、クラッシュテストの少なくとも15日前に、サバイバルセルの最終CADファイルを送信すること。

ステップ4：2016年9月15日

ホモロゲーションフォーム（LMキットを含む）とスペアパーツ価格表の提出。

すべてのコンストラクターは車体、機械要素とLMキットの最終CADファイルを2016年9月15日に送信すること。

この時点から、設計の最終的な変更はすべてステップ5の前に承認されること。

FIA/ACOは2016年10月15日より前にすべてのコンストラクターにフィードバックを行うものとする。

ステップ5：2016年12月1日～15日

最終車両と進化型LM検査。

すべてのフィードバックは、コンストラクターにこの検査中に与えられる。

2.3 公認の検証

公認料金はコンストラクター（25,000ユーロ）に請求され、2016年1月15日より前に支払うこと。

追加の訪問を要する公認の別のステップでは、シャシーコンストラクターは3,000ユーロの追加料金を支払わなければならない。

3 進化（EVO）

3.1 一般

それは進化書式で行われること。

進化書式に含まれるすべての記載説明は、基本公認の説明を取り消してそれに置き換えられる。

この書式に記載されている構成要素は個別に使用することはできず、全体で使用しなければならない。

a/ 唯一可能な進化は、以下のためである：

- － 安全性
- － 信頼性
- － コスト削減
- － 装置の商業化の終了

進化の目的は書式上に明確に記載されます。

b/ 他のシャシーコンストラクターの意見を聴き、F I A / A C O が認定した性能が不十分な場合に例外が認められる可能性がある。

c/ 進化はF I A / A C O によって義務化される可能性がある。

d/ ル・マンキットの進化は、基本公認と同時に公認される。

3.2 進化スケジュール

耐久コミッティの裁量で不可抗力と判断された場合を除き、すでに公認された車両に行われた進化の公認と、競技会に参加する前の車検提示との間に最低15日間を必要とする。

すでに公認された車両の進化書式の最初の草案提出と、公認グループによるその承認の期限との間に最低15日を必要とする。

E V O L M は、車両の公認と同じ締め切りとなるべきである。

3.3 進化の申請

a/ 公認される場合、進化はすべての車両について適用されること。

b/ 以下の公認料金がコンストラクターに請求される：

* 3.1.a. 安全性	3,000
* 3.1.a. 信頼性	5000€
* 3.1.a. コスト削減	3'000€
3.1.a. 商品化の終了	無料
3.1.b.性能の不足	5000€
3.1.c. FIA / ACO	無料

各進化書式は1つの項目/問題のみを参照すべきである。

c/ 3.1.a に記述されている進化の場合、コンストラクターはスペアパーツの価格表の原則を遵守し、それに応じて価格表を更新すること。
改造された部品の価格は、進化書式で報告されること。

d/ 3.1.b に記載されている進化の場合、コンストラクターは、各顧客に対して無償でパーツまたは組立品を交換すること（スペアパーツを含む）。
これは、使用可能な部品の交換をベースに行われる。

- e/ 3.1.c に記述されている進化の場合、F I A / A C O は他のスペアパーツの価格に影響を与えることなく上限価格を定義する。
- f/ 3.1.d に記載されている進化は、公認料金に含まれている。
顧客への最大販売価格は1キットにつき1万ユーロとなる。
- g/ 遅延は以下の表に従って罰せられる：

公認 基本 進化(EVO) 公認料金	半期		半期		申請の初戦 基準日 基準日
	公認書類預託 基準日 - 2か月 基準日 - 30日		公認書類預託 基準日 - 1か月 基準日 - 15日		
	100%	150%	200%	300%	500%

4 誤記訂正 (ER)

4.1 一般

F I A / A C O の裁量による。

誤記訂正は、書式の編纂時に発生した誤りを訂正することができるが、既存の部品および/あるいは特性を置き換えるものではない。

誤記訂正が既に条項（部品および/または特性）に受け入れられている場合、誤記はもう修正できなくなる。

4.2 検証

以下の公認料金はコンストラクターに請求される：

- － 5,000ユーロ コンストラクターの要求による場合
- － 5,000ユーロ F I A / A C O によって発見された場合（1回目）
- － 10,000ユーロ F I A / A C O （2回目）により発見された場合
- － 20,000ユーロ F I A / A C O （3回目以降）によって発見された場合

付則 I

側方貫入パネルの仕様

グローバル・インスティテュート
フォー・モータースポーツ・セーフティ

LMP 1 および LMP 2 の
追加パネルの仕様

2016年4月13日

1.0版

概要

本パネルは、高温硬化強化エポキシ樹脂組成物を浸透させたTorayca T1000G (あるいはT1100G) およびToyobo高弾性率ザイロン (PBO) 繊維で製作されること。T1000G (あるいはT1100G) およびザイロン強化層にその他の樹脂が使用される場合は、それらは一体硬化成形が可能でなければならない。パネルの構成は擬似等方性とし、複雑な形態、配線のための切り抜きおよび側方衝撃吸収構造体配線と側方衝撃吸収構造体の切抜き部を覆うために必要なものを除き、一切の層の中にダーツ、継ぎ目あるいは隙間を作らないこと。外側の車体を取り付けるために、4層のザイロン外皮にのみリベートが認められる。限定された材質の1巻幅に応じるため、 $\pm 45^\circ$ の各層に必要とされる一切の継ぎ目は、最低10mmの重なりをもたせ、多重焼付け (スーパーインポーズ) を避けるために、ラミネートを通じて互い違いにすること。パネルは製造者の推奨硬化サイクルに硬化されなければならない。パネルがサバイバルセルに統合 (積層) されない場合、パネルは規定のフィルムあるいは粘着ペーストで、シャシーの全体の表面域に接着される。

ザイロンHM-300gsm

最小平均重量[285]gsm、6K繊維/引張、エポキシ樹脂に浸透させた、2×2綾織スタイル。

T1000GあるいはT1100G -280gsm

最小平均重量[269]gsm、12K繊維/引張、エポキシ樹脂に浸透させた2×2綾織あるいは5本ハーネスの朱子織。

マトリックスシステム

MTM49-3あるいはCycom2020エポキシ樹脂。または以下に一覧される適合材質。

粘着性 (シャシーについて)

フィルム粘着性150gsm 3M AF163-2 あるいはペースト粘着性 3M 9323 B/A、または粘着性 3M DP460。

積層順序 (0度はシャシーの前後方向軸となる)

外側表面

T1000G 1層 (0/90)

ザイロン 7層 (± 45 、0/90、 ± 45 、0/90、 ± 45 、0/90、 ± 45)

T1000GあるいはT1100G 1層 (0/90)

内側表面

肉厚

粘着部を除いた硬化パネルの最低肉厚は、[3.0]mmであること。

エリア重量

粘着部を除いた硬化パネルの最低エリア重量は、[8700]gmsであること。

空隙

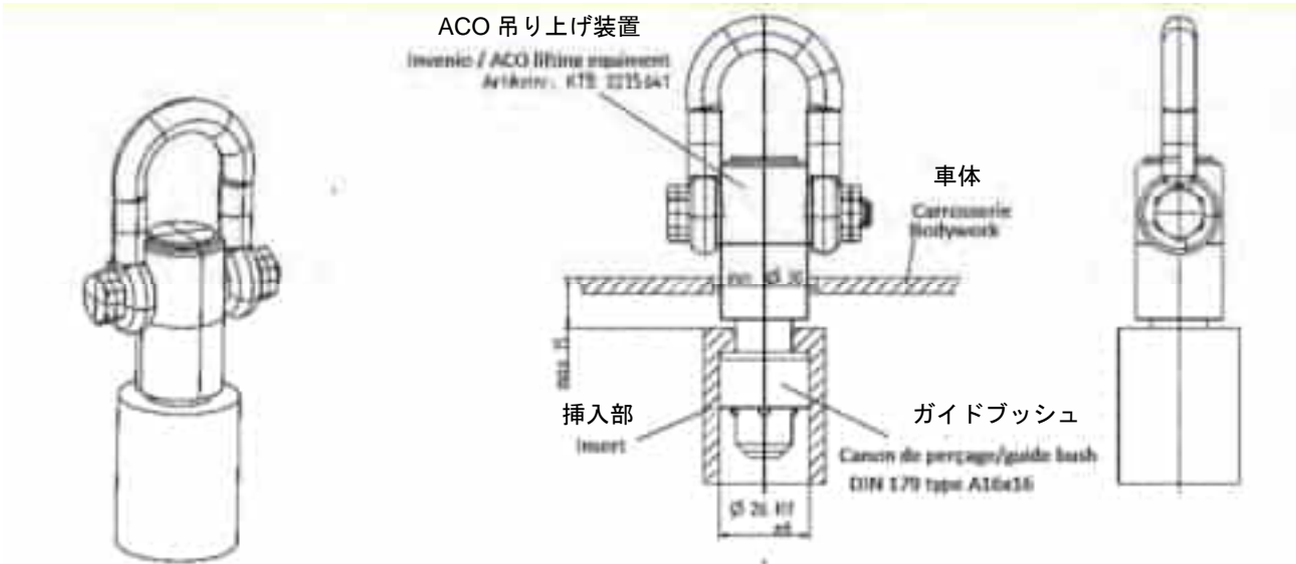
パネルは空隙がないことが必須である。

適合材質例

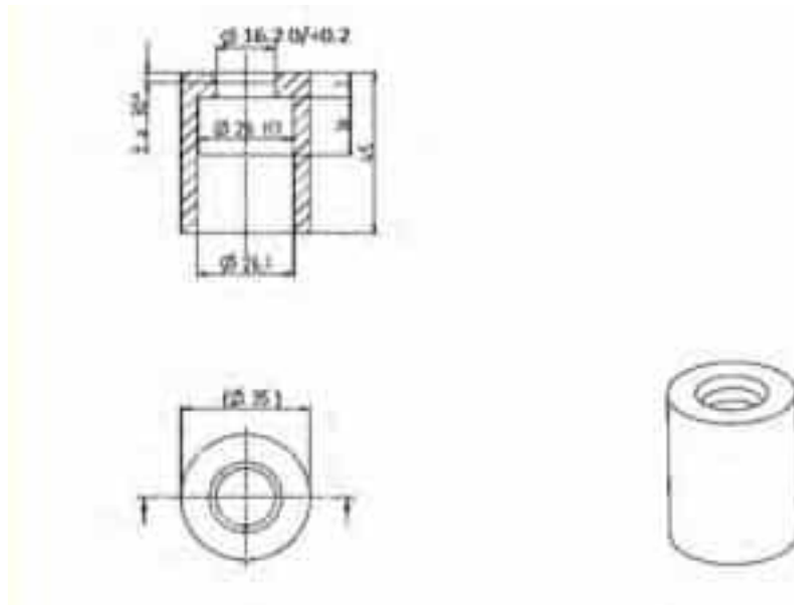
1. Cytec提供
 ザイロンHM-300gsm/Cycom2020エポキシ樹脂2×2綾織（重量でNOM42%）
 T1000G-12k 280gsm/ Cycom2020エポキシ樹脂を伴う2×2綾織あるいは5本ハーネス織（重量でNOM42%）
2. ACG提供
 ザイロンHM-300gsm/MTM49-3エポキシ樹脂を伴う2×2綾織（重量でNOM43%）
 T1000G-12k 280gsm/ MTM49-3エポキシ樹脂を伴う2×2綾織あるいは5本ハーネス織（重量でNOM40%）
3. TenCate提供
 ザイロンHM-300gsm/E750-02エポキシ樹脂を伴う2×2綾織（重量でNOM42%）
 T1000G-12k 280gsm/ E750-02エポキシ樹脂を伴う2×2綾織あるいは5本ハーネス織（重量でNOM42%）
4. Delta Tech S. p. a提供
 ザイロンHM-300gsm/DT195Nエポキシ樹脂を伴う2×2綾織（重量でNOM42%）
 T1000G-12k 280gsm/DT195Nエポキシ樹脂を伴う2×2綾織あるいは5本ハーネス織（重量でNOM42%）

付則 L

一般的取り付け



挿入部詳細寸

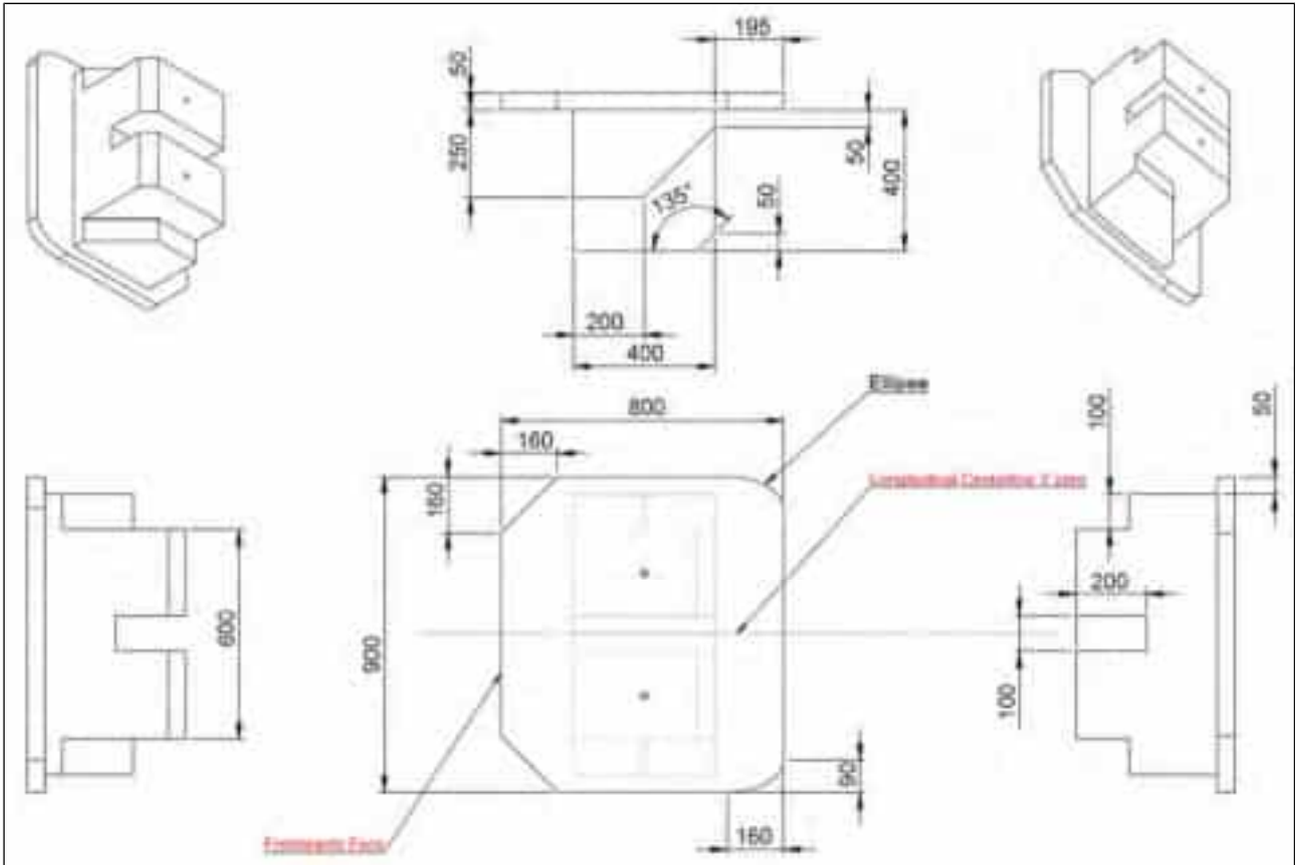


LMP 1 規則

図

No.	図
1	基準面
2	スキッドブロック
3	テンプレート 1、ドライバーおよび同乗者の身体の容積
4	テンプレート 2 & 3 ドライバーおよび同乗者の頭部の容積、ドライバーの視界
5	車体後部の横方向平板
6	テンプレート 3 & 6、コクピットの出入り
7	テンプレート 7 & 8、ドライバーの視界
8	コクピット内のドライバーの位置
9	テンプレート 1 ~ 8 の組み合わせ
10	テンプレート 9, 10 および 11、ホイールアーチの切り抜き
11	アンテナのレセプタクル図
12	ヘッドレスト図
13	座席の横方向から見た図
14	コクピット空気温センサーのシールドの図

図3 プレート1



<図中>

曲線、前後方向中心線Yゼロ、正面

図 4
 テンプレート 2 & 3

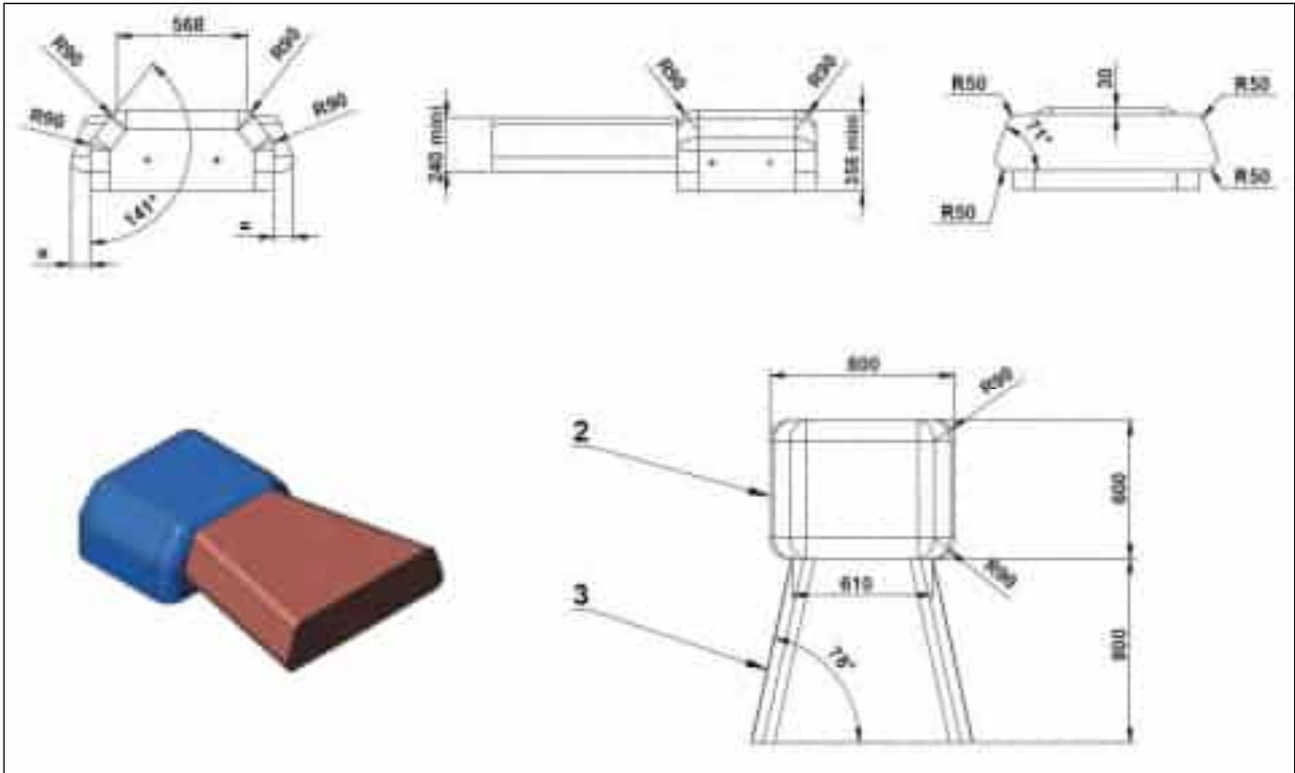
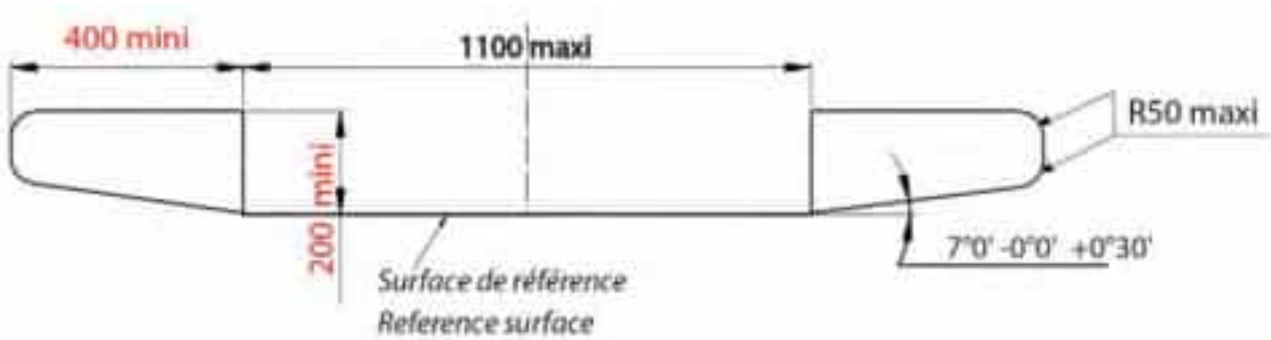
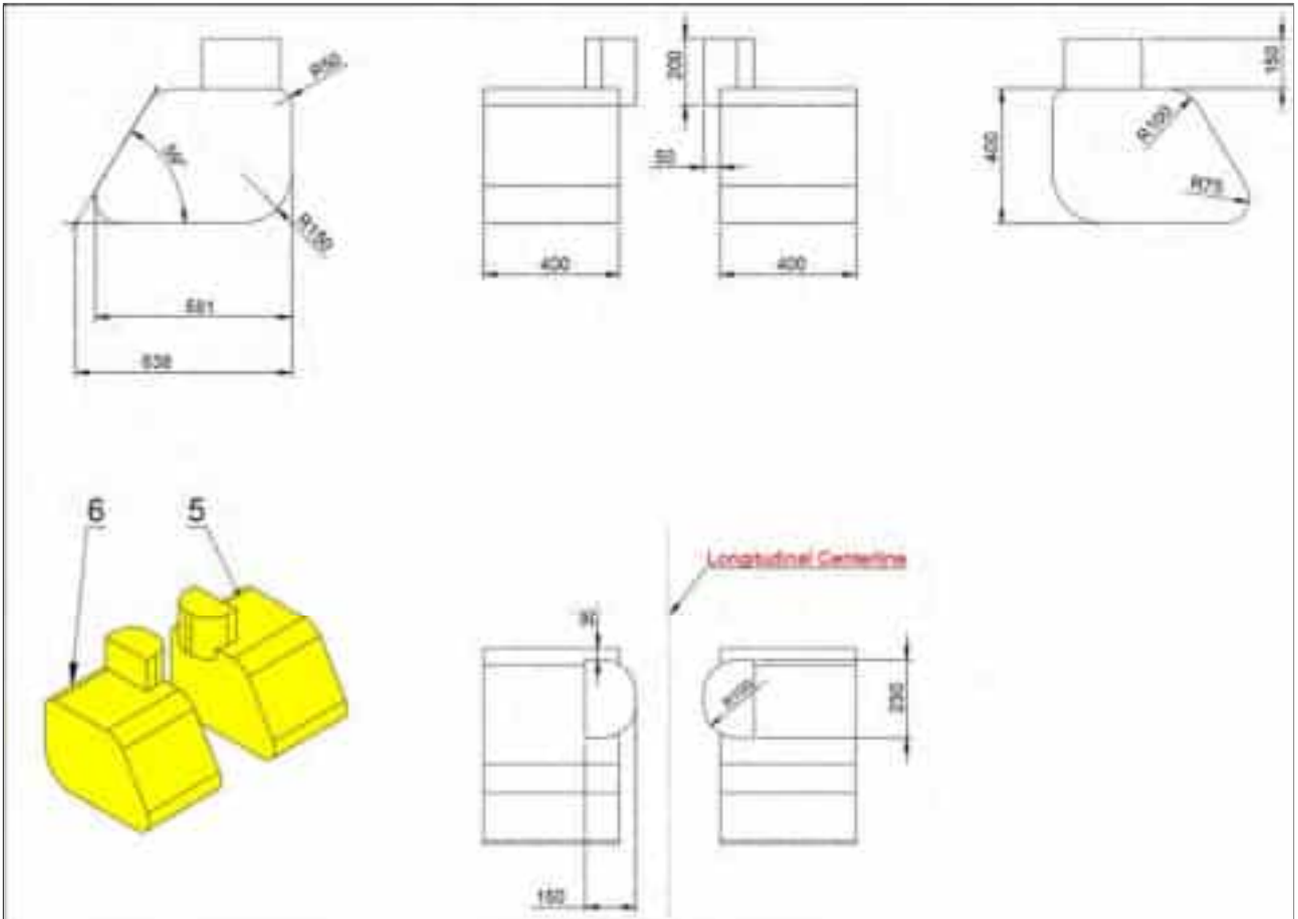


図 5



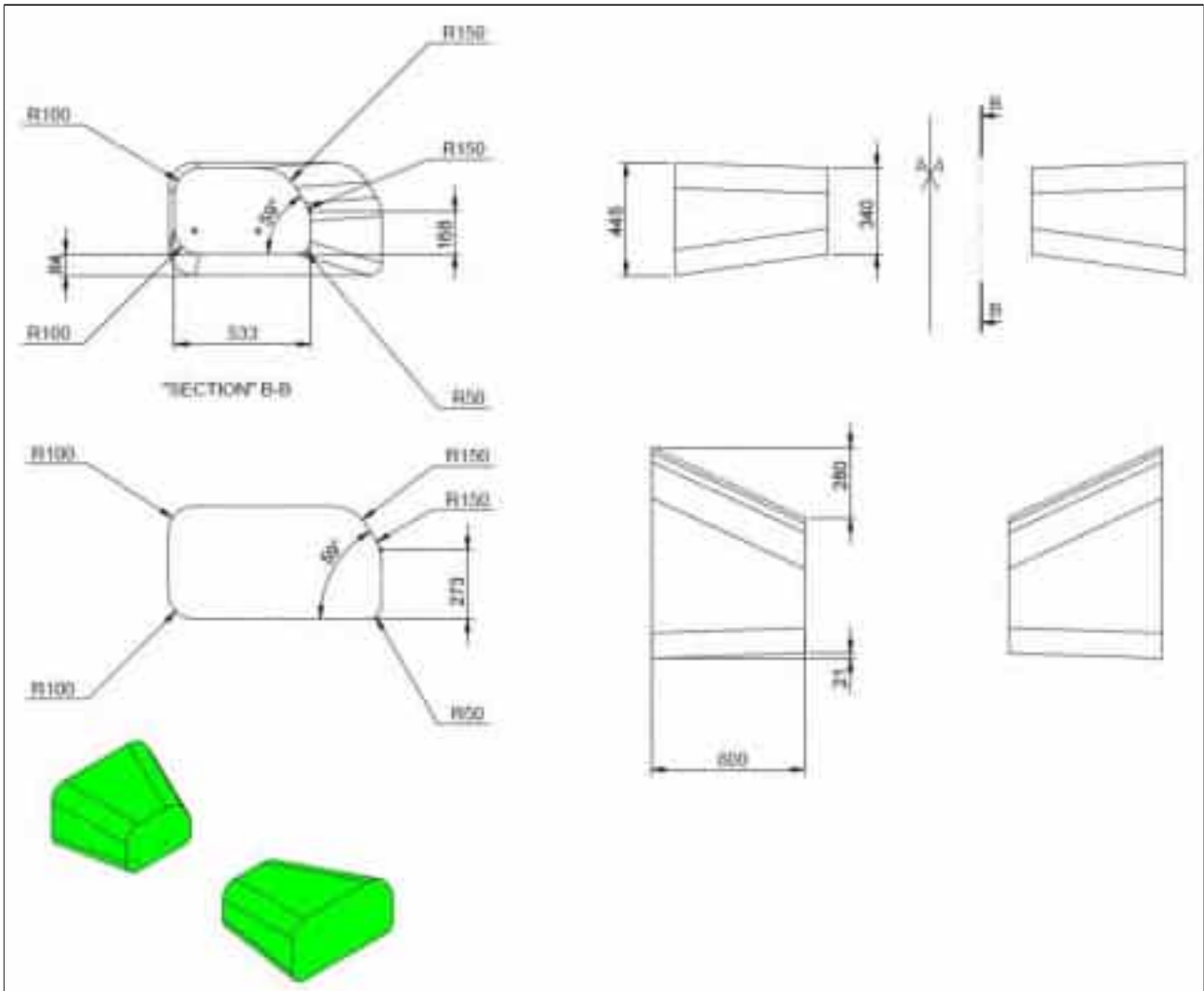
< 図中 >
 基準面

図 6
テンプレート 5 & 6



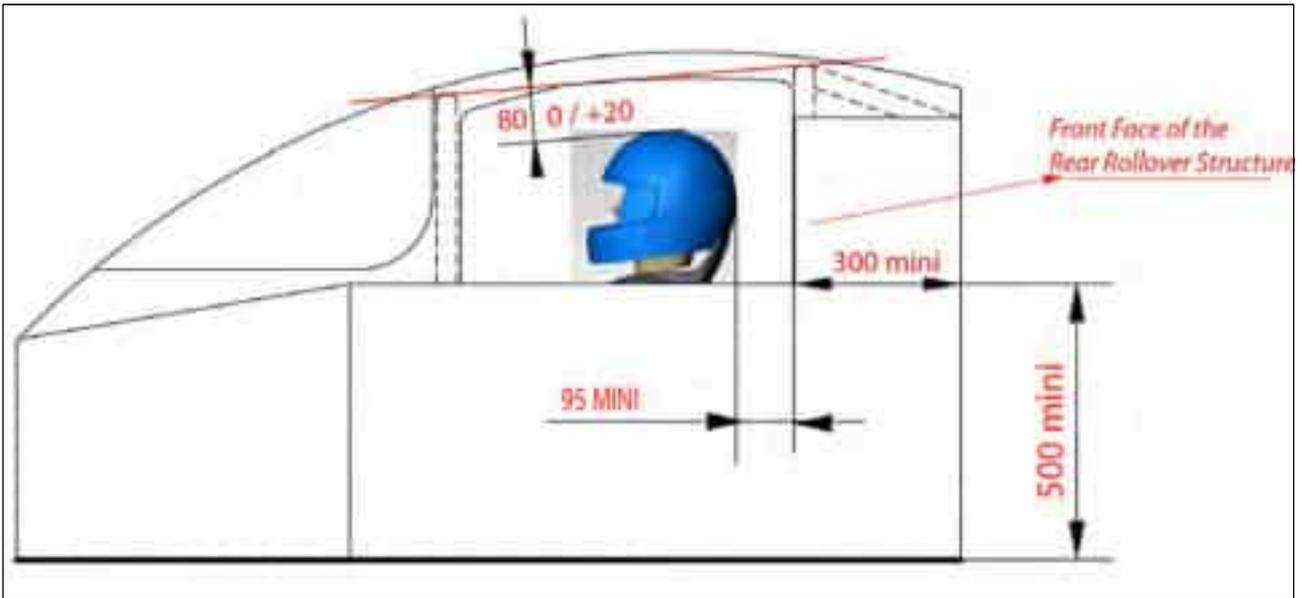
< 図中 >
前後方向中心線

図 7
テンプレート 7 & 8 (側面図、左右)



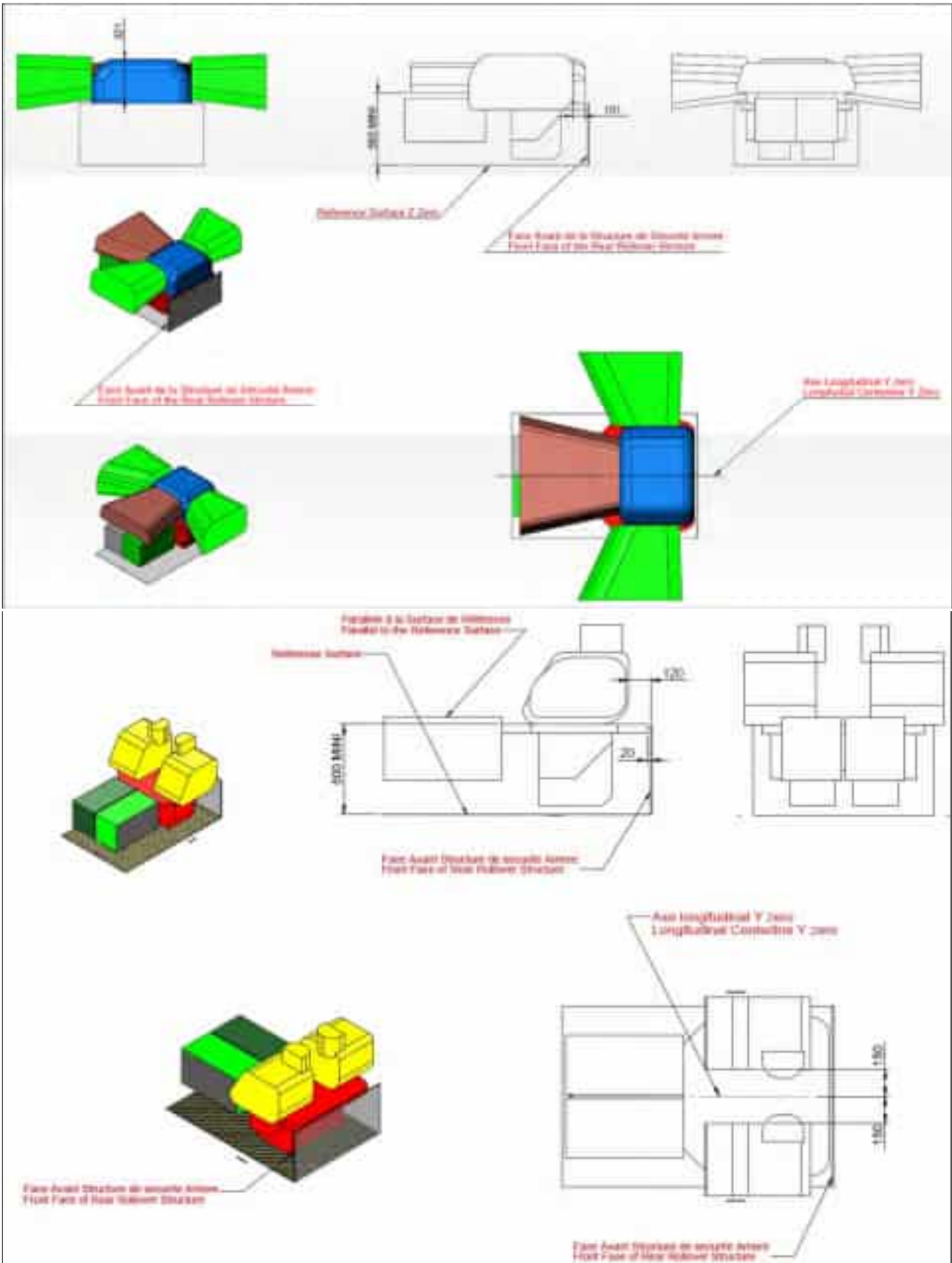
< 図中 >
断面

図 8



<図中>
後部ロールオーバー構造体の前面

図 9 テンプレートアッセンブリー



< 図中 >

基準面 Z ゼロ、後部ロールオーバー構造体の前面、前後方向中心線 Y ゼロ、基準面に平行、基準面

図 1 0 テンプレート組み合わせ

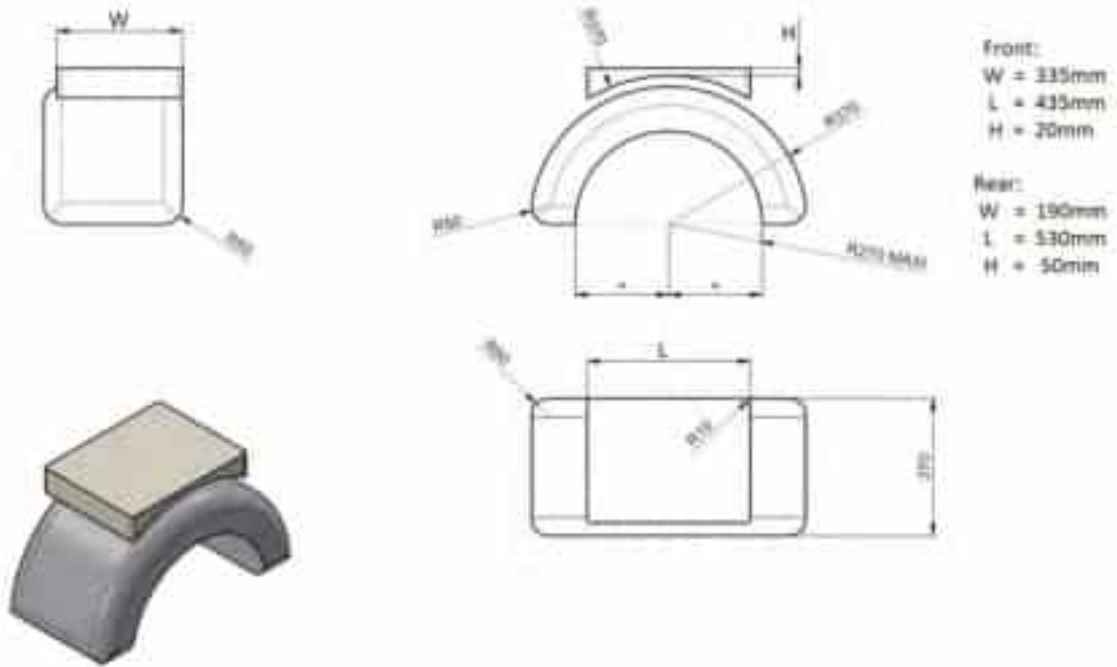
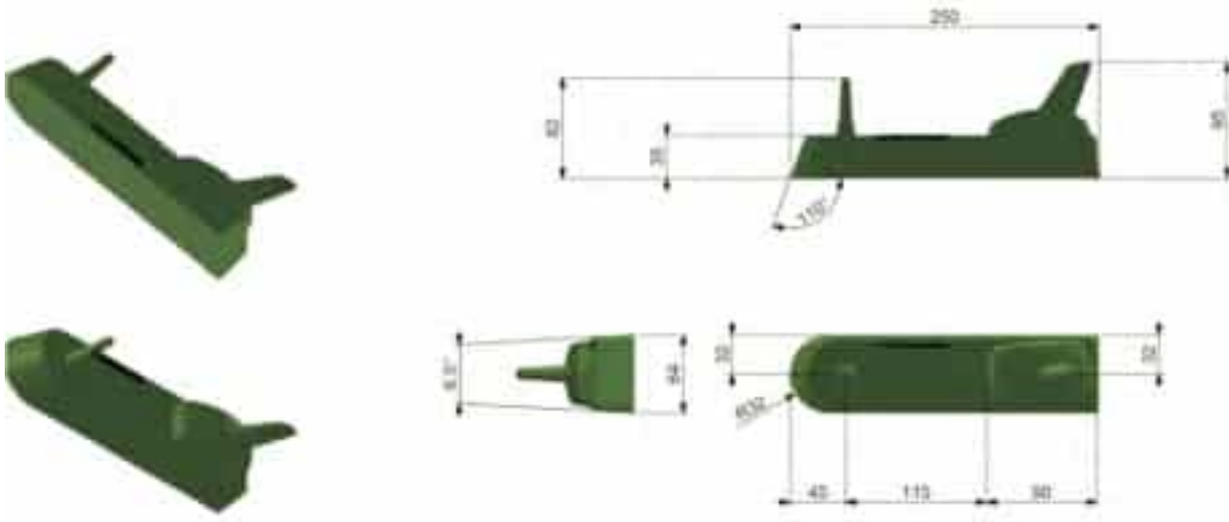


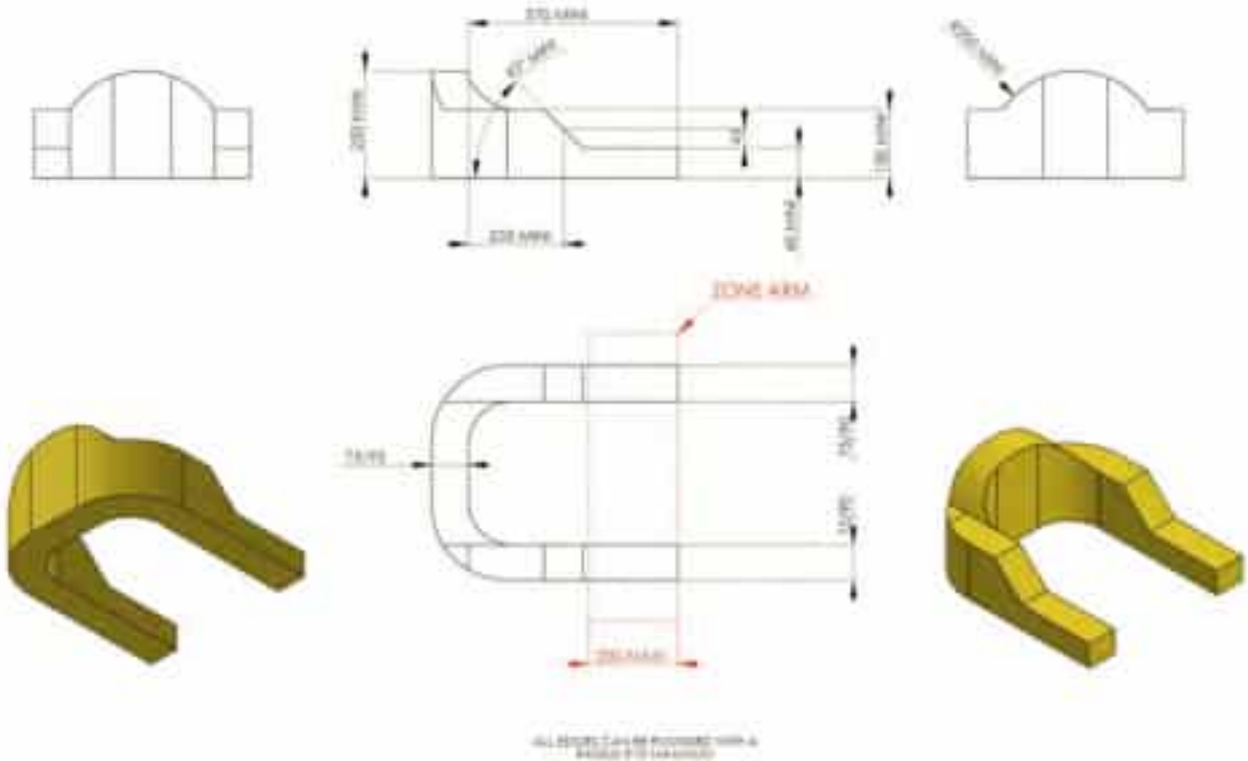
図 1 1



重要な注釈

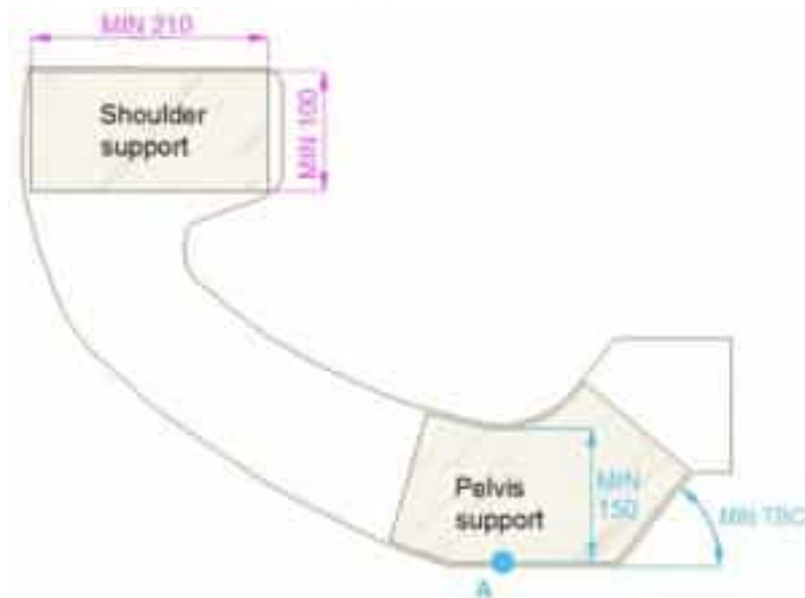
- 次の構造物をコクピット支持体の頂部に搭載することが義務付けられる：TVアンテナ、および F I Aテレメトリーアンテナ
- 当該構造物の上にはその他一切の部品がないこと。
- 構造物との最小距離が100 mmを超える場合のピトー管を除き、構造物の前にはその他一切の部品がないこと。
- 構造体後方のもう1つのアンテナまでの最小距離は50 mmである。
- 次の構造体は車両の最大高の外側となることができる。
- 構造体はカーボンファイバー製でなければならない。
- F I AテレメトリーアンテナからF I Aデータロガーへに行くF I Aテレメトリーアンテナ用のRFケーブルは1つの部品でなければならない。
相互接続は認められない（F I Aデータロガー製造者が供給する帯域通過フィルターを含むものは除く）。
- F I Aテレメトリーアンテナ用のRFケーブルの最大長は2 m。
- テレメトリーアンテナおよびGPSアンテナ用のRFケーブルは、F I Aデータロガー製造者が供給する義務付けられるケーブルでなければならない。
- F I Aデータロガー用のGPSアンテナは、その他一切のアンテナの700 mm球形範囲の外側でなければならない。
- GPS F I AデータロガーアンテナからF I Aデータロガーへに行く、GPS F I Aデータロガーアンテナ用のRSケーブルは1つの部品でなければならない。
相互接続は認められない。

図 1 2



すべての端部が最大 R10 の半径をつけて丸みを帯びることができる。

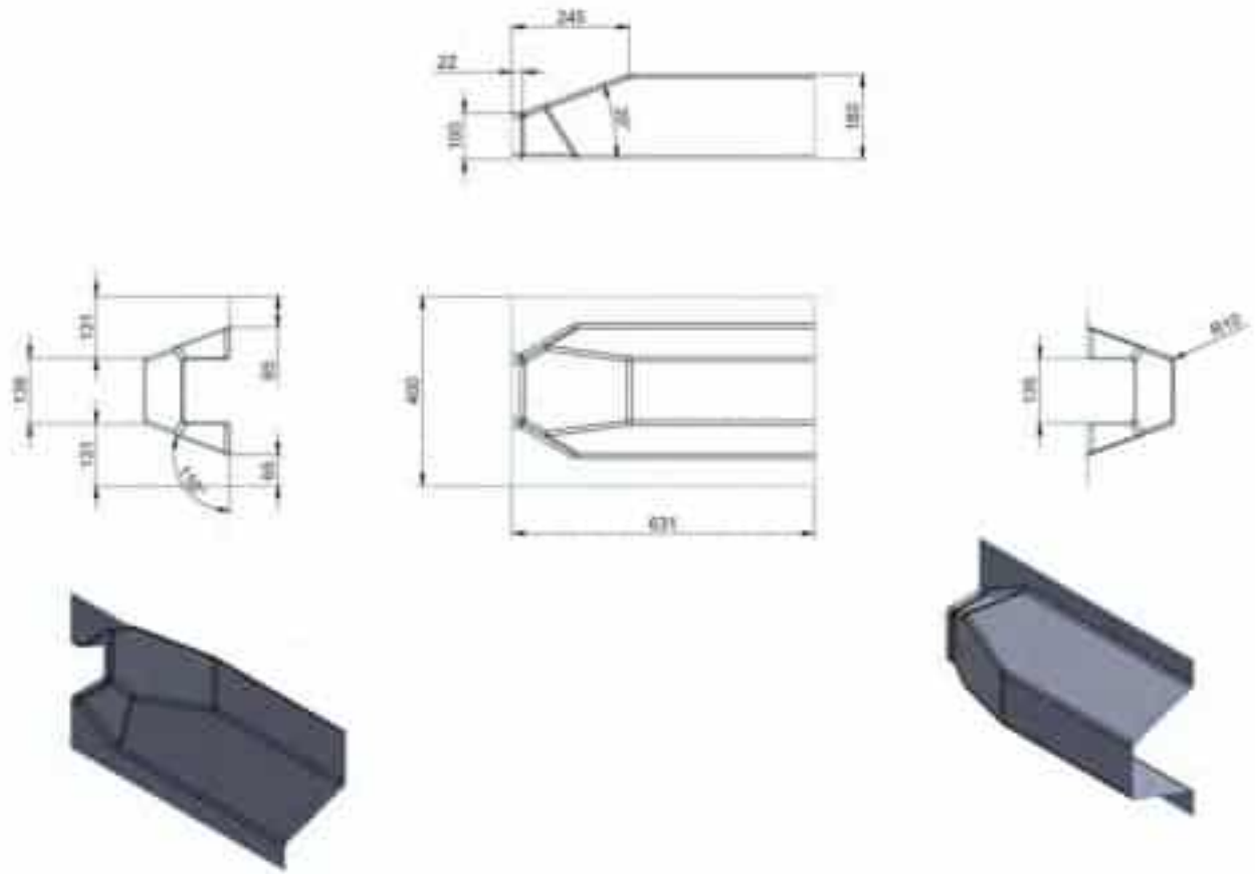
図 1 3



< 図中 > 肩部支持、骨盤支持

図 1 4

サバイバルセル内のオイルタンク凹み



2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

技 術 規 則
(LM GTE 2016年以降の公認)

(2022年12月8日付発行版仮訳)

目 次

技術規則 "LM" GTE homologated from 2016

0	一般および定義	1
01	読み方	1
02	言語	1
03	定義	1
1.	一般規定	3
2.	重量および寸法	5
3.	エンジン	7
4.	燃料回路	12
5.	電気装置	13
6.	トランスミッション	14
7.	アクスル - サスペンション	16
8.	走行装置	17
9.	車体/シャシー(ボディ/イシエル)	18
10.	安全	25
付則 1		28
付則 2	給油	29

2023年「ル・マン」グランドツーリング耐久("LM"GTE) グランドツーリングカー技術規則-2016年以降の公認

0. 一般および定義

条項

項目

01 読み方

本規則はF I AおよびA C Oの協力により完成された。

本規則は、所与の条項、部品、特性について、網掛け以外部分が適用されるよう構成されている。

適用 不適用

02 言語

解釈に疑義が生じた場合フランス語版が真正とされる。

03 定義

付則J項第251条の定義が適用されるが、以下に定められる定義が優先される。

031 オリジナル車両

“LM”GTE車両がベースとなった量産車両。

032 オリジナル部品／特性

オリジナル車両のオリジナル部品／特性

033 公認／“LM”GTE公認書式

F I A／A C Oによる、ある特定の車両モデルが、“ル・マン”耐久グランドツーリングカーの公認要件および基準に従い“LM”GTEで公認されたことの正式な認定。

オリジナル車両および車両の構成部品の特性およびその改造は、特定の“LM”GTE公認書式によって特徴付けられている。

公認書式は、1つの基本書式と追加公認から成る。

追加公認書式は、基本書式になされたすべての変更を説明する。

034 自由

オリジナル部品は取り外すことができ、新しい部品がオリジナル部品と比較して追加の機能がなく本規則の一般規定に合致していることを条件に新しい部品と交換することができる。

オリジナルの特性は本規則の一般規定を遵守する範囲内で変更することができる。

035 配置

車両の前後方向中心線、車両の前後方向中心線上のホイールベース中央、エンジン室、コクピット、トランクルームに対して定義される。

036 位置

オリジナル車両の基準フレームからの (X,Y,Z)の3軸寸法によって定義される

X=縦方向、Y=横方向、Z=垂直方向

- 037 方位**
車両の縦方向、横方向、垂直方向軸に対する構成要素の角度。
ある要素が180度回転させられた場合、それは方向の変更とみなされる。
- 038 基準表面**
フラットボトムの下部表面によって形成される面（第902条参照）
- 039 複合素材**
第251条2項1. 11参照
- 040 吸気マニフォールド**
自然吸気エンジン：
リストリクター（含複数）のコントロール直径とシリンダーヘッド（含複数）の吸気ポートの間に位置する部品。
過給器付きエンジン：
最後の交換器出口とシリンダーヘッド（含複数）の吸気ポートの間に位置する部品。
- 041 コクピット**
車両の頂部、床、ドア、サイドパネル、ガラス部分および前後の隔壁によって定義される乗員を搭乗させる主要構造体の内部容積をいう。
- 042 車体**
エンジン、駆動系、走行ギアの機械的な機能に関する部品を除き、空気出入り口を含め、外部の空気流にさらされる車両のすべての懸架部品
- 043 ウイングプロフィール**
前端と後端をつなぐ異なる2つのカーブをもつ弧および／あるいは中心部により形成される断面で、その目的が空力的効果、揚力あるいはダウンフォースを発生させようとするもの。
車体構成要素で一定の肉厚であるもの、完全に左右対称のプロフィールであるもの、垂直であるものは、ウイングプロフィールとはみなされない。
- 044 ダイブプレーン**
「ダイブプレーン」とは、公認された車体部品の外側表面より3mmを越えて突出している連続した1つの表面と定義される。この連続した表面を通じ、Xの任意の断面に渡って、どのY値においても、1つのみのX値がある。
すべての表面は3mmを越えることのできない均一の厚みを有していなければならない。
- 045 主要構造体／シャシー**
すべてのサスペンションおよび／またはバネの荷重が伝達されるフロントバンパー取り付け部からリアバンパーの取り付け部までの前後方向に伸張する車両の構造体の完全な懸架部品。

1. 一般規定

11 参加資格

車両は“LM”GTEカテゴリーで公認されていなければならない。“LM”GTEカテゴリーにはアマチュアのみを対象としたグループLMGTE AMが含まれる：グループLMGTE AMにのみ、本規定にその他の定めがない限り、1シーズン古い仕様の車両あるいは前シーズン仕様に完全に従った車両が受け入れられる。新規参入の製造者（すでに公認を受けたモデルの一切ない）の場合は例外として、耐久コミッティが特別なハンデを適用する。

12. 適合性

競技の間常に、車両は以下に合致していなければならない：

- ・ 本規則
 - ・ その“LM”GTE公認書式
 - ・ 公認のためFIAに承認され登録されたデータシート（LMGTEデータシート）
- 競技参加者は、製造者より提供された書式の写しを車検員に提出しなければならない。

基準となる量産車両（オリジナル車両）との比較がFIA/ACOの要請があり次第可能でなければならない。

13. 公認の使用条件

本規定にて明確に許可されていない限り、公認取得済みの部品の改造は禁止される。

14. 認められる、または義務付けられる改造および付加

付則J項第251条、252条および253条が適用されるが、本規則および公認書式に定められる条項が優先される。

本規定にて明確に許可されていないすべての改造は禁止される。許可される改造を行うことによって、許可されない改造を引き起こすことはできない。

車両に実施することのできる作業は、通常のサービスに必要なもの、あるいは磨耗や事故で損傷した部品の交換のためのもののみである。

認められる改造および取り付けの制限は以下に明記される。

これらを除き、磨耗や事故で損傷した一切の部品は損傷したものと同一の部品でのみ置き換えることができる。

一切のボルト、ナットあるいはネジは、その他一切のボルト、ナットあるいはネジに交換できる。損傷したねじ山は、同一の内径の新しいねじ山を切ることによって修理できる（“ヘリコイル”タイプ）。

明確に禁止されてはいなくとも、規定の精神に沿わない一切の改造は、FIA/ACOに事前通知なしには禁止される。

15. 材質

本規定で明確に許可されていない限り、以下の材質は、オリジナル部品の材質と厳密に一致するものでない限り禁止される：

- ・ チタニウム合金（公認にて承認されることを条件に、ある制動部品専用の場合を除く）
- ・ 肉厚3mm未満のマグネシウム合金シート
- ・ セラミック
- ・ 複合あるいは繊維強化素材（ハウジング、カバー、搭載ブラケットおよび付属

品は除く)

- ・ 40 GPa/g/cm³を越える特定の弾性係数を有する材質

16. 薬品および熱処理

機械部品について、公認書式に記載される重量および寸法が遵守されていることを条件に許可される。

17. 油圧液を収容する配管（冷却および潤滑を除く）

ネジ式コネクターのついた金属製ワイヤーによって保護された油圧液の配管のみ、コクピット内部に許される（制動システムの油圧液配管については例外が容認される）。

急激な圧力変化を受けることのないすべての油圧液配管は、重力下にある配管を除き：

最低破裂圧力は41 barを有していなければならない、最高作動温度204℃（スチール製コネクターを使用した時）あるいは135℃（アルミニウム製コネクターを使用した時）でなければならない。

急激な圧力変化のかかるすべての油圧液配管は：

最高作動温度204℃で最低破裂圧力70 barを有していなければならない。

18. 運転補助

許可されるシステム : 補助ギアシフト、トラクションコントロール

禁止されるシステム : 上記以外のシステム

19. エネルギー再生システム

エンジンによって提供されるシステム以外の一切のエネルギー再生システムは禁止される。

20. 性能の均衡化 (BoP)

耐久コミッティは、次の通りLMGTEの性能の調整を行うことができる：

- ・ 公認が行われる年毎の、各モデルの最速車両の最速平均周回タイムの計算が参照される（例：2016年に公認されたモデル、2017年のそのモデルの進化型など）。同一仕様の車両の同じモデル（その年の同一モデル）は、同じ性能の調整を利用しなければならない。
- ・ 最速平均周回タイムはレース距離の20%相当の周回数をもって計算される。
- ・ 以下の変更を適用することができる：
 - － 車両の最低重量
 - － エンジンのリストラクターおよびブースト圧の変更
 - － 燃料タンク容量
 - － リアウイングの高さ
 - － その他、耐久コミッティが必要と判断する技術的変更。

エンジンのリストラクター直径およびブースト圧比の調整は、通知後に合理的時間を経て有効となる。その他の調整は、通知後に合理的時間を経て有効となる。

- ・ これらの調整を実施するために、耐久コミッティが必要とする一切の情報は、競技参加者が提供しなければならない。故意に誤った情報を与えたり、調整過程に影響を与えようとする一切の競技参加者は、FIA/ACOにより罰則が課される。

これらの変更は、抗議あるいは控訴の対象とはならず、耐久コミッティの絶対裁量によるものである。

(LM GTE) 2020年

条項 項目

A / オリジナル車両の特性および / あるいは部品が保持される :

① 変更なし

② 以下に合致する仕様に変更

B / オリジナル車両の特性および / あるいは部品が以下に置き換えられる :

① 以下に合致する仕様の自由な特性 / 部品 (公認なし)

② 公認された特性 / 部品 (LM GTE 書式参照)

100. 一般

102 典型的なシャシー番号

公認書式に明記されなければならない

2. 重量および寸法

201 車両の最低重量

車両の最低重量

B / ② 競技の間、常に遵守されていなければならない。

耐久コミッティは、いかなる車両の最低重量をも、車両同士の性能の均衡を保つために調整する権限を留保する (耐久コミッティの適用される通知を参照)。

競技会の間に交換された可能性のあるいかなる部品の重量の検査も、車検員の裁量により実施される。

検査条件

B / ② 以下を含む :

— ハンデバラスト

— 公称レベルの液体 (エンジン冷却 (オイルおよび水)、トランスミッション潤滑液、クラッチコントロール、ブレーキ)。

以下は除く :

— ドライバー

— ドライバーの義務付けられない装備

— 燃料

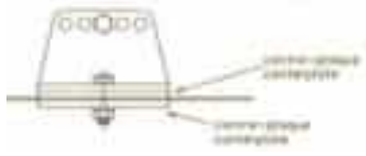
— 消耗液体のタンク内容

バラスト

B / ② 公認された配置の使用は、公認された軸荷重バランスに従うことが義務付けられる。

バラストは (ある場合は) 公認されたシステムあるいは、支持具は第 2 5 3 - 6 5 C 図の原則に従って、最小直径 8 mm の最低 8.8 クラスのボルトと当て板を使って、シェル/シャシーに固定されなければならない (各取り付け点について、シェル/シャシーと当て板の接触面積は最低 4 0 c m² であること)。

固定システムは、車検員が封印を施すことができるものでなければならず、その取り外しには工具が必要な設計となっていなければならない。車両が走行中にバラストを移動させることができるシステムは一切禁止される。



第253-65C図 当て板

202 寸法
検査条件

すべての計測は平坦で水平なエリアで特殊性を除き参照用を実施される。

203 全長
全長

204 車体幅
車体幅

205 地上高
地上高

車両の懸架されているすべての部品は、フラットボトムより下にあってはならない（第902項参照）。

いかなる時も、車両の下を幅500mm×長さ100mm×高さ55mmのブロックをスライドさせることができなければならない。この検査のために、車両の静止状態によってタイヤ圧がそのレースレベルに対して低下する影響を受けやすい場合は、1.0 bar未満になってはならない。

操作原理に関わらず、ドライバーが制御するものであってもそうでなくても、車両が停止あるいは走行している間に地上高を変更するよう設計されたいかなるシステムも禁止される。

車両の静止乗車高を予選（ル・マンを除く）および／あるいはレース中に変更することは禁止される（例外的な状況を除く）。

摩擦パッド（フリクションブロック）

取り付けられる主要部分とその表面が連続的となる場合にのみ許可される。

最大比重が2の均質な材質で作られなければならない。

フリクションブロックを固定するために使用する留め具は、それらの下側表面全体が車両の下から見え、新しい場合はフリクションブロックの下側表面から最小2mm奥まっているように取り付けられていなければならない。

材質： 最大比重が2 kg/dm³の均質な材質。

206 ホイールベース
ホイールベース

207 前後のトレッド
前後のトレッド

209 前後のオーバーハング
前後のオーバーハング

3. エンジン

300 一般
型式と適格性

データ

B/② F I A/A C Oに登録される部外秘のデータシート

材質

A/① マグネシウム基合金は改造されていないオリジナル部品にのみ許可される（公認書式に明記されなければならない）フランス語訳

B/① クラッチ、パイプ、ダクト、吸気マニフォールドおよび負荷のかからないカバー、蓋、およびダクトは複合材質で製作できる。

本規則に従って複合材質が使用される場合、それは難燃性でなければならない：

エンジンに直接取り付けられるすべての複合材質部品（第3項に言及される部品）は難燃性でなければならない。

部品の外側面は"UL 94"US基準（難燃性能）を遵守した受容 V0 レベルを有していなければならない。

B/② コーティングは公認されなければならない。

ネジ、ナットおよびボルト

B/① これらは鉄基またはアルミニウム基の合金でできていなければならない。

ヘリコイル

B/① ヘリコイルの使用は許可される。

ガスケット

B/① 追加の制約事項なし。

ヒートシールド

B/① チタニウム基合金であってよい。

エンジンコアに取り付けられる部品（def1）

（def1）エンジンコア＝オイルサンプ+エンジンブロック+シリンダーヘッド

B/① 以下の部品には追加の制約事項なし：

エアフィルター、ブラケット、支持部、ねじ、ナット、合わせくぎ、ワッシャ、ケーブル、配線器、オイルまたはエアーシール、配管、ホース、負荷のかからないカバーあるいは本規則に一覧されていない一切の部品。

公認された部品の修理

B/② 以下の部品を溶接によって修理することができる：

- ・ シリンダーヘッドカバー
- ・ シリンダーヘッド
- ・ エンジンブロック
- ・ オイルパン
- ・ 吸排気マニフォールド

溶接は修理箇所に厳密に制限され、形状を維持しなければならない、部品の機能あるいは性能を変えてはならない。

損傷した合わせくぎボアは、壁の最大肉厚が 4 mm で、長さがオリジナルのボア奥行きより 2 mm 以下のブッシュを使用して修理できる。

301 エンジンの配置、位置、傾斜

302 エンジン支持体

307 気筒容積
気筒容積

310 圧縮比
最大圧縮比

311 エンジンブロック
エンジンブロック

B/② クランクシャフトのメインジャーナルの修理を実施するためにのみ、シリンダーブロックを機械加工により改造することができる。
クランクシャフトのメインジャーナルの直径は公認の通りに保持されなければならない。

313 スリーブ
スリーブ

317 ピストン
コンプリートピストン（リングとピンを含む）

318 コネクティングロッド
コネクティングロッド

319 クランクシャフト
クランクシャフト
補機類駆動のためのプーリーおよびベルト
ベルトテンショナー

B/① 追加の制約事項なし。

319b バランスシャフト
バランスシャフト

B/① 追加の制約事項なし。

320 フライホイール

フライホイール

- 321 シリンダーヘッド
シリンダーヘッド
シリンダーヘッドカバー
- 322 シリンダーヘッドガスケット
シリンダーヘッドガスケット
- 324 エンジン制御システム
電子制御装置 (ECU)およびエンジン制御ソフトウェア
センサー
アクチュエーター
インジェクター
点火装置
- 324b データ収集システム
データ収集システム
B/① 追加の制約事項なし。
FIA/ACOデータ収集システム
- 325 カムシャフト
カムシャフト
タペット/ロッカーアーム/カムフォロワー
バルブスプリングおよびそれらの保持装置
タイミングベルトおよび/あるいはチェーン
カムシャフト駆動のためのプーリー
- 326 タイミング
カムリフトおよびバルブリフト
- 327 吸気システム
吸気マニフォールド
自然吸気エンジンのみ：制約事項
B/② 搭載および全体の寸法は公認される。
エンジンに供給される空気はすべて、リストリクター（含複数）を通過
しなければならない。
気密性がいかなる場合にも常に完全でなければならない。
空気を收容するパイプがエアボックス（含複数）へ入ること、あるいは
そこから出るとは認められない。
リストリクター（含複数）を塞げばエンジンが直ちに停止しなければな
らない。
エンジンが停止（エンジン回転数=0）した時に計測されるエアボック
ス内の気圧低下値は：
－ 最初の0.5秒の間、検査実施場所の大気圧の値よりも、少なくとも
150ミリバール低くなければならない。
－ 次の0.5秒の間、検査実施場所の大気圧の値よりも、少なくとも

100ミリバール低くなければならない。

- － その次の0.5秒の間、検査実施場所の大気圧の値よりも、少なくとも50ミリバール低くなければならない。

標準の接続部「ダッシュ3凸型」が、オーガナイザーのデータ記録装置との接続のため、エアボックスについていることが義務付けられる（付則1参照）。空気出口の直径は最低で2.4mm（3/32"）でなければならない。この接続部は：

- － 容易に手が届くことができないなければならない。
- － 吸気トランペットの上の空気流の外側になければならない。
- － できれば空気吸入口（含複数）に向いていること。
- － オーガナイザーのデータ記録装置が外される時は、封印されなければならない。

（車検のための封印装置を備えていなければならない。）

一切の不具合は、競技参加の責任となる。

エアフィルター

B/① 追加の制約事項なし。

吸気バルブ

328 排気システム

排気マニフォールド

排気バルブ

排気システム

- － 自然吸気エンジンについてはマニフォールドの下流
- － 過給器付エンジンについてはターボチャージャーの下流

サイレンサー／触媒コンバーター

排気出口

騒音レベル

B/① 各車両が発生する排気音量は予選とレース中は、110dB(A)を超えてはならない。この測定はコース端部から15m離れた所で行われる。

331 冷却システム

ウォーターポンプ

ウォーターポンプ駆動プーリー

サーモスタット

B/① 追加の制約事項なし。

ラジエターキャップ

B/① 追加の制約事項なし。

ラジエター

ラジエター冷却のためのファン

ラジエター冷却ファンの位置

冷却剤の配管

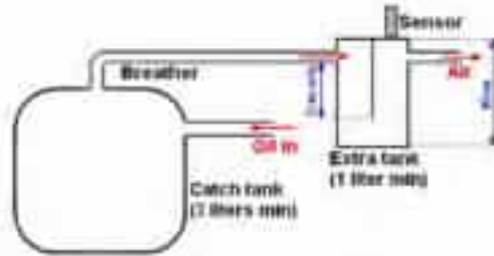
B/① 車両の外側から冷却剤を追加するための自動封印装置は、それが車体表面から突出しておらず、事故の場合に損傷を受けにくい場所に配置されていることを条件に認められる。

333 潤滑システム

オイルサンプ

オイルポンプ
 オイルタンク
 キャッチタンク

B/② 図：センサー ブリーザー キャッチタンク（最小3リットル）外部タンク（最小1リットル）



熱交換器
 オイル配管

B/① 配管は、135°Cの最高作動温度での最低破裂圧力41barを有していなければならない。

隔壁以外にコネクタを有しておらず、漏出防止の防護体によって覆われていることを条件にそれらの配管は、コクピットを通過することが許される。

配管は、いかなる漏れが生じようともコクピット内に液体が滞留しないように取り付けられなければならない。

配管は、それが柔軟なものである場合、ネジ山のついたコネクタおよび摩擦と炎に耐え得る外部網材を有していなければならない。

車両の外側からオイルを追加するための自動封印装置は、それが車体表面から突出しておらず、事故の場合に損傷を受けにくい場所に配置されていることを条件に認められる。

334 過給システム

ターボチャージャー
 リストリクター
 過給（ブースト）圧

B/① 最大ブースト圧は付則1に基づき、性能均衡化の過程で調整される。
 一旦確立されたなら、最大ブースト圧は常に遵守されなければならない。

圧力調整システム

「アンチラグ」システム
 インタークーラーシステム
 交換器の支持具および位置
 交換器の冷却用ファン

B/① 追加の制約事項なし。

交換器の冷却用ファンの位置

B/① 追加の制約事項なし。

吸気用パイプ／交換器の冷却用ダクト

4. 燃料回路

400 一般 燃料回路

- B/① 配管は、135℃の最高作動温度での最低破裂圧力41barを有していなければならない。
隔壁以外にコネクターを有しておらず、漏出防止の防護体によって覆われていることを条件にそれらの配管は、コクピットを通過することが許される。
配管は、いかなる漏れが生じようともコクピット内に液体が滞留しないように取り付けられなければならない。
燃料タンクとエンジンをつなぐ燃料配管は自動閉鎖分離バルブを備えなければならない。このバルブは、燃料タンクから燃料配管取付け具を引き抜いたり、燃料配管取付け具を破損するのに必要な荷重の半分以下の負荷で分離するものでなければならない。
配管は、それが柔軟なものである場合、ネジ山のついたコネクターおよび摩擦と炎に耐え得る外部網材を有していなければならない。
燃料ラジエターを使用する場合、それは車両の主要構造体の内側に位置していなければならない。

自動燃料カットオフシステム

燃料の最大車載容量

燃料見本取り出し用コネクター

レース中の給油

401 燃料タンク

燃料タンク

配置

ハウジングおよび防火壁

充填および通気装置

通気および給油口

通気口および注入口の放出管 (製造者向け公認規定の追加)

402 燃料ポンプ

一般

- B/② 別途規定されない限り、燃料ポンプは、エンジン稼働中、あるいはエンジン始動の最中にのみ作動しなければならない。
車両にカップリングが接続されている時に、ICE および一切の動力供給電気モーターが始動することを禁止するため、燃料カップリングごとに少なくとも1つの近接センサーが義務付けられる。

低圧

- B/② 供給ポンプ (タンクからコレクターに供給を行う) はピットストップの間にスイッチを入れることができる。

注: 「スイッチを入れる」という言い回しに厳密に従うことは、メインスイッチとは違う人間による特定の行為が要求される。(エンジンが止められたあるいはストールした時に、すべての燃料ポンプが止まらなければならないようになった後に、供給ポンプのある特定の開始を制御する)。

高圧

403 燃料仕様
仕様

- B/① - $104 < \text{RON} < 106$
- $90 < \text{MON} < 92$
- エタノール $\leq 20\% \text{v/v}$
- 酸素 $< 10\% \text{m/m}$
- $720 < 15^\circ\text{C}$ での濃度 $< 740 \text{ kg/m}^3$

404 燃料流計測
燃料流計測（製造者向け公認規定）

5. 電気装置

500 一般
配線器およびヒューズ

501 バッテリー
数
タイプ
銘柄および容量

- B/② エンジンは、常に車載のバッテリーのエネルギーにて始動できなければならない。

配置
固定

- B/① バッテリーは金属板を用いてボディーシェルに固定され、2つの金属製クランプを用い、ボルトとナットで床に固定されなければならない。クランプの取付けに当たっては、直径最低10mmのボルトが用いられなければならない。各ボルトの下には、最低肉厚3mmで、最低の面積20cm²を有する1枚の当て板があること。
- B/② 公認された固定システムが使用される場合、バッテリーは書式上に明記された重量より重くなってはならない。

絶縁カバー

- B/② 端子は絶縁カバーによって電氣的に保護されていなければならない。

502 オルタネーター
タイプと仕様
駆動システム

503 照明システム
照明システム

- A/① 保持できる
- B/② すべての機能が競技の間機能は正常に作動しなければならない。レース状態で着座するドライバーがスイッチ操作できなければならない。

レインライト（製造者向け公認規定の追加）

- B/② 装着が義務付けられ、競技中を通じて作動する状態でなければならない。レース状態で着座しているドライバーが起動できなければならない。

前照灯装置および尾灯装置

A/① 保持できる

前照灯ユニット

A/① 前照灯装置保護用の透明なカバーは、公認された車体構成部品の形状を変えることなければ、許可される。

B/② 前照灯装置保護用の透明なカバーは、公認された車体構成部品の形状を変えることなければ、許可される。

尾灯ユニット

A/② 後退灯および後部アンチフォグ灯の機能は取り外さなければならない。

B/② 後退灯および後部アンチフォグ灯の機能は禁止される。

レインライト

B/② 装備が義務付けられ、競技の間機能は正常に作動しなければならない、レース状態で着座するドライバーがスイッチ操作できなければならない。

主要前照灯ユニットまたは尾灯ユニットの一部を構成しない追加の灯火（日中用ライト、追加の方向指示器、フォグライト、第3ブレーキランプ）：

機能

A/② 取り外すことができる。

外形**医療用ライト**

B/② 義務付けられる。競技中正常に作動しなければならない。

504 始動装置**銘柄およびタイプ、配置**

B/② 装備が義務付けられ、競技の間機能は正常に作動しなければならない、レース状態で着座するドライバーがスイッチ操作できなければならない。

505 運転車載カメラ**運転車載カメラ**

(製造者向け公認規定)

506 表示灯**表示灯**

(製造者向け公認規定)

6. トランスミッション**600 一般****公認された部品の修理**

B/② 以下の鋳造部品を溶接によって修理することができる：

ギアボックスケースおよびディファレンシャルケース。

その溶接は、厳密に修理箇所制限されなければならない、その部品の形状、機能あるいは性能を変更してはならない。

601 駆動輪

全輪駆動の車両は認められない。

602 クラッチ

数

制御システム

- A/① 電子制御あるいは空気圧制御の動力作動式クラッチがオリジナルの車両に装備されている場合、オリジナルの制御システム全体が保持されなければならない。

ディスク

圧力アッセンブリー

603 ギアボックス

配置

支持体

エンジンとギアボックスの間のアダプター（トルクチューブを含む）

ハウジング

内部の部品

- B/② 各ギアはかみ合うことができなければならない、正常に作動しなければならない。

レシオ

潤滑

オイル冷却

ギアシャフトの直接的な機械的連動による制御

- B/② ドライバーは安全ハーネスを留め、締めた状態で着座し、あらゆるギアをかみ合わせることをできなければならない。

パドルによるセミオートマティックギアシフトコントロール

- B/② ドライバーは安全ハーネスを留め、締めた状態で着座し、あらゆるギアをかみ合わせることをできなければならない。

トランスミッションの切り離し

- B/② それらは白い縁取りをした青色の正三角形の中に赤色の稲妻を描いた標識で明確に表示されなければならない。
三角形は矢印がハンドルまたはリングを指し示すような角度でなければならない。
三角形表示には、青色の縁取りの少なくとも直径が50mmの白地円に青色のNの字を記したものが添えられていなければならない（図参照）。
両方の標識は高さは最低でも100mmなければならない。
それは輝度反射特性を有しなければならない。



(製造者向け公認規定の追加)

- ー マーシャルが誤って電源回路を再起動したり、トランスミッションを再接続したりできないように設計されていなければならない。
- ー ニュートラルボタンの1つが押されたときに、完全に独立した操作（コックピット内から、またはツールの使用）によってのみ操作がキャンセルされる（電源とドライブが復元される）ように設計されていなければならない。

605 ディファレンシャル&ファイナルドライブ

支持体
ハウジング
内部部品
レシオ
潤滑
オイル冷却

606 シャフト

前後方向（プロップシャフト）
横方向（ドライブシャフト）（ディファレンシャルとホイールの間）

7. アクスル – サスペンション

700 一般

運動学的ジオメトリー（ピボット点の位置）

- B/② アクスルのジオメトリー（ピボット点の位置）は公認書式に明記されている制限の範囲内で調整することができる。

接合部（ウィッシュボーン/リンクおよびサスペンション部品）

701 アクスル部品

ウィッシュボーン、連結具およびサスペンション部品取り付けのための、サブフレーム（クロスメンバー）

サブフレーム（クロスメンバー）のボディシェルへの取り付け

- A/② サイレントブロックはサブフレームの位置が変更されないまま保持されることを条件に（より硬い材質、アルミニウム合金、ナイロンブッシュ）変更することができる。

ウィッシュボーンおよび連結具の接合部のための取り付けブラケット

- B/② 公認されたジオメトリー（ピボット点の位置）制限の範囲内で、サブフレームとブラケットの間に調整シムが認められる。

ハブキャリア

ウィッシュボーンおよび連結具の接合部のための取り付けブラケット

- B/② 公認されたジオメトリー（ピボット点の位置）制限の範囲内で、ハブキャリアとブラケットの間に調整シムが認められる。

ホイールハブ

ホイールベアリング

ウィッシュボーンおよび連結具

702 サスペンション – スプリング

スプリング

- B/① それらをショックアブソーバーと同軸に取り付けることができる。
リーフスプリングをコイルスプリングに交換してもよい。
車両のサスペンションが「車内」取り付けである場合、オリジナルのロッカーおよびシャシー上のショックアブソーバーアクスルジョイントは維持されなければならない。
コクピット内からの調整は禁止される。
スプリングシート上にスラストベアリングの使用が認められる。

**706 サスペンションスタビライザー（アンチロールバー）
アンチロールバー**

- B/① コクピットから調整できてはならない。
ボディシエルへの取り付けおよびベアリング
B/② ベアリング（ボディシエル上のバー接合部）は、公認された取付部に取り付けることができることを条件に自由。

**707 サスペンション – ショックアブソーバー
ショックアブソーバー**

- B/② 以下は禁止される。
– コクピットからの調整
– いかなるものであっても相互接続（すべてのショックアブソーバーは互いに独立していなければならない）。

8. 走行装置

**801 ホイールとタイヤ
リム**

- B/② 同軸の2つのリムは同一でなければならない。
取り外しができるハブキャップは禁止される。

コンプリートホイール

- B/② これらは以下の円筒の内側に適合することができなければならない：

	直径	高さ
フロント	690mm	338mm
リア	711mm	356mm

タイヤ圧および温度

- B/① タイヤの空気圧がなくても、車両を運転することを可能にするシステムは一切使用してはならない。
圧力調整システムは、一切使用してはならない。
走行中に圧力および温度を計測するセンサーが推奨される。

エアジャッキリフト装置

- B/② この装置の機能のために必要な圧縮空気ボトルを車載することは禁止される。

**802 スペアホイール
スペアホイール**

- B/① 取り除かれなければならない。

803 ブレーキ
制動装置
ブレーキ配管

B/① 油圧液配管に関する一般条項に従わなければならない。

マスターシリンダー

ブレーキ液タンク

B/① ブレーキ液タンクは、確実に固定され耐液体/火炎のカバーで保護されることを条件に、コクピットの内部に取り付けることができる。

パワーブレーキ（サーボ）

A/② 接続を解除するか、取り除くことができる。

前後車軸間の制動バランス調整装置

ブレーキキャリパー

ブレーキディスク

ディスクベル

ブレーキ冷却

パーキングブレーキ

A/② 取り除かれなければならない。

804 操舵

ホイールステアリング

ドライバーとホイールとのつながりは機械的で連続的でなければならない。

4輪操舵は禁止される。

ステアリング機構

B/② 位置は自由である。

ステアリングロッド/連結部品/ステアリングジョイント

ステアリング支柱

ステアリングホイール

ステアリングホイール上の付属品

パワーステアリング

9. 車体/シャシー（ボディシェル）

901-1 内装

ダッシュボード

計器およびスイッチ

B/① 追加の制約事項なし。

ペダルボックス

コクピット内のオリジナル装備

A/② 以下は取り除かなければならない：

- － 同乗者席および後部座席（含複数）
- － 安全ベルト

以下は取り除くことができる：

- － 防音、装飾および絶縁用材質および部品。
- － 電気式あるいは類似の曇り取り装置が取り付けられていることを条件に、オリジナルの暖房装置。
- － オリジナルのエアコン装置。

コクピット内に認められる追加装備

B/② 装備：

- － 安全（第1000項参照）
- － 運転に必要なもの
- － ラジオ通信
- － 居住性（換気およびドライバーの冷房）
- － 修理（床にしっかりと固定された工具）
- － 電子部品
- － 車両の識別のための着色ライト

それらは以下のとおり取り付けられていなければならない。

- － ドライバーがフロントドアから出る妨げとならないように。
- － 分離することなく25gの減速度に耐えられなければならない。

コクピットの冷却

クローズド車両のみについて、換気および/あるいはエアコン装置

B/② 以下を可能としなければならない：

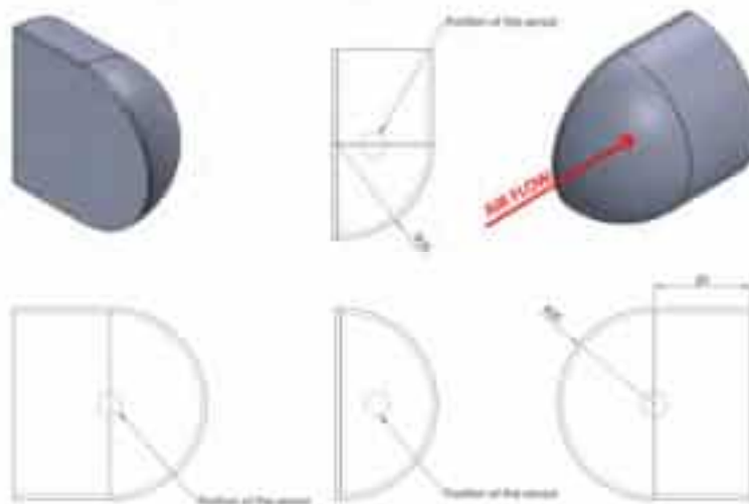
車両が走行中、ドライバー周辺の温度が次のように保たれなければならない：

1. 外気温度(def5)が32℃以下である場合は、最高で32℃。
2. 外気温度(def5)が32℃を超える場合は、外気温度以下。

車両が停止してから遅くとも8分以内に、上記に定められた温度（ケース1あるいは2）に下がらなければならない。

温度センサーを、ドライバーのヘルメットの高さで、コクピット内の車両の中心線上に取り付けることを義務化できる。このセンサーは直接風を受けないよう遮蔽されなければならない（図を参照）。

(def5)。外部の温度は、日陰の風を受けない場所で計測される。この温度はピットレーンの近くに表示される。



<図内>センサーの位置 空気の流れ

901-2 エンジンおよび荷物室

A/② 以下を取り除くことができる：

- － 防音、装飾および絶縁用材質および部品。

902 外装

車体 — 一般

(def6) 車体の外周：車体の垂直投影面により得られる平坦な表面の外形

開口部の機能（ガラス部分を含む）

意図的な通気は冷却目的を除き認められない。

冷却可能な部分のリスト：

- － エンジン、ギアボックスおよびディファレンシャル（冷却剤、オイルおよび燃料）
- － 交換器（インタークーラー）
- － 排気（ターボチャージャーを含む）
- － クラッチ
- － 横方向シャフト（ドライブシャフト）
- － ブレーキ
- － パワーステアリング
- － 電気／電子装備品
- － コクピット／ドライバー
- － エアコン装置

開口部

- B／② すべての開口部は公認されなければならない。
 エンジン吸気口を除き、開口部は、ルーバーあるいは最大10mmの網目のワイヤーネットを取り付けなければならない。
 車両の後部では、開口部はV5体積の頂点表面上方でルーバーあるいは、最大10mmの網目のワイヤーネットを取り付けなければならない。
 その他の例外は、車両の公認過程の間に局部的に認められる場合がある。
 それらは部分的に、あるいは完全に粘着テープで塞ぐことができる。
 電気ファンが空気循環向上のためにこれらダクト内で認められる。

エアジャッキ供給コネクタのためのケース**ガラス部分**

- A／① **ウインドスクリーン：**
 保護のため、外面に透明のフィルムを貼ることが認められる。
ドライバー側のドアウィンドウ：
 ネットに換えることができる。
- B／② **ウインドスクリーン：**
 保護のため、外面に透明のフィルムを貼ることが認められる。
ドライバー側のドアウィンドウ：
 ネットに換えることができる。

ウインドスクリーンの開口部

- B／① 禁止される。

サイドウィンドウおよびリアウィンドウの開口部**ウインドスクリーン、ワイパー、モーターおよび機構**

- B／① 1つの正常に作動するウインドスクリーンワイパーが義務付けられる。
 追加の機能は認められない。

ウィンドウ開閉機構

- A／② 取り外してよい。

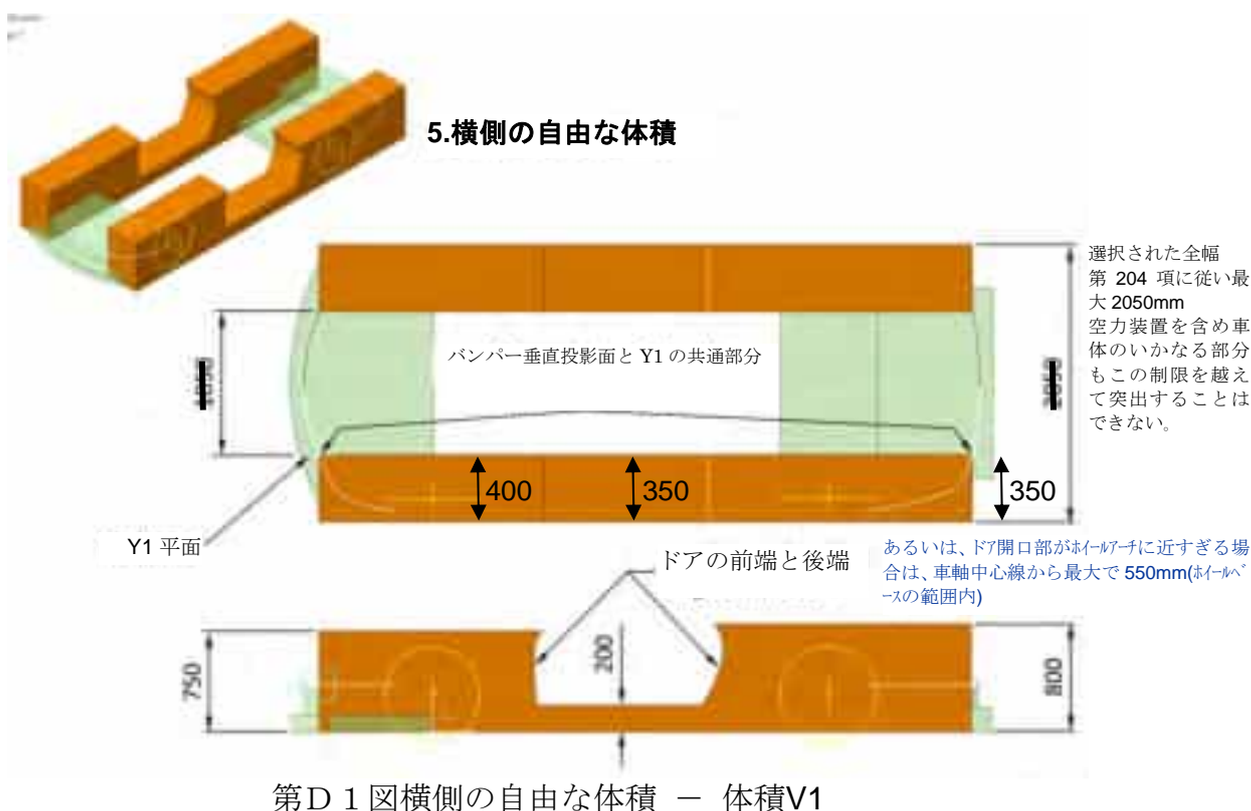
ルーフパネル**ウインドスクリーンの下部トリム****リアビューミラー**

- B/② 2つの外付けリアビューミラーが義務付けられる
それらは以下でなければならない：
- － ドライバーがレース状態で着座し、車両の次の状態の後方に無作為に配置されたボード上の文字あるいは数字（縦15cm×横10cm）が読めるものでなければならない：
 - － 高さ：地上40cmから100cmの間
 - － 幅：車両中心線から両側に各々2m
 - － 位置：リア軸中心線の後方10m
 - － レース状態で着座したドライバーが調節可能でなければならない。
 - － 日中モードを有し、その効果的な機能が車検の間に競技参加者によって証明されなければならない（夜間モードを確実にするためにフィルムを追加が許可される）。

後方視界 — カメラ

B/① 義務付けられる：

- － 1台のカメラが車両の後部に。
このカメラは、日中/夜間モードを有していなければならない。
カメラのレンズは常にきれいであるなければならない。
- － カメラからの画像を映し出すコクピット内部に1つのスクリーン。



エンジンボンネットおよびトランク蓋

- B/② ヒンジは改造または交換可能である。
ボディシェルへの取付部＝最低4箇所
少なくとも2つの安全ファスナー（赤色の矢印、あるいはその他の対照的な色により識別しやすくしなければならない）。
工具を使用することなくそれらを取り外すあるいは開けることができない。

オリジナルの施錠機構が動作不能にされるか、取り外されなければならない。

フェンダー

空気取り入れ口、あるいは出口

ホイールの可視性

B/① コンプリートホイールの上半分とその取付部は上方から見えてはならない。

内部のホイールハウジングのライナー

B/① 材質：複合素材が認められる。

内部のホイールハウジングの上部から少なくとも体積V3（フロント）あるいはV5（リア）の上部面までを完全に覆っていなければならない。これらのライナー上に認められる唯一の開口部は以下に厳密に必要なもののみである：

- － トランスミッションシャフト、アクスル部品およびサスペンション部品の動き。
- － ブレーキ配管、ブレーキ冷却ダクトおよび電気配線束の通過。

ドアシル（アンダーボディ）

ドア

B/② ドアは外側から（オリジナルのハンドル）も内側からも開けることができなければならない。

内部のトリムパネル

B/① 追加の制約事項なし。

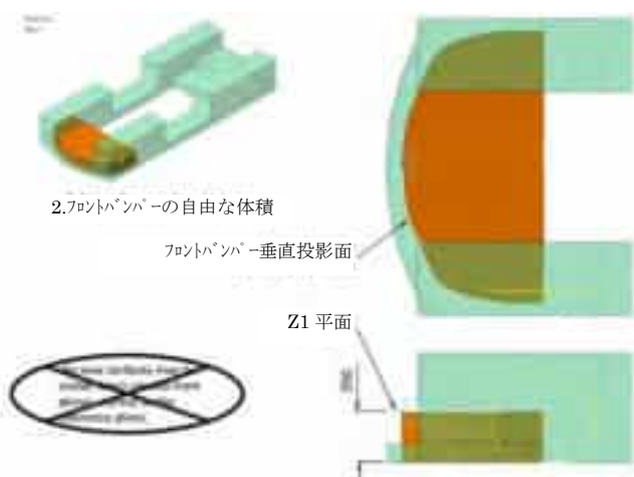
フロントバンパー

空気取り入れ口あるいは出口

B/② 開口部は、車体の空気取り入れ口および出口に関する規則に従い使用されなければならない。
空気取り入れ口および出口を塞ぐことが認められる。

取付部

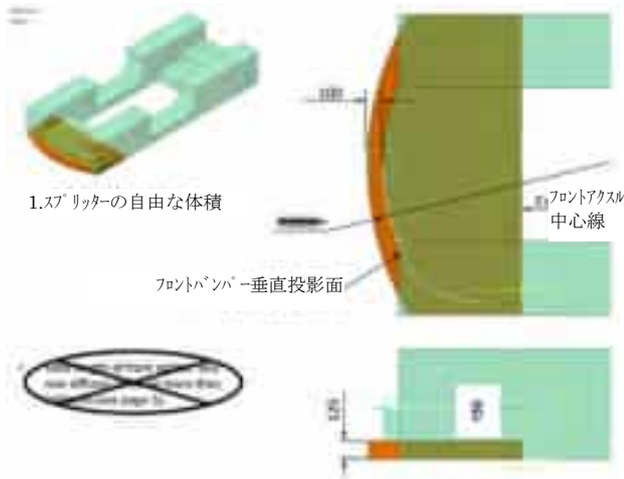
B/① オリジナルの取付具、ビームおよび低速エネルギー吸収装置は、ボディシェルの主要構造体要素が変更されていないことを条件に交換できる。
材質:複合素材が許可される。



第D3図
フロントバンパーの自由な体積 体積V3

主要フロント空力装置（スプリッター）

B/② 基準面と、スプリッターおよびディフューザージグの基準との間の許容誤差は、常に 3 mm を超えてはならない。



第D4図
主要フロント空力の自由な体積 体積V4

追加のフロント空力装置（ダイブプレーン）

リアバンパー

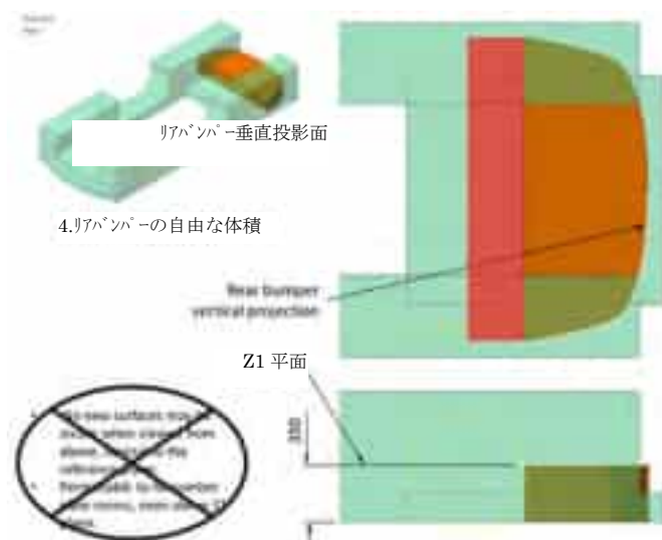
空気取り入れ口あるいは出口

B/② 開口部は、車体の空気取り入れ口および出口に関する規則に従い使用されなければならない。空気取り入れ口および出口を塞ぐことができる。

取付部

B/① オリジナルの取付具、ビームおよび低速エネルギー吸収装置は、ボディシェルの主要構造体要素が変更されていないことを条件に交換できる。

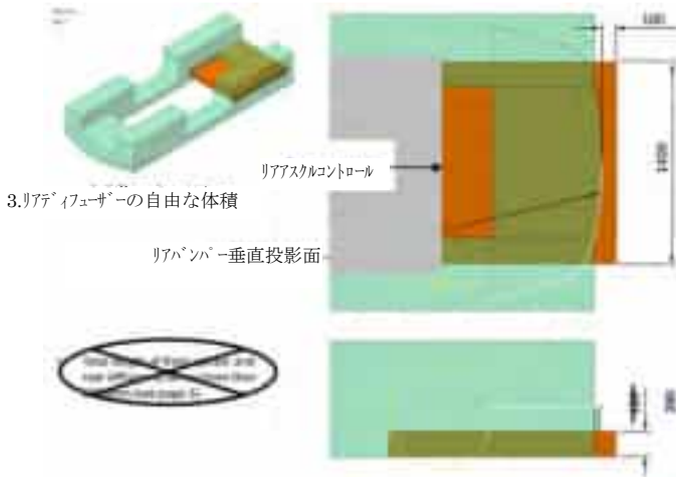
材質:複合素材が許可される。



第D5図
リアバンパーの自由な体積 体積V5

リアディフューザー

B/② 基準面と、スプリッターおよびディフューザージグの基準との間の許容誤差は、常に 3 mm を超えてはならない。



第D 7 図
リアディフューザーの自由な体積 体積
V7

フラットボトム

B / ② 表面の公差 : ±5mm

リアウイング

B / ② ウイングプロフィールのたわみ試験 :

ウイングプロフィールの後端の最後点は、プロフィール表面に 2 4 0 0 Nの垂直荷重がかけられた場合に、(シャシーの構造体部分の基準から) 1 0 mmを超えて垂直方向に歪んではならない。

負荷は均一に、また同時に、プロフィールの翼弦の長さの 5 0 %となる点に、車両の前後方向中心線の両側について、Y= 1 6 4 mm、Y= 4 5 2 mmおよび Y= 7 4 0 mmの点にかけられなければならない。

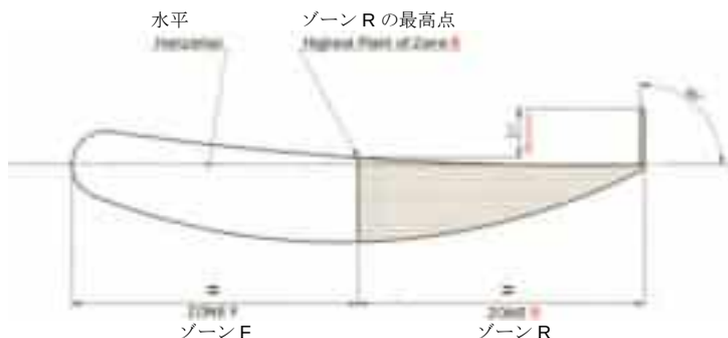
角度についての偏向も考慮される場合があり、必要と判断される場合は、追加のコントロールが実施される場合がある。

アングルブラケットへのたわみ試験 :

アングルブラケットはその長さに渡ってどの点に 9 0 度の 1 0 0 Nの荷重がかけられても、X mmを超えて歪むことがない堅牢さを有してしなければならない。

アングルブラケットの高さ (mm)	ゆがみ (X mm)
25	4
20	3
15	2
10	1

次の図解に従う、プロフィールの後半部分 (ゾーン R)の最高点から測定したアングルブラケットの高さ。



荷重は、最大幅 25 mm の適切なアダプターを経由して後端の頂点にか
けられる。



位置

903. シャシー／車体

許される改造

A / ② 以下を参照

B / ② 以下を参照

補強

穴および溶接されたブラケット

A / ② 配管および配線束を通すあるいは固定するためにのみ許可される。

付属品あるいはトリムの未使用の支持体の除去

エンジン取付部

排気システムの搭載

ラジエターの搭載

燃料タンクの搭載

燃料補給システムのオーバーフローパイプ出口の搭載

トランスミッション取付部

ギアボックスケーシングおよびファイナルドライブケーシングの搭載

ギアシフトコントロールの通過

トランスミッションドライブシャフトの動程

サブフレームの搭載

アクスル部品の取付部

アンチロールバーベアリングの取付部

ホイールハウジング

エアジャッキの搭載

ステアリング支柱の通過

換気および／あるいはエアコンシステムの搭載

ペダルボックスおよびマスターシリンダーの取り付け

リアディフューザーの搭載

中央トンネルおよび／あるいはドライバー側の床

10. 安全

1000 一般

安全 - 一般

一般的な原則として、車両が安全な構造物であることを明らかにするのは競技参加者/コンストラクターの責務である。

付則 J 項第 253 条に定める安全規定が適用されるが、本規定および公認書式に

定める条項が優先される。

安全装備はその公認された仕様で、一切の改造なく、部分の取り外しもなく、製造者の指示に従って使用されなければならない。

シグナルカラー :

この色は、昼夜を問わず明瞭に見えなければならず、黄色/ライム/赤色が推奨される。車両1台につき1色のみが、シグナルカラーを指定される部分に選択されなければならない。

反射ステッカーの定義 :

可能な限り高い輝度反射特性(例えば3M4090シリーズタイプ3/ダイヤモンドグレードのようなタイプ3、RA3)を有するものでなければならない。

コクピットからの脱出時間

コクピットは、ドライバーがドライバー側のドアを使って7秒以内に、反対側のドアを使って9秒で脱出できなければならない。

テスト条件: ドライバーは通常に着座し、付則L項に従って装備していること。

1001 安全ケージ

安全ケージ

B/② VO

頭部保護

B/① ドライバーの頭部周辺50cm範囲内(この計測はドライバーが安全座席に着座し安全ハーネスを締めた状態でなされる)にあるすべての安全ケージのパイプは、第253条8項3.5の規則に従う保護パッドが取り付けられていなければならない。

1002 安全座席および安全ハーネス

ドライバーの安全座席

B/① オリジナルのドライバーの座席はFIA8862-2009基準に従い公認された有効なレース用座席に交換しなければならない。公認座席と搭乗者の間にクッションを置く場合、このクッションの厚さは50mm以下でなければならない。

ドライバーが通常の運転位置に着座した状態で、視線は側方頭部支持体の頂点端部より下で、側方頭部支持体の底端部より上でなければならない。

ヘルメットと側方頭部支持体との間の横方向の距離は、(側方頭部支持体の前面から150mmの地点で計測して)50mm(2017年からは40mm)を超えてはならず、追加の発泡フォームで調整することができる。

フォーム追加部分の材質は、その座席の頭部支持体に使用されているものと同一でなければならない。

フォーム追加部分の固定は、FIAにより承認を受けなければならない。座席と共に公認された座席ブラケット(支持体)の使用が義務付けられる。

座席取付部

B/② 座席取付部は車両の製造者の公認を受けなければならない。

座席は最低4本の少なくとも10.9クラスのM8ボルトによってこれらの取付点に搭載されなければならない。

2019年1月1日より公認を受けた車両について

座席は最低6本の少なくとも10.9クラスのM8ボルトによってこれらの取付点に搭載されなければならない。

座席は座席背部搭載部と共に公認され、搭載されることが義務付けられる。

ドライバーの座席位置

- B/① 座席の前後方向中心線は車両中心線から270mm以上なければならない(計測は横方向で行われる)。
ヘルメットの中心位置は図 RH1 に明記される領域に範囲に留まっていなければならない。

座席発泡フォーム挿入

- B/① 座席の発泡フォーム挿入については、「GT座席発泡フォーム挿入規定」を遵守しなければならない。

レーシングネット

- B/① レース用ネットの使用が義務付けられる。
それらはFIA基準8863-2013(テクニカルリストNo. 48)に従い、公認されなければならない。
ネットは公認された取付部(車両の公認書式参照)に取り付けられ、FIAが発行する取り付けに関する仕様「WTCC/GT車両のレース用ネット取り付け仕様」に従って取り付けられなければならない。
両方のネットのクイックリリース機構は、レース位置に着座しシートベルトを締めた状態のドライバー、および救助クルーの両方ともがオープンにすることができなければならない。

安全ハーネス

- B/① オリジナルの座席ベルトは、FIA8853/2016基準に従い公認された有効な安全ハーネスに置き換えられなければならない。
2本の肩ストラップ、1本の腰部ストラップ、2本の脚の間のストラップの使用が義務付けられる。固定ポイントが5ヶ所以上ある安全ハーネスであり、付則J項第253条6項に従って使用しなければならない。
伸縮性のコードを肩ストラップに付けることは禁止される。
座席ベルトを座席あるいは座席支持体に固定することは禁止される。

1003 側部保護体

側部保護体

- B/② 2019年1月1日より公認を受けた車両について
側方保護パネルおよびエネルギー吸収素材が義務付けられ、公認書式に従って使用されなければならない。

1004 消火システム

消火システム

- B/① すべての車両は、第253条7項2に従いFIAに公認された消火システムを備えていなければならないが、外側からの起動の方法については除く。それらはFIA基準8865-2015(テクニカルリストNo. 52)に合致すること。
外側から装置を起動する方法は、サーキットブレーカースイッチと連動し、単一のレバーにより操作できなければならない。それは、最低100mm直径の赤く縁取りされた白色の円の中に赤字で"E"と示したマークで表示されなければならない。

1本の赤色の矢印（輝度反射特性）が円を突き破り起動部を指し示して
ていなければならない。



- 1005 牽引および持ち上げ装置
牽引装置
持ち上げ装置

1006 コクピット進入用の屋根のハッチ

B/② ハッチとクイックファスナーは公認されたものでなければならない。
そのクイックファスナーのみがハッチを屋根のパネルに固定するために
利用される唯一の方法でなければならない。
ファスナーそれぞれは、マーキングによって識別されなければならない。
ヘルメット中心は図 RH1 に示される領域内に留まっていなければならない。
ハッチが取り外された場合、図 RH2 に示される領域内には一切侵入す
るものがあるてはならない。



車両前部

ヘルメット中心はこの領域範囲内になければならない。

最大 R80

図 RH1

図 RH2



付則 1

(2016_Appendix1_AllEngines_iss3.xlsx)

付則 2

給油

1/ 定義：

給油リグ：トロリー、補給タンク、ガントリー、エアインストレーションを含む、ピットストップリグー式のアセンブリー。

補給タンク：作業エリアでの給油に使用される貯蔵タンク。

フューエルパウザー（燃料補給機）：最大容量120リットルの移動式給油ユニットで、車両と補給タンクに給油/排出を行う。

ガントリー：エアホース、ロータリーアーム、識別板を備えるピットレーンブーム。

2/ 競技全期間中を通じ：

燃料補給は、それが行われる走路から最大2 mの高さ（ル・マン24時間では2.60 m）から重力によって行われる以外、車両にいかなる方法で給油することも禁止される。

3/ 燃料タンク：

車両1台につき、下記の7.A図に従った1つの補給タンクのみが使用されなければならない。

このタンクは平底の内側が単純な円筒形の形状でなければならない（二重層になった底部の使用は禁止される）、燃料の流れを向上させる可能性のあるいかなる内部部品もあってはならない。

補給タンクの出口には、燃料流量リストラクターを使用しなければならない。リストラクターの直径は、耐久コミッティが決定した給油時間および／またはステイントあたりのエネルギーに応じて選択されなければならない。

安全上の理由から、このタンクは、タワーにより以下の要領で台車に固定されなければならない：

- すべてのタワー構成部品は、トロリーに対して一切の遊びがない状態で機械的に組み立てられていなければならない。
- 台車の底面は少なくとも2 m²の表面域がなければならない、4個の自動ブレーキ式のキャスターを備えたケースにより製作されていなければならない。また燃料を満たした燃料タンクよりも重いバラストを積まなければならない。
- 台車のピットレーンに面する部分で高さ1.3 mより下には、一切の配管（燃料用あるいはエアガンなど）が突き出していない。

上記の要領に則っていれば、タンクの下に計量プレートを置くことにより、燃料の計量システムを設置してもよい。

補給タンクの頂部にF I A規定に合致した換気装置（下記付則7.A図を参照）がなければならない。

補給タンクの換気は、このシステムによってのみ行われること。その他すべての開口部は密封して塞がれなければならない。換気パイプの長さはACO/F I Aにより要請され承認された場合のみ適合させることができる（すなわちPortiamoポルチマン）。

視認窓が補給タンクの外側に付けられている場合、それはタンクにできるだけ近い位置に取り付けられた隔離バルブ付きでなければならない。

給油装置は直射日光から保護できるが、その保護が査察の妨害となったり、機器のメンテナンスの妨げとならないことを条件とする。

燃料を温めるあるいは冷却する効果のある一切の装置あるいはシステムは禁止される。

次の条件下で、給油ホースと通気ホースを支えるためのガントリーが台車に取り付けられてもよい。

- 当該部材はタンクおよびタワーの両方から独立していなければならない。
- 当該部材は台車に対して遊びがあることが推奨される。(垂直方向の軸を中心に回転)
- 当該部材の全長は4.00mを超えてはならず、その付属品も含め、その全長にわたり、2.00mの高さの物が自由に通過できる空間がなければならない。
- 当該部材の端には、競技車両のレースナンバーを明記した識別プレートを取り付けなければならない。

補給タンクは、競技参加者がそのピットで正式に指名された車両に給油するためののみ使用することができる。

4/ 燃料補給および換気ホースパイプ

燃料補給ホースは少なくとも3.00mから5.00mの長さがなければならない(ル・マン24時間では4.00mから6.5m)、それにはクイックカップリングとオス型給油バルブが含まれていること。

パイプは車両に取り付けられた給油口に合致する漏出防止のカップリングが備えられていなければならない。(F I A-付則J項第252条-第252-5図(バージョンB)のみ)。

換気ホースは下記第7.A図に従い、独立した補給タンクの側面に連結されなければならない。

5/ 電気的アース接地

燃料補給(あるいは排出)を始める前に、車両のコネクターおよび給油(あるいは排出)装置は、電気的に地面にアースされていなければならない。

また、カップリングから燃料補給タンクとその支持架に至る燃料補給システムのすべての金属部品も、電気的に地面にアースされていなければならない。

6/ デッドマンバルブ

給油要員は、燃料補給手順進行中は常に、補給タンクの出口の自動閉鎖ボールバルブ(デッドマン機構の原理)の操作および流量制御ができるように、立ち会っていないなければならない。

7/ 使用されるすべてのホースと継ぎ手は最大内径1.5インチ(38.1mm)を有していること。規定される剛性部および/またはホース内に部品を追加することはでき

ない。

- 8/ オーバーフローボトルの使用**は、ピット内あるいはピット周囲にて、いかなるものも禁止される。
供給業者からの燃料を貯蔵するための一切の容器には、自動閉鎖カップリングの取り付けが必要である。

9/ 燃料バウザー

最大容量120リットルの1つの燃料バウザーが、ピット内で車両のタンク内の燃料を一時的に移送するため、また供給ドラム内、独立したタンクへの移送および充填時のポンプ汲み上げを確実にするために、使用されなければならない。ル・マン24時間レースでは、補給用タンクへの充填装置は主催者が用意する。

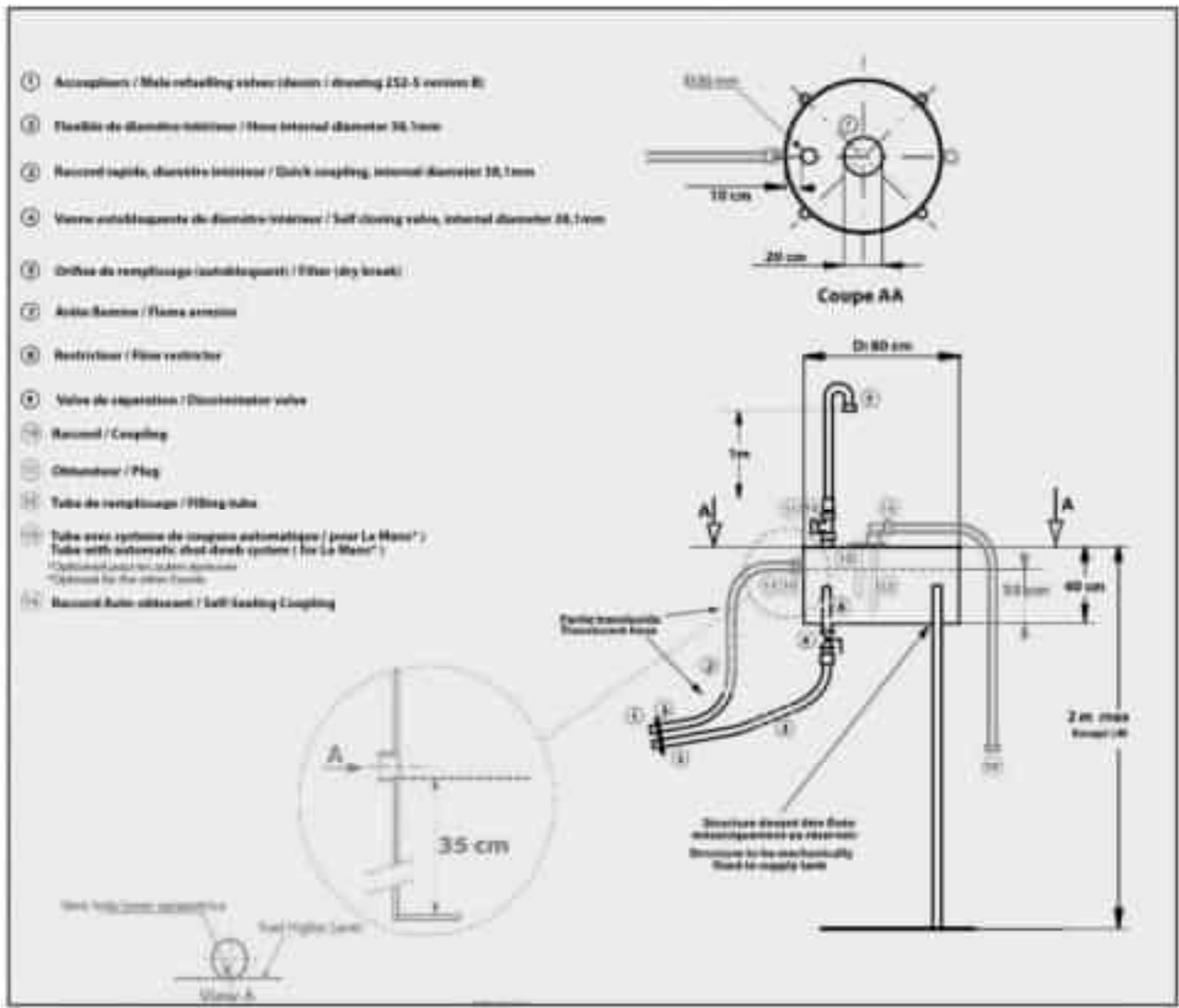
この臨時タンクの作動は、圧力式押しボタン（デッドマン原理）で行われなければならない。使用中は必ずアースに接続されなければならない。

それは完全に密封され、逆流防止バルブのついたブリーザーパイプを有し、一切の液漏れのないよう設計されていなければならない。

臨時燃料タンク、車両のタンク、供給ドラムおよび独立したタンクをつなげる配管は、車両に取り付けられる燃料配管の要件を満たしていなければならない。

臨時タンクは排出ホースに收容されている燃料の回収ができるように、車両と同じカップリングが取り付けられていなければならない。しかしながら、臨時タンクにカプラー（連結器）が全くない場合には、競技規則第A7条8項4に記載されているレセプタクル（貯蔵容器）を使用することが認められる。

ル・マン24時間レース競技期間中のみ、24時間走行セッションを除き、車両がガレージ内にある場合、臨時タンクに直接給油することが認められる。



第 7 . A 図

2023
FIA WORLD ENDURANCE
CHAMPIONSHIP

技 術 規 則
(LMDh)

(2023年5月5日付発行版仮訳)

目 次

技術規則 LMDh

第0条	序文	2
第1条	定義	2
第2条	一般原則	6
第3条	ボディワークおよび寸法	8
第4条	重量	33
第5条	パワーユニット	34
第6条	燃料システム	42
第7条	エンジンオイルおよび冷却液装置と給気冷却	45
第8条	電気装置	47
第9条	トランスミッション	50
第10条	サスペンションおよびステアリング装置	53
第11条	制動装置	55
第12条	ホイールおよびタイヤ	57
第13条	コクピットおよびサバイバルセル	59
第14条	安全装置	68
第15条	安全構造体	81
第16条	材質	85
第17条	燃料	85
第18条	テレビカメラおよび計時トランスポンダー	86
第19条	公認	86
第20条	性能の均衡化	88
第21条	終局条文	89

IMSA

ACO

国際モータースポーツ協会 (IMSA)

フランス西部自動車クラブ (ACO)

One Daytona Blvd.
Daytona Beach, FL (フロリダ州) 32114
(O) +1 (386) 310-6500
www.imsa.com

24時間サーキット
CS21928
72019 Le Mans Cedex 2
www.lemans.org



技術規則

改定日：2023年5月5日

第0条：序文

この規則は、ACOおよび/またはIMSAが主催するLMDhスポーツカーイベントへの参加資格を得るための車両の技術的要件を定めたものである。

これらの車両のベース車両（骨子）は、次世代LMP2のプラットフォームと共有され、そのため、構造およびシャシーの大部分はコスト上限が設けられる。

シャシーコンストラクターは、以下の義務を負う：

- 次世代LMP2の公認が必須であること。
- 次世代LMP2の完成品を最長6ヶ月で顧客に提供できること。

LMDh車両の公認を完了するために、ACO/IMSAは価格付きの完全なスペアパーツリストを受け取る必要がある。

骨子を形成する部品価格の合計は、スパインの販売価格の**140%**以下でなければならない。この規定のスパインの最大販売価格は**345,000**ユーロである。

このベースからの逸脱は、以下の領域となる：

- ボディワークのフロアとディフューザーの価格はLMP2を超えてはならない。
- ICEおよび関連エレクトロニクス
- 本規則に定義されるP2共通のリアアクスルハイブリッドシステム。
- ダンパー
- ホイール
- ブレーキシステム（ディスクとディスクベル、パッド、キャリパー）

顧客への摩耗材料（ブレーキディスクとパッド）のコンプリートカー一式の最大販売価格は**24,000**ユーロ。

すべてのLMDh共通アセンブリおよびコンポーネント（すなわちハイブリッド部品、規制システム、センサーなど）は、いかなる形でも変更しないこと。

第1条：定義

1.1 "ル・マン・デイトナ h"

製造者が公認した、サーキットまたはクロズドコースでのスピードレース専用設計されたクロズド自動車という。

1.2 製造者

一般消費者および公道走行用に年間**2,500**台以上の車両を製造する一般に広く認められている自動車製造者。

1.3 自動車

直線状上に並べられていない少なくとも4つのコンプリートホイールで走行する陸上車両で、そのうち2つの前輪は操舵に使用され、2つの後輪は推進に使用される。

1.4 陸上車両

それ自体の手段によって推進し、地表に対する実際上の支えを常時保持して移動し、その推進および操舵装置は搭乗したドライバーの制御下にある移動装置という。

1.5 ボディワーク

カメラ、およびエンジン、トランスミッションと走行装置の機械的機能に限定して関連する部分を除いて、外気にさらされている車両のすべての完全な懸架部分をいう。エアボックス、ラジエターおよびエンジン排気装置はボディワークの一部とみなされる。

1.6 ホイールの中心線

ホイールの中心線は、いずれも床面に静止している車両のタイヤトレッドの中心を基準に、コンプリートホイールの相対的な側面の2本の垂線の間をいう。

1.7 高さ測定

車両に関するすべての高さ測定は、基準面に対して垂直方向で、および基準面から行われる。

1.8 距離

ホイール中心線、車両中心面、サバイバルセル平面に関連するすべての測定は、基準面に平行に行われる。

1.9 ホイール

フランジとリム。

1.10 コンプリートホイール

ホイールと膨らんだタイヤ。コンプリートホイールはサスペンションシステムの一部とみなされる。

1.11 自動車の銘柄

自動車の銘柄とは、完成車両のことをいう。

エンジンは、自動車製造者のエンジンまたは一般に広く認められたエンジン製造者（第1条2参照）のブランド付けがされていること。

製造者名は、明確で目に見えるものでなければならない。

1.12 競技会

任意の年の任意のACO/IMSAが認可した競技会で、その期間は該当する認可団体によって定義される。

1.13 重量

競技の行われているすべての期間中でドライバーを含めない重量をいう。

燃料を搭載しないで計測することができる。

1.14 コックピットとシャシー

コックピット

ドライバーと同乗者を収容する容積。

コックピットは、車両の上部、フロア、ドア、サイドパネル、ガラス部分、前後のバルクヘッドで定義されるシャシー内部の容積である。

シャシー

すべてのサスペンションおよび／あるいはスプリングの荷重が伝達される、車両の

構造体の完全な懸架部分であり、シャシーの最前部のサスペンション取り付け部から最後部のサスペンション取り付け部まで前後方向に伸びている。

機械部品は、たとえ全部または一部が耐荷重であっても、シャシーの一部ではない。

1.15 懸架・サスペンション

スプリング媒体によってサバイバルセル／パワーユニット／ギアボックスで構成されるユニットからすべてのコンプリートホイールを懸架する手段をいう。

1.16 サバイバルセル

燃料タンクとコクピット、およびESSとERSの部品を収容する連続した構造体をいう。

1.17 カメラ

定義される寸法のテレビカメラをいう。

1.18 カメラハウジング

形状、重量共にカメラと同一で、カメラに代えて搭載される目的で搭載車両の競技参加者により供給される装置をいう。

1.19 コクピットのパッド

ドライバーの居住性および安全性の向上のみを目的としたコクピット内の非構造部品をいう。この材質はすべて、工具を使用しなくても即座に取り外しが可能なものでなければならない。

1.20 ブレーキキャリパー

ブレーキディスク、ブレーキパッド、キャリパーピストン、第11条7に言及されるシステムに直接関連のある構成部品、ブレーキホース、および付属器具を除く、制動圧を受ける際に圧力が加わるサバイバルセル外側の制動装置の全部品をいう。ただし、取り付けに使用されるボルトやスタッドは制動装置の一部とはみなされない。

1.21 電子的制御

半導体あるいは熱電子技術を利用する指令装置あるいは手順。

ドライバーが作動させ、1つまたは複数のシステムに作用する単純なオートマチックでないオープンループ電気スイッチは、電子制御とは見なされない。このようなシステムも受動（パッシブ）と呼ばれる。

1.22 クローズドループ電子制御システム（アクティブシステム）

クローズドループ電子制御システムとは以下の条件を備えたシステムをいう：

- 実際の値（制御変数）が連続的に監視される。
- "フィードバック" 信号が目標値（参照変数）と比較される。
- その比較結果に応じてシステムは自動的に調整される。
- このようなシステムも能動（アクティブ）と呼ばれる。

1.23 パワートレイン

エンジン、MGU-Kとそれに関連するトルク伝達装置、ドライブシャフトのトルク測定に至るまで。

1.24 パワーユニット

付属品と共に完成される内燃エンジン、エネルギー回生システムすべて、およびそれらを常に機能させるために必要なすべての作動システム。

1.25 エネルギー回生システム(ERS)

車両からエネルギーを回収し、そのエネルギーを貯蔵し、車両の推進にそれを利用できるように設計され、また任意で、その正常な機能に必要な一切の付属品および作動システムを動かすようにも設計された装置。

1.26 モータージェネレーター運動ユニット(MGU)

モータージェネレーターユニットは、ERSの一部としてドライブトレインに機械的につなげられた電気機械である。

1.27 エネルギー貯蔵システム(ESS)

ESSセル（取り付け板含む）、セルとその安全制御電子機器の間の電気接続部。

1.28 DC-DCコンバータ

ESSに接続された電子回路で、自動車やパワーユニットの電気・電子部品で使用するために、マルチレベルの電圧出力を調整する機能を持つ。DC-DCコンバータは、エネルギー貯蔵庫からエネルギーを消費することのみが可能で、エネルギー貯蔵庫にエネルギーを回収することはできない。DC-DCにより直接供給された構成部品、またはERS以外のエネルギー貯蔵庫から間接的に供給された構成部品は、車の推進に使用すること、または圧力充電装置へのエネルギー供給に使用することはできない。

1.29 内燃エンジン(ICE)

付属品を含む内燃エンジン、およびその正常な機能に必要な作動システム。

1.30 ロータリーエンジン

NSUヴァンケル(Wankel)の特許を取得したタイプのエンジン。

1.31 補助オイルタンク(AOT)

補助オイルタンク(AOT)はエンジンにつながれた単一の容器で、その機能は唯一エンジン潤滑システムの補充のためのエンジンオイルを保持することにある。

1.32 高圧燃料ポンプ

高圧噴射に必要な圧力にまで燃料を圧縮することを唯一の目的とした機械装置。電子制御式も可能。

1.33 燃料流量計(FFM)

通過する燃料の流量を測定する機能を持つセンサー。

1.34 エンジンBSFC

BFSC (Brake Specific Fuel Consumption) とは、システムの燃費を表す基準である。これは、システムが消費した燃料をシステムが生み出した電力で割った割合である。

1.35 ギアボックス

ギアボックスとは、パワーユニット出力シャフトからドライブシャフトへトルクを伝達する駆動ラインにあるすべての部品と定義される（ドライブシャフトは駆動トルクを懸架質量から非懸架質量へと伝達する構成部品と定義される）。ギアボックスは、パワー伝達あるいはギアの機械的選択、これらの構成要素に関連するベアリングおよびそれらを収容するケーシングを第一の目的とするすべての構成要素を含む。

1.36 ディファレンシャル

ディファレンシャルとは、同じドライブトレインの異なる2つのホイールに接続された2つのドライブシャフトが、3番目のシャフトによって駆動されている間に、異なる速度で回転することを可能にするギアトレインと定義される。

1.37 地上高

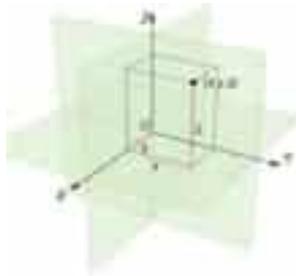
基準面から地面までの距離。

フロント・ライドハイト(FRH)は、前部車軸中心線で、リア・ライドハイト(RRH)は、後部車軸中心線で計測する。

1.38 デカルト座標系

1.38.1 コンプリートカー

座標原点Oを、前部車軸中心の垂直位置で基準面上に置き、X、YおよびZの軸線は、矢印で示されるとおりの方向に進む3次元のデカルト座標系が使用されなければならない。X方向は基準面の後方へ、Y方向は右側へ、Z方向は上方へ向かう。



1.38.2 サバイバルセルについて

基準は以下の原則に従って、ケースバイケースで定義される。

- Xsc : 後部ロールオーバー構造体の前方面、X0と平行。
 - Ysc : 車両中心線、Y0と同じ。
 - Zsc : サバイバルセル基準面、サバイバルセルの最下点でZ0に平行。
- 「sc」はサバイバルセル (Survival Cell) の略。

第2条：一般原則

2.1 ACO/IMSAの任務および基本原則

後述の技術規則はACO/IMSAによって発行される。

本規則が明確に認めていないことは禁止される。

車両はいかなる状況であっても、ドライバーのコントロール下になければならない。

2.2 規則の改定

本技術規則は、タイトルに定められ実施される選手権（「選手権」）に適用され、例外的な状況において、その年の1月1日以降に変更することができる。ただし、ACO/IMSAが安全を理由にして実施する改定は事前通告または遅延なく施行される。

2.3 危険な構造

安全な車両を製造することは、コンストラクターおよび製造者の責任である。ACO/IMSAは、車両の安全な構造を確保するために、あらゆる試験実施や情報を要求することができる。競技審査委員会は、危険とみなされる構造の車両を競技参加禁止あるいは除外することができる。

2.4 規則の遵守

車両は競技期間中、いかなる時でも以下に全体的に合致していなければならない：

1. 本規則およびその付則
2. 公認書式およびその他公式に提供される図面、仕様書などの関連情報
3. 性能均衡化（BoP）調整
4. 耐久コミッティの決定（WEC）およびIMSA技術コミッティの決定（IMSA）

新たな設計あるいはシステムを導入する、または本規定のいかなる解釈においても不明瞭であると感じたコンストラクター／製造者は、ACO/IMSA技術部に解釈を問い合わせ、WECの競技では、耐久コミッティで検証することができる。規定解釈が新しい設計やシステムに関連する場合の連絡文書は以下を含んでいなければならない：

- a. 設計やシステムについての完全な記述
- b. 該当する場合は図面や概略図
- c. 提案される新しい設計がその他の車両部品に対して及ぼす直接的影響に関する当該コンストラクター／製造者の意見
- d. そのような新しい設計やシステムを使用することに起因する考え得る長期的因果関係や新たな進展に関する当該コンストラクター／製造者の意見
- e. 当該コンストラクター／製造者が、その新しい設計やシステムが車両の性能を向上させると感じる使用方法や特性の詳細

2.5 車両寸法の計測

すべての計測は、車両が平坦な水平面に静止した状態で行われなければならない。関与する規定の意図するところを巧みに回避し無効にするためになされないことを条件に、特定の寸法について無制限の精度を想定することができる。

2.6 競技参加者の義務

競技参加者は、競技会期間中いかなる時でも自己の参加車両が本規則に完全に合致していることをACO/IMSAテクニカルデリゲートおよび競技審査委員会に立証する義務がある。

安全に関わる特性を除き、ハードウェアあるいは素材の物理的査察により、車両の設計、構成要素および機構は、本規則に合致していることが証明される。規則への

合致を保証する手段として、ソフトウェアの査察の結果を機械的設計の根拠とすることはできない。

第3条：ボディワークおよび寸法

3.1 全体寸法

3.1.1 高さ

本規則の付則に記載されているACO/IMSAのアンテナ装置および必要なフェアリングを除き、ボディワークのいかなる部分も、基準面上方1,060mmを超えてはならない。

3.1.2 ボディワークの幅

ボディワークの全幅は2,000mmを超えてはならない：

3.1.3 オーバーハング

車両のいかなる部分も、以下を超えることはできない：

- フロントホイール中心線の前方1,100mm
- リアウイングについてリアホイール中心線の後方850mm
- ボディワークについてリアホイール中心線の後方750mm

3.1.4 全長

ボディワークの全長は5,100mmを超えてはならない：

3.1.5 ホイールベース

車両のホイールベースは3,148mmで、セットアップ調整用に±5mmの余裕を持たせて設計される。

3.2 ドア

ドアは、第13条10項2に詳記される開口部を通じて、コクピットの通常の出入りを提供しなければならない。

開口（ヒンジ）あるいは施錠（ロック）装置は、緊急の場合に、コクピットの外部からと同様に内部からも、グローブを使用し、ドア全体が直ちに解放されるように機構設計されていなければならない。

開口（ヒンジ）あるいは施錠（ロック）装置は、シグナルカラーでマーキングされていなければならない。

3.3 ウィンドスクリーン&ガラス部分

3.3.1 ウィンドスクリーン

ポリカーボネート製（厚さ：最低6mm）あるいは同等の素材製の、一体構造のウィンドスクリーンが義務付けられる。

ウィンドスクリーン最前部の位置は、サバイバルセルフフロントロールオーバー構造の後面から前方900mm±50mmでなければならない。

ウィンドスクリーンは、マーシャルがNo.4アレンキー（六角レンチ）とTridairボルトを使用して取り除くことができないなければならない。

電氣的な霜取り装置が認められる。

3.3.2 ガラス部分

ポリカーボネート製のサイドウインドウ（最低肉厚2.0mm）が義務付けられる。追加のフレームおよびドライバーの冷房用吸気口／スクープを取り付けることができるが、しっかりと取り付けられなければならない、第13条12項に規定されるドライバーの視界を妨げてはならない。

コックピットから空気を引き出すための最小40cm²の開口部を、各サイドウインドウの後部に、あるいは各コックピット出入り口部に作らなければならない。

3.4 ボディワーク

3.4.1 一般

ボディワークは1つのみが公認できる。

ボディワークの調整可能な空力装置または装置組み立て品（フロントまたはリアウイング、フラップ、ダイブプレーン、ガーニーなど）は1つだけ使用できる。この装置の位置がどのようなものであっても、車両は常に本規則に定められた空力基準を満たさなければならない。

それらの調整装置の調整方法は：ウイング／フラップは回転、ダイブプレーンとガーニーは取り外し。調整可能な空力装置にガーニーやダイブプレーンが使用されている場合、トリミングされたバージョンの部品は、本規則で定義された空力基準を満たしていれば、公認を取得することができる。

調整可能な空力装置として複合ウイングが提案されている場合、ウイングの要素間の相対的な調整は認められない。

車両走行中の可動および／あるいは変形可能なボディワーク部品／要素は、禁止される。

ボディワークのスプリットライン上にフォイル／フィルム／テープを追加することは次の領域では使用してはならない：ドア、ワイパー、ハンドル、ラッチ（開き戸錠）、安全プル、リフティングバーの穴、給油ハッチ、冷却／車体の開口部（ブレーキ冷却を除く）。

特に明記されていない限り、車体に切れ目がない場所ではテープの使用は許可されない。

車両走行中に、自動的に、および／あるいはドライバーが制御し、空気流を変更する一切の装置は、本規定で明らかに許可されていない限り禁止される。

コックピットの冷却を目的とする場合、電力が150W未満で、出口がコックピット内にある場合に限り、冷却ファンを使用することが許可される。

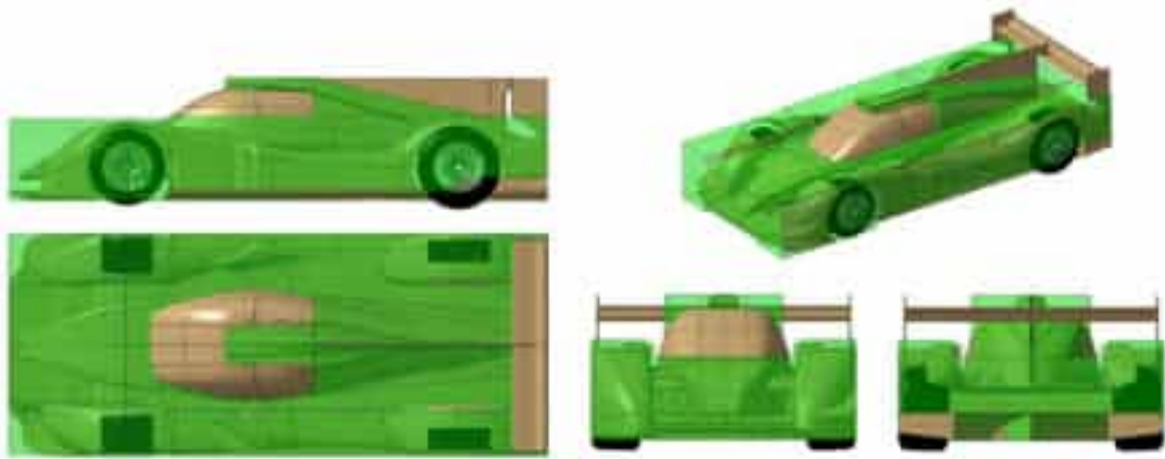
標準的な冷却目的（コックピット、エンジン、ハイブリッドシステム、ギアボックス、ブレーキ）および特定のフラップ目的（スプリッター、リアウイング）を除き、原則として空気の通過は許可されない。

3.4.2 上部ボディワーク

3.4.2.1 フリーボックス

上部ボディワークのジオメトリは、第3条のすべての基準および下位条項が遵守され、そのジオメトリが第13条に詳述されたドライバーコックピットのアクセスおよび視界のテンプレートに適合していることを条件に、指定されたフリーボックスのボリュウム内では自由である。

以下の画像は、許可されたフリーボックスの説明である：

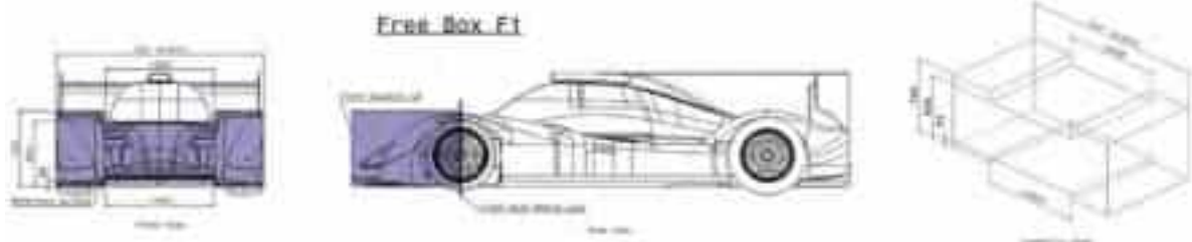


フリーボックスの容量は以下のように定義される：

i) フリーボックス F1

車両前部から前部車軸中心線まで、下図のような断面を使用し角柱状に押し出したもの。このボリュームの幾何学的限界は以下の通り：

- 車両前端と前部車軸中心線にX方向で囲まれる。
- 車両中心線に対して車幅最大まで対称に配置される。
- 車幅1000mmのアウトボードで基準面から上方700mmに位置する平面。
- 車幅1000mmを超え基準面から50mmおよび上方600mmに位置する平面。



(図内) 車幅 基準表面 前面視 フロントスプリッターLE 前部車軸中心線
側面視 等角図法

ii) フリーボックス F2

前部車軸中心線から、リアウイングを取り外した車両の最後端まで伸びる容積。この容積の幾何学的限界は以下の通り：

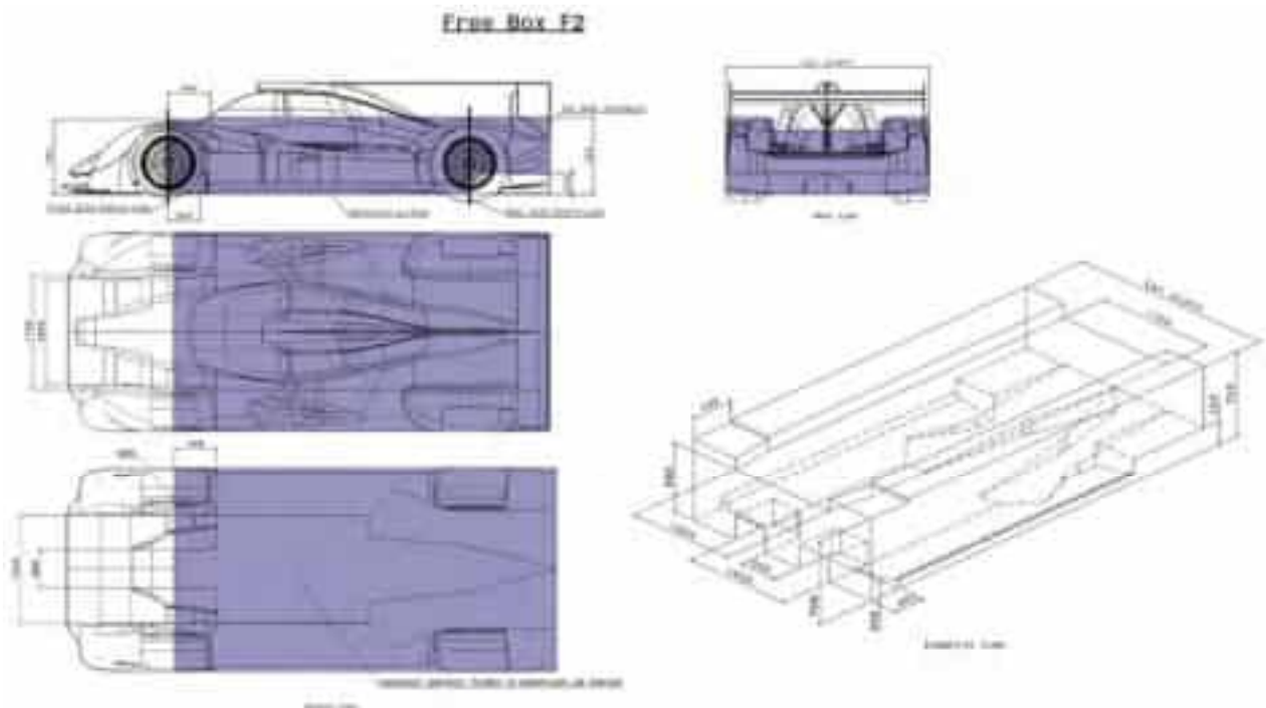
- 前部車軸中心線とリアウイングを取り外した車両の最後端とでX方向に囲まれる。
- 車両中心線に対して車幅最大まで対称に配置される。
- フロントインボードフロア装置およびフロントアウトボードフロア装置のフリーボックス容積（それぞれ第3条5項5および第3条5項6）を減算したもの。
- 第3条5項1で定義されたフロア下面

可変Z高さは：

- フロア下上面と基準面上700mmとの間の垂直方向で、車両中心線から500mmおよび550mmの位置の平面のアウトボードで直線的に逓減する。前部車軸中心線から後方400mmに位置する前後方向面。
- 車両中心線から550mmの位置にある平面のアウトボードで、アンダーフロア

上面と基準面上725mmの間に垂直方向。前部車軸中心線の後方400mmと後部車軸中心線にある前後方向の平面。

- 車両中心線から550mmの所にある面のアウトボードで、基準面から200mmから725mmまでの垂直方向。後部車軸中心線と後部ボディワークの端に位置する前後方向の平面。
- 車両中心線から550mmのところにある面のインボードで、アンダーフロア上面と基準面から上方600mmとの間の垂直方向。前部車軸中心線と後部ボディワークの端に位置する前後方向の平面。



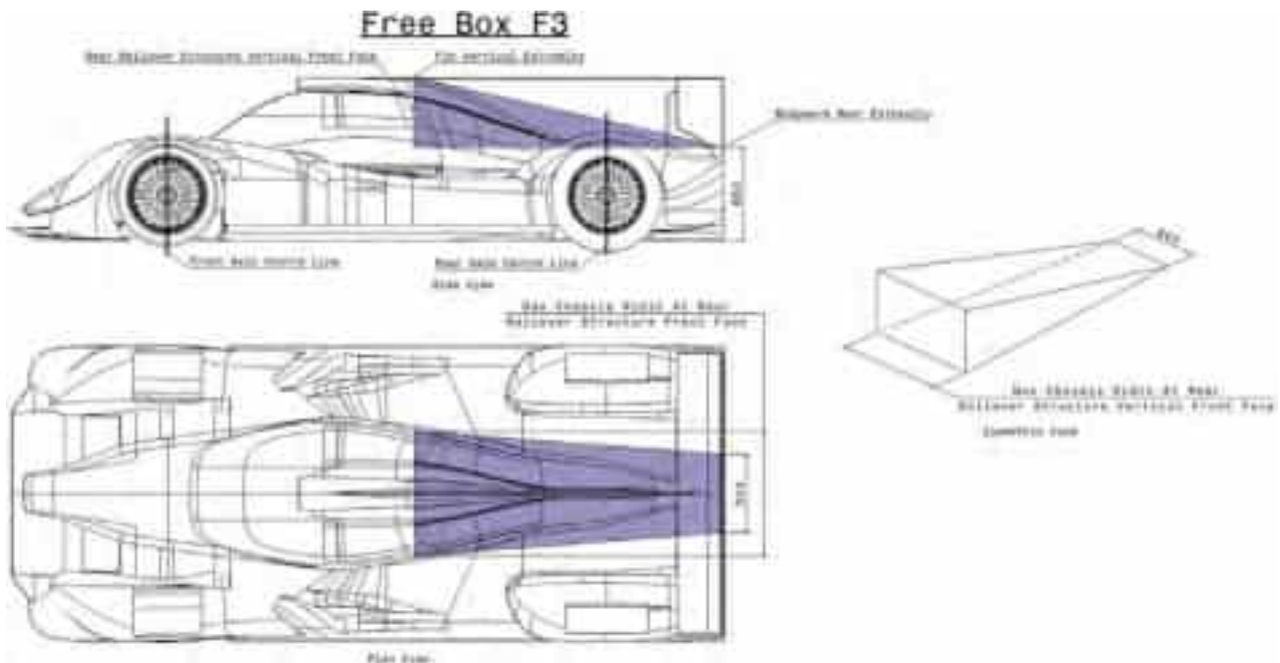
(図内) 前部車軸中心線 基準表面 後部車軸中心線 車両後端部 後面視
アンダーフロアLWR面にトリミングされた下側面 下面視 等角図法

iii) フリーボックス F3

シャシー後方、フリーボックスF2の上部に位置する角柱状の押し出しで、エンジンカバー表面のスタイリングの自由度を高めることを目的とするもの。

この容積の幾何学的限界は以下の通りである：

- X方向は、後部ロールオーバー構造体 (Xsc) の垂直前面および後部ボディワークの最端部によって境界される。
- フリーボックス F4の後面とボディワーク最後端部にそれぞれ位置する、フィン垂直端と基準面の上方600mmの間の線形逓減部。
- Xscの最大シャシー幅と車両中心線に対して500mmの幅に対称に配置された平面視での線形逓減部。



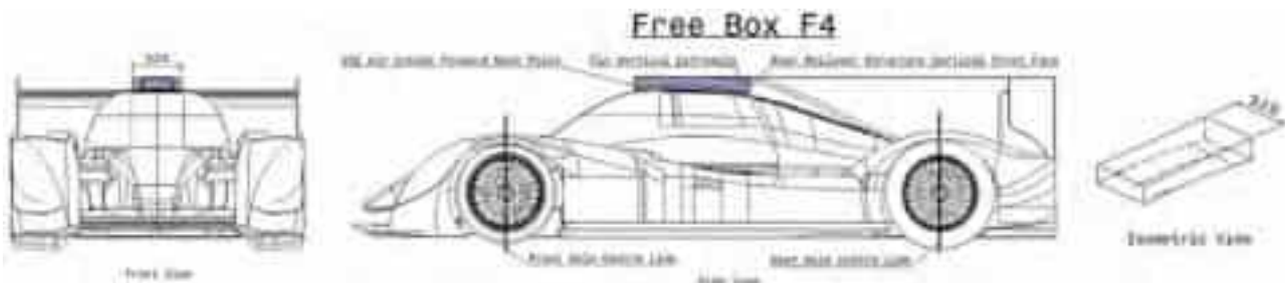
- (図内) 後部ロールオーバー構造体垂直前面 フィンの垂直端部
 ボディワーク最後端部 前部車軸中心線 後部車軸中心線 側面視
 後部のシャシー最大幅 ロールオーバー構造体前面 平面図
 後部のシャシー最大幅 ロールオーバー構造体垂直前面 等角図法

iv) フリーボックス F4

公認されたICE空気取り入れ口の最前部から後方へ角柱状の押し出し。

容積の幾何学的限界は以下の通り：

- 公認されたICE空気取入口の最前点とXsc.によってX方向に囲まれる。
- 前後方向車両中心線に対して対称に320mm。
- Z方向は、エンジンカバーフィンの最高点とサバイバルセル外表面との間。



- (図内) 前面視 ICE空気取り入れ口最前点 フィンの垂直端部
 後部ロールオーバー構造体垂直前面 前部車軸中心線 後部車軸中心線
 側面視 等角図法

3.4.2.2 クイックリリース固定部

クイックリリースの固定具は、外側から見えるようにし、明確に表示しなければならない（対照的な色の矢印）。

3.4.2.3 給油カップリングシステム近辺のボディワーク接合部

すべての接合部は、エンジン室内またはコクピット内へのいかなる漏出も防止するように設計されなければならない。

給油カップリングの外部部品は、外から見えて構わない。

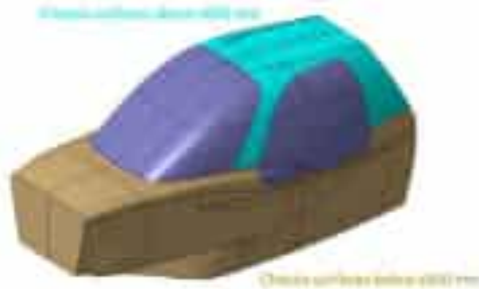
3.4.2.4 パネル上のシャシーボンド

シャシーボンドは、すべての視界およびアクセシビリティテンプレートの要件に適合している場合、以下に許可される：

- シャシーの前部では、許可された関連のフリーボックスの範囲内になければならない。
- Z600mm以上のサバイバルセル表面（以下、青緑色で表示）。

公認されたサバイバルセル外面から40mmの表面オフセット内になければならない。

z600mmから上のシャシー表面



z600mm以下のシャシー表面

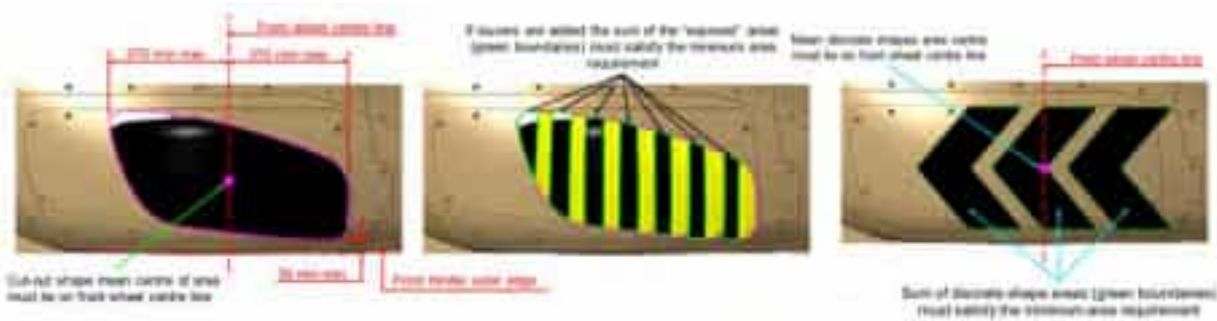
3.4.2.5 空気取り入れ装置

- 第3条4項3に適合していなければならない。
- 上から見てボディワークの周囲から突出してはならず、またボディワークに対して動いてはならない（ただし、フロントブレーキダクトは、入口面がボディワークから100mm以上離れていることを条件に除外される）。
- ボディワーク表面から50mm（エンジン吸気口は100mm）以上突出してはならない。計測は、空気取り入れ開口部の最高点から水平な幅100mm以上のボディワーク要素まで垂直に行う。
- 車両の頂部に設置される場合、領域はウインドスクリーン上部線、サイドウィンドウ、およびドア開口部の最後点に接する垂直および横方向の平面で画定され、吸気口（複数含）はウインドスクリーンの最高点の後方に位置しなければならない。
- ブレーキ冷却：ブレーキ冷却の調整のため、ブレーキ冷却ダクトの入り口を部分的または全体的に粘着テープおよび／あるいは平らな硬質プレート粘着剤で塞ぐことが許される（一般的にはメッシュにブランキングが施される）。
- ドライバーの冷房：ウェット天候用タイヤが車両に装着されている間のみ、水の浸入を防ぐことのみを目的として、コックピットの冷却入口を外側からテープで貼る。テープは不透明で、遠くからでもよく見えるもの（黄色など）でなければならない。

3.4.2.6 フロントフェンダー開口部

- 各フロントホイールの上に1つ以上の切り抜き部が義務付けられている。
- 上から見た場合、切り抜き部は以下の通りでなければならない：
 - 合わせて145,725 mm²以上のエリアを有すること。
 - 平均面積の中心がフロントホイール中心線軸上にあること。
 - 最外端が、Y方向で測定した場合、フロントフェンダー外端から30mm以上離れた位置にあること。
 - 最内端が、Y方向で測定した場合、フロントフェンダー外端から350mm以

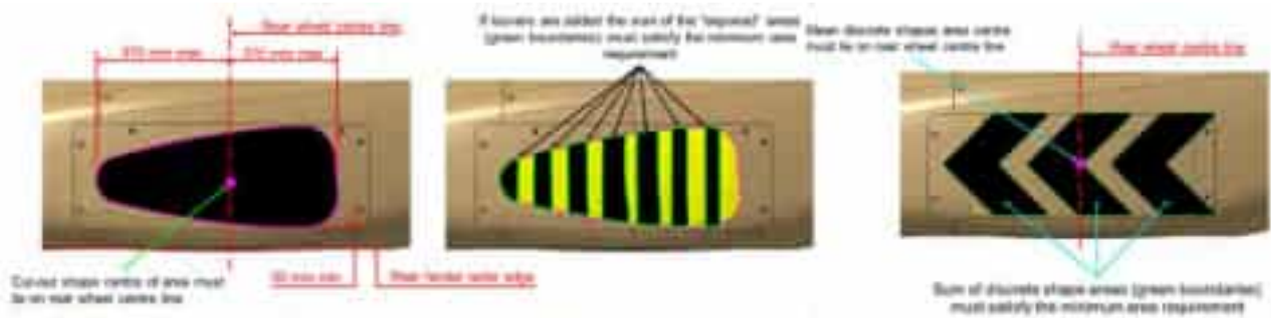
- 下の位置にあること。
- v. X方向で測定したとき、最前部の端がフロントホイール中心線軸から370mm以内にあること。
 - vi. X方向で測定したとき、最も後方にある点がフロントホイール中心線軸から後方370mm以内であること。
- c) ルーバーは切り抜き予定エリアの内側に追加することができるが、ベースフェンダー表面から上に出てはならない。ルーバーを切り抜き予定エリア内に含む場合は、正味の「露出」面積が145,725mm²以上でなければならない。



- (図内) フロントホイール中心線
 エリア内の切り抜き形状平均中心はフロントホイール中心線上になければならない
 前部フェンダー外端
 ルーバーが追加される場合「露出する」エリアの合計（緑の境界線）は、
 最小エリア要件を満たさなければならない
 平均離散形状領域の中心は、フロントホイール中心線上になければならない。
 フロントホイール中心線
 離散的な形状（緑色の境界線）の面積の合計が、
 最小エリア要件を満たしていなければならない。

3.4.2.7 リアフェンダー開口部

- a) 各後輪の上に一つ以上の切り抜きがあることが必須である。
- b) 上から見て、切り抜き部は以下の通りでなければならない：
 - i. 合わせて100,700 mm²以上の面積を有すること。
 - ii. 平均面積の中心がリアホイール中心線軸線上にあること。
 - iii. 最外縁が、Y方向で測定した場合、リアフェンダー外縁から50mm以上離れた位置にあること。
 - iv. 最内縁が、Y方向で測定した場合、リアフェンダー外縁から400mm以内にあること。
 - v. 最前点の位置が、X方向で測定したときにフロントホイール中心線軸から370mmを超えて前方にないこと。
 - vi. 最後方の点が、X方向で測定したとき、フロントホイール中心線軸の後方370mm以内に位置すること。
- c) ルーバーは切り抜き予定エリアの内側に追加することができるが、ベースフェンダー表面から上に出てはならない。ルーバーが切り抜き予定エリア内に含まれる場合は、正味の「露出」面積が 100,700mm²以上でなければならない。

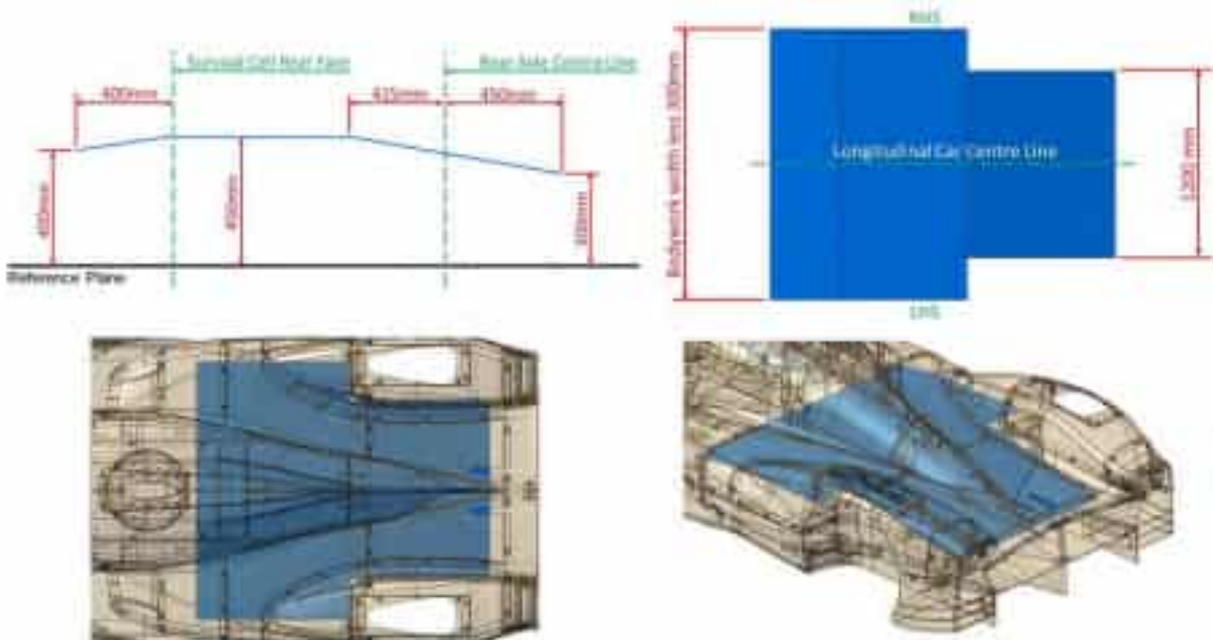


- (図内) リアホイール中心線 切り抜き形状領域中心はリアホイール中心線上になければならない
 ルーバーが追加される場合、「露出される」エリアの合計（緑色の境界線）は、
 最小エリア要件を満たさなければならない
 平均離散形状領域の中心は、リアホイール中心線上になければならない。
 リアホイール中心線
 離散的な形状（緑色の境界線）の面積の合計が、
 最小エリア要件を満たしていなければならない。

3.4.2.8 ボディワーク表面の最低高さ

上方から見たとき、ボディワーク上部の目に見える部分はすべて、次のように定義される表面から下にはみ出してはならない：

- サバイバルセル後面の前方400mmに位置する基準面から上方400mmの点と、サバイバルセル後面の基準面から上方450mmの点の間の線形遞減部。遞減幅はボディワーク幅の最大値から300mmを引いた値で、前後方向車両中心線に対して対称に配置されていること。
- コックピット後面と後部車軸中心線の前方415mmの垂直面および横断面との間の基準面からの最低高さ450mm。幅はボディワーク幅の最大値から300mmを引いた値で、前後方向車両中心線に対して対称に配置されていること。
- 後部車軸中心線から前方415mmで、基準面から上方450mmと、後部車軸中心線から後方450mmで、基準面から上方300mmとの間の線形遞減部。1200mmの遞減幅は、前後方向車両中心線に対して対称に配置されていること。



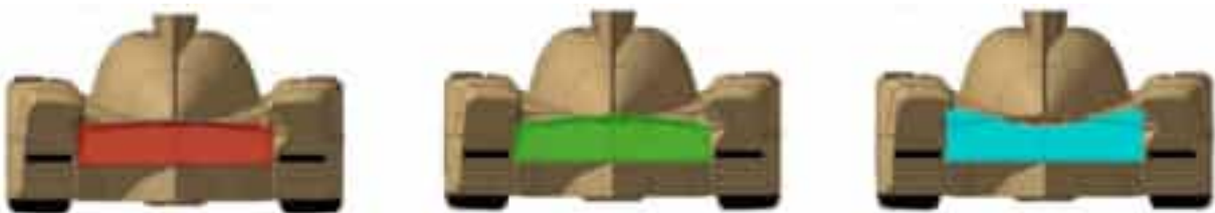
- (図内) サバイバルセル後面 後部車軸中心線 ボディワーク幅は300mm以下
 前後方向車両中心線

3.4.2.9 ボディワーク後方出口面積

ボディワーク後端部のYZ平面に平行な平面で測定した場合、ボディワーク後縁のプロファイル、XZ平面から横方向に ± 600 mm離れた垂直線、および基準面から200mm高い水平線で囲まれた領域は、 $160,000\text{mm}^2$ 以上なければならない。

ボディワーク後縁のプロファイルは、前後方向車両中心線に対して対称でなければならない。

異なる等エリアボディワーク後縁TEプロファイルの例：



3.4.3 ボディワークの視認性基準

3.4.3.1 側面から見たボディワーク構造

ボディワークを側面から見た場合、ボディワークは、第3条2項4.6および第3条2項4.7に記載する開口部を除き、ボディワークに空隙や切り抜きがなく、車軸中心線の高さの上方でコンプリートホイールの全周を覆っていなければならない。

ホイールアーチは、外側から見て、そこ専用として開いていなければならない。

3.5 ボディワーク底面

3.5.1 一般

前部車軸中心線から後方では、スキッドブロック（第3条5項9）およびディフューザー部品（第3条5項3）を除いては、いかなる完全に懸架された部品も基準面から下へ突出してはならない。

開口部としては、車両吊り上げジャッキの穴、地上高を測定するセンサーの穴、閉鎖ハッチ（メンテナンス作業用、データムパッドアクセス用）、ESS排気口、およびオーバーフロー燃料パイプに必要なもののみが許可される。

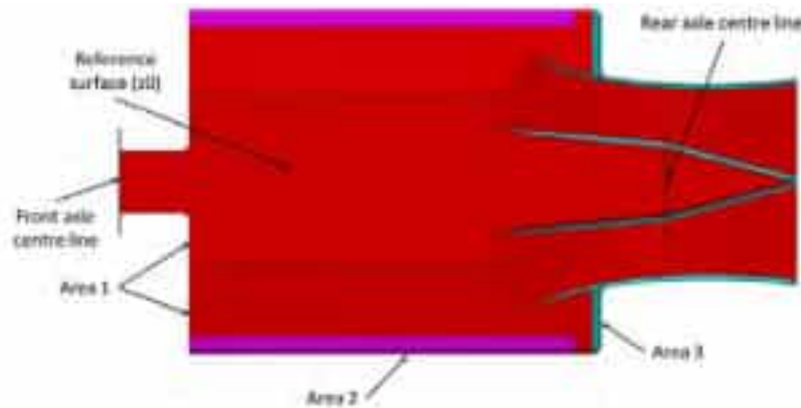
第3条5項2～6で定義された幾何学的構成要素をアンダーボディCADテンプレートファイルにより図解する：

“LMDH_UNDERBODY_TEMPLATE_CAD_MODEL_D10.0”

アンダーボディCADテンプレート サーフェスカラーキー：

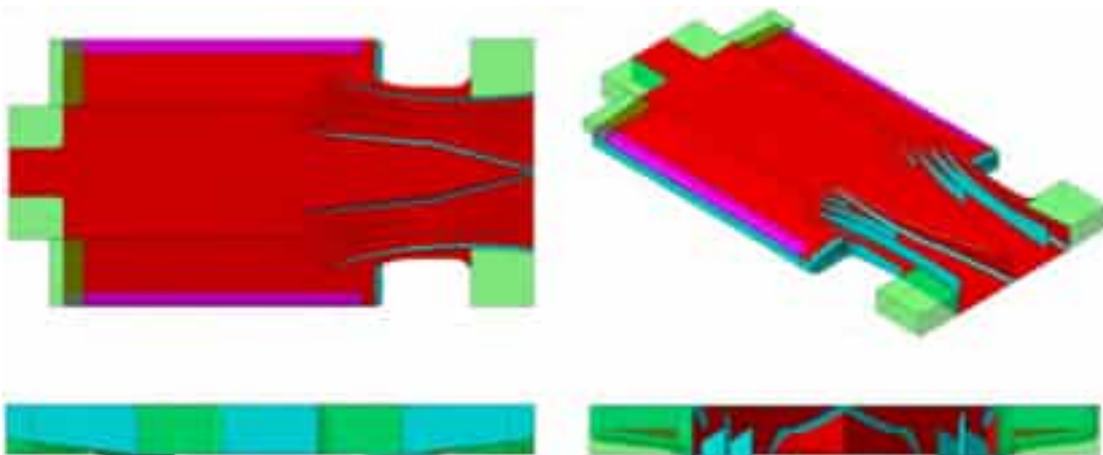
- ✓ 固定サーフェス - 赤
- ✓ 可変サーフェスまたはオプションサーフェス - シアン
- ✓ フロアモジュラリティサーフェス - マゼンタ
- ✓ フリーボックスボリューム - 緑
- ✓ 車両基準ジオメトリ - 黒

ベースとなるアンダーフロア :



(図内) 基準面 (z0) 後部車軸中心線 前部車軸中心線

ディフューザーのアドオンとフリーボックスを備えたアンダーフロアベース :



3.5.2 基準面

- 車両の下部に、平坦な、連続的で、堅牢なアンダーボディCADテンプレートファイルに合致する基準面が義務付けられる。基準面の下側が完成車両のすべての垂直高さを計測検査する基準として使われる。
- サバイバルセルに特有のすべての垂直寸法について、サバイバルセルの底面と一体化する平行な表面は、特有の基準として使用されなければならない（第1条38項2および第13条2項に記載されたとおり）。
- エリア1の車体接合部：車体の他の部分と結合するために、基準面は最大半径50mmで専ら上向きに湾曲することができる。XZセクションが第3条5項7で規定されている追加面と交差するところでは、半径は垂直接線を達成する必要はない。

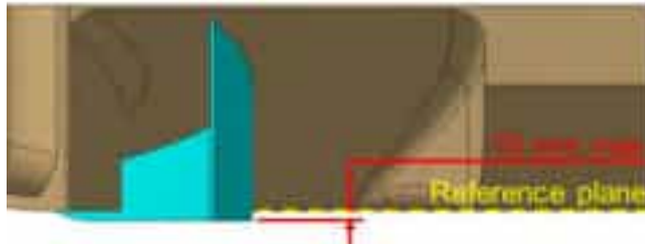
3.5.3 リアディフューザー

- 車両の後部下側に、1枚の平坦な、連続的で、堅牢な傾斜面（リアディフューザー）が義務付けられる。
- 基準面に対して傾斜があり、アンダーボディCADテンプレートファイルで定義された最大容積（寸法・幾何学的形状）に適合していなければならない。
- リアディフューザーを垂直パネルにつなげるため、最大半径25mmが認められる。

- d) 既存のディフューザー横方向パネルに、基準面から最大10mm下方まで垂直方向に延長することができる。この垂直伸張部は、既存のディフューザー横方向パネルの最前部よりも前方に伸びてはならない。垂直伸張部の前縁は希望によりトリミングすることができる。



- e) リアディフューザーに最大8枚の垂直整流版を追加することができる。その表面は：
- 基準面に対して垂直でなければならない。
 - 車両中心線に対して対称に配置されていなければならない。
 - 基準面から最大10mm下方まで伸びることができる。



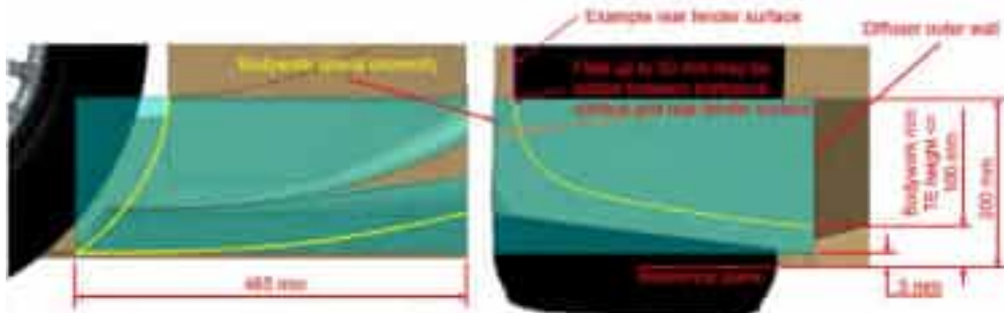
3.5.4 側方部品

- a) これらは基準面（第3条5項1および第3条5項2項参照）の左右両側にある部品である。前部車軸中心線の後方で、それらはアンダーボディCADテンプレートファイルに従い、基準面に対して傾斜面を形成していなければならない。
- b) エリア1と3のボディワーク接合部：ボディワークの他の部分と接合するために側方部品は、専ら上方に最大半径50mmで湾曲させることができる。第3条5項4 f項に詳記されるリアタイヤフェアリングが装着されている場合、エリア3の半径は、フェアリング垂直後面下端と交差することなく、フェアリング垂直後面と交差するような適切な大きさにする必要がある。
- c) エリア2のボディワーク接合部：ボディワークの他の部分と接合するために、側方部品は車幅の範囲内で、専ら半径 50 ± 1 mmで上方に湾曲させることができる。アンダーボディCADテンプレートファイルの容積"OUTER FLOOR"範囲内で、フロア幅を100mmまで変更することが可能である。
- d) 以下のものに囲まれた容積の中：
- ディフューザーの側端に位置する垂直面
 - ディフューザーの外壁面を垂直方向に外挿し、基準面から上方200mmの水平面と完全に交差させたもの。
 - 基準面から上方5mmにある水平面。
 - 基準面から上方200mmにある水平面。
 - ディフューザー後端とディフューザー後端から前方465mmに位置する垂直面。

リアフェンダーのボディワークとディフューザー外壁をつなぐボディワークを追加しなければならない。

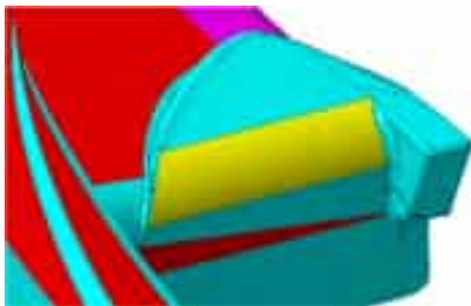
この容積は、アンダーボディCADテンプレートファイルの容積「FREE BOX VOLUME - OB DIFFUSER」で表現されている。

横から見たとき、また下から見たとき、ボディワークの表面は連続していなければならない（すべての表面が横から、下から見えていなければならない、連続していなければならない）。また、フェンス、ウイングレット、ターニングベイン、ウイングプロファイルがあってはならない（これらに限定されない）。後方から見たとき、ボディワーク表面の後縁の最下点は、基準面から100mm以上高くはならない。



(図内) ボディワーク側面端 リアフエンダー面の例 ディフューザー外壁
ボディワーク表面とリアフェンダー表面との間に
50 mmのフィレットを追加できる
ボディワーク最小TE高さ 基準面

- e) ガーニー装置は、ディフューザー側面パネルのアウトボードで許可されている。装置の下面は、床下側面の傾斜面上に位置しなければならない。
- f) アンダーボディCADテンプレートの"REAR TYRE FAIRINGS"の面で表されるリアタイヤフェアリングが車両に装着されてもよい。フェアリングのX方向の位置は、後部車軸中心線に対して固定されている。Y方向、Z方向のフェアリング位置は固定される。
下図の黄色い面で示されるリアコーナーの半径は、最大50mmまで変化させることが可能である。



3.5.5 フロントインボードフロア

前後方向車両中心線に対して対称に配置された1組の2次元押し出し成形(Z方向)ターニングベインが、アンダーボディCADテンプレートファイルの「FREE BOX VOLUME - FRONT FLOOR TURNING VANES」にて表現される容積に認められる。これらの厚さは5mmから10mmの間で一定とする。

ターニングベインは、床下のエリア1に接続させなければならない。
各ターニングベインは、第3条5項7.f項に詳記されるボディワークの取付けがない場合に限り、1本のステーを使って追加的にシャーシに接続することができる。第3条5項7.f項に規定するボディワーク構造を装着している場合、ターニングベインはボディワークの平面視シルエット範囲内に収まるものでなければならない、車両の下から見えるボディワーク表面から上へはみ出してはならない。ターニング

ペインとボディワークとの接合部に10mmまでのフィレットを付けることができる。

3.5.6 フロントアウトボードフロア

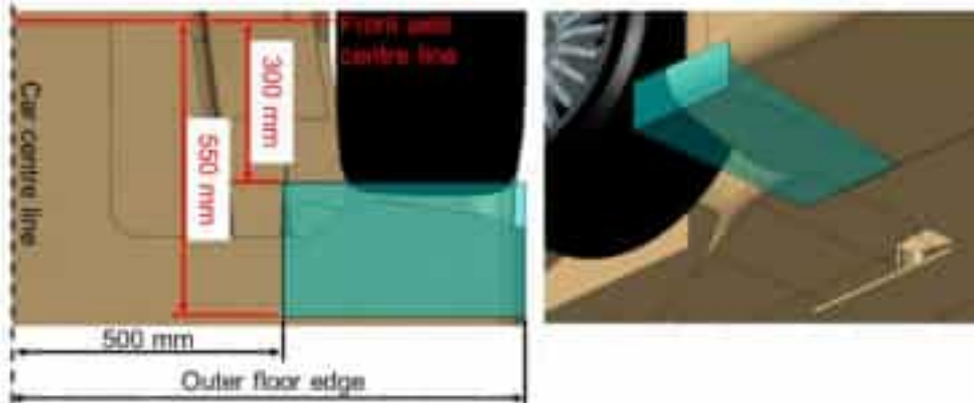
以下で定義される容積に、車両中心線に対して対称に配置された最大6枚の垂直フェンスを追加することができる：

- 前部車軸中心線から後方300mm。
- 前部車軸中心線から後方550mm。
- 車両中心線の両側、フロア外側の端へ500mm。
- フロアに義務とされている基準面。

この容積は、アンダーボディCADテンプレートファイルの容積「FREE BOX VOLUME - OB FRONT FLOOR VANES」で表現されている。

フェンスは断面が一定で厚さ4mm以上でなければならない。

整流版とフロア面の交差部には、最大10mmの半径を適用することができる。



(図内) 前部車軸中心線 外側のフロア端

3.5.7 フロント部分

a) 以下に位置する領域：

- 前部車軸中心線の前方
- 最低幅1,000mmを超える部分

の車両の懸架部品はすべて、基準表面の上方50mmを超えて配置されなければならない。

さらに、この領域において、シャシーおよび/あるいはノーズボックスの上面と下面の間を気流が通過するようなボディワーク（例：Sダクト）は認められない。

車両の懸架される部分は一切、基準面から上方50mm以上に位置していなければならない。

b) 以下に位置する領域：

- 車両の前部輪郭の後方、
- 前部車軸中心線の前方400mm、
- 車両の全幅までの部分、

のボディワークの下側から見える部品はすべて：

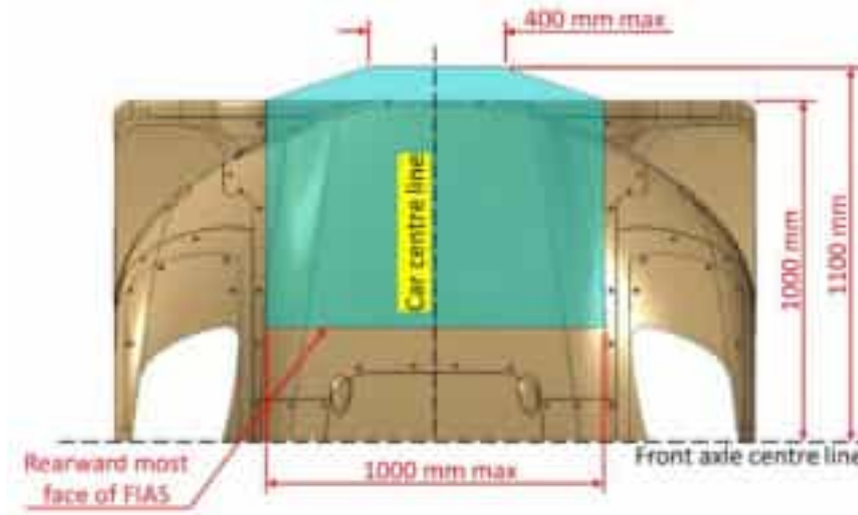
- 開口部、溝あるいは切り抜き部のない連続した表面を形成しなければならない、
- 第3条10項2の硬さの基準を満たしていなければならない。

c) ノーズボックスの長さに関する追加のオーバーハング規定：

前部衝撃吸収構造（FIAS）の長さに関する自由度を高めるため、ボディワークは前部車軸中心線から前方に最大1100mmまで伸長させることが許されている。上方から見た場合、ボディワークは次のように定義される表面内に収まっていなければならない：

- 長さ400mmで前部車軸中心線から前方1100mmの線と、長さ1000mmで後部車軸中心線から前方1000mmの線（車両中心線に対して対称に配置される）との間の線形遮減。
- 前部車軸中心線から前方1000mmでFIASの最後部の面に位置し、幅1000mmの長方形（車両中心線に対して対称に配される）。

この領域におけるボディワーク高さの最小許容値は、基準面から上方100mmとする。



(図内) FIASの最後部の面 車両中心線 前部車軸中心線

d) 以下によって定義される容積において：

- スプリッター前縁の後方
- スプリッター後縁の前方
- 車両中心線から両側に850mm
- 基準面から下にZ +200mm

車両下部から見えるすべてのスプリッター表面（フラップを除く）は、切断、開口部、溝、フェンス、ウイングレット、ターニングベイン、およびウイングプロファイルのない連続した表面を形成していなければならない。

この容積では、Yに位置するXZ整列平面で下から見えるスプリッター表面の一切のセクションは、1つの前縁と最大1つの後縁だけを持たなければならない。直径30mmの球体は、この表面（金型面）の下からも上からも1回だけ接触しなければならない。

以下で定義される容積に：

- スプリッター後縁の後方
- 前部車軸中心線の前方
- 車両中心線の両側に850mm
- 基準面から下にZ+200mm

車両下部から見えるボディワーク表面はすべて、ウイングレット、ターニングベイン、およびウイングプロファイルのない連続した表面を形成していなければならない。

フラップ装置は、フロントボディワークエリアにおいて、メインスプリッターのプロファイルをその後縁部にて振り動かすことを明確な目的として許可されている。

フラップのジオメトリは以下の通りでなければならない：

- フラップの前縁は、Z方向で測定したとき、スプリッター後縁の最上端から上に位置していること
- 車両中心線から左右**350mm**～**550mm**の範囲にY方向に押し出した1つの閉断面を使用し、フロントホイールアーチ部に突出してはならない
- 翼弦の寸法が**200mm**以下であること
- 基準面から**Z+100mm**から**Z+250mm**の間に位置すること
- フラップ翼幅に渡るスプリッター後縁の最も後方の点に位置するYZ整列平面と前部車軸の中心線との間に位置すること
- スプリッターとフラップ上面との間に1本の支持体を用いてスプリッターに取り付けられていること

フラップのジオメトリのうち、Y方向に位置する**350mm**と**550mm**の間の部分のみ、ボディワーク調整可能な空力装置として使用することができる。

以下によって定義されるフラップジオメトリの上方および後方に位置する容積内には、サバイバルセル以外のボディワークは認められない：

- 車両中心線の両側**350mm**と**550mm**
- 前部車軸中心線上と、フラップが公認された位置にある時に、フラップ後縁の最も後方の点に位置するYZ軸に整列した平面
- フラップが公認された位置にあるとき、フラップ後縁の最上部点と、その**75mm**上の平面にあるXY軸に整列した面

e) スプリッターの形状は、以下によって定義される基準領域と同じかそれ以下の面積でなければならない：

- 前部車軸中心線から前方**500mm**にある垂直面、
- 前部車軸中心線から前方**1000mm**にある垂直面、
- フロントボディワークの最大幅に等しい幅に渡り、車両前後方向中心線に対して対称に配置された垂直面。

基準領域は、前方の角に**50mm**の半径が適用されていなければならない。

形状は、以下によって定義されるスタイリング領域まで前方に伸びていてもよい：

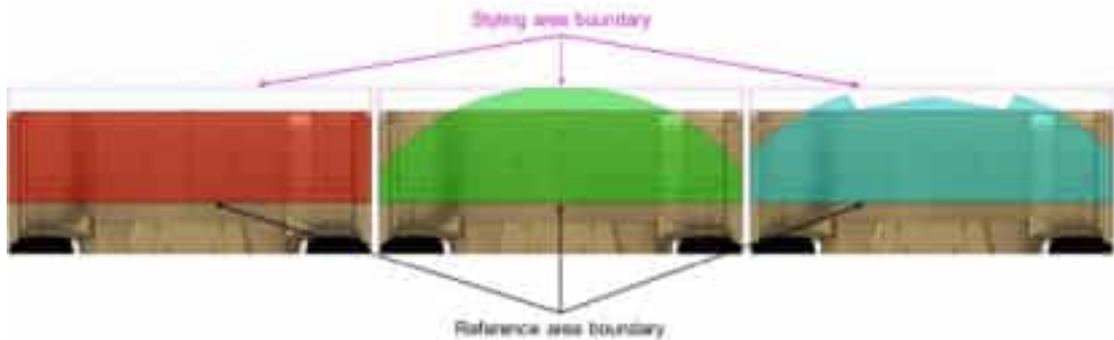
- 前部車軸中心線の前方**1000mm**に位置する垂直面、
- 前部車軸中心線の前方**1100mm**に位置する垂直面、
- フロントボディワークの最大幅に等しい幅に渡り、車両前後方向中心線に対して対称に配置された垂直面。

スタイリングエリアに位置する平面図形領域は、基準エリアに位置する平面図形領域から削除されなければならない。

第3条5項7.a項で詳述されているスプリッターの翼幅方向の高さを遵守しなければならない。

下から見たとき、最も外側の角度は最小半径**50mm**、その他の角度は最小半径**25mm**でなければならない。

異なるスプリッターの平面図形状の例：



(図内) スタイリングエリア境界線 基準エリアの境界線

- f) アンダーボディCADテンプレートファイルの「FREE BOX VOLUME - FRONT FLOOR TURNING VANES」で表される容積において、車両前後方向中心線に対して対称に配置される、車両の下側から見える一対の面を、各面が切断部、開口部、溝および切り抜きのない連続した表面を形成するように追加することができる。

車両中心線から左右230mmの位置にあるZX軸に整列した平面のアウトボードで、一切のボディワークは、基準面 (Z0、第5条1項を参照)の最大幅までY方向に押し出され、ボディワークとZX整列平面の交差部が1つの前縁のみとなり、後縁はない状態でなければならない。連続面外縁の平面図形プロファイルは自由とする。

平面視で、各表面は以下に囲まれた領域をカバーしていなければならない：

- ボディワークと車両中心線から230mmの位置にあるZX軸に沿った平面との交差部のうち最も前方に位置するYZ軸に沿った平面
- 車両中心線から230mmのところの位置するZX軸に沿った平面
- 容積"FREE BOX VOLUME - FRONT FLOOR TURNING VANES"のリア、リアインボードコーナー、インボード面

下から見える表面上で、直径30mmの球体は、この表面（金型面）の下からも上からも1回だけ接触しなければならない。第3条5項5で詳述されているフロントフロアターニングベインは、この表面を評価する際には無視されるものとする。

- g) 各ホイールについて、ブレーキディスクの内面に沿って空気冷却を行うための単純なブレーキフランジが、以下によって定義される容積の中だけで認められている：

- ブレーキディスクの内側摩擦面によって定義される平面（新品時）、
- ブレーキディスク（新品時）の内側摩擦面に平行な面を車両内側へ40mmオフセットしたもの、
- リムの内径。

上記で定義された容積（ブレーキフランジ）の外では、ブレーキダクトと冷却ホースは、ブレーキディスクとキャリパーに空気を送るという冷却目的のみであるべきで、空力性能には全く寄与しないこと。

したがって、パイプはシンプルな形状であるべきで、空力的なプロファイルはなく、フェンスあるいはウイングレットが取り付けられていないこと。

また、リムの内側の容積を埋め尽くすようなものであってはならない。

ホース/ダクトの数は制限されないが、その総断面積は1ホイールあたり200cm²を超えないこと。

ホースまたはダクトは、スプリッター後縁の上面とフラップ後縁から40mm未満となつてはならない。

各ホイールについて、以下の領域内にのみ、冷却装置を追加することが許される：

- ブレーキディスク（新品時）の内側摩擦面によって定義される平面、
- ブレーキディスク（新品時）の外側摩擦面に平行な面を車両外側に向けて20mmオフセットしたもの、
- リムの内径。

3.5.8 地上高

- a) サスペンションを除き、地上高を変更するように設計された一切のシステムは認められない（第10条2項2参照）。
- b) 車両の懸架部分は基準面によって形成される面から下には認められない。ただし下記の義務付けられるブロックおよび、第3条5項3.d項と第3条5項3.e項からのディフューザーのジオメトリは除く。

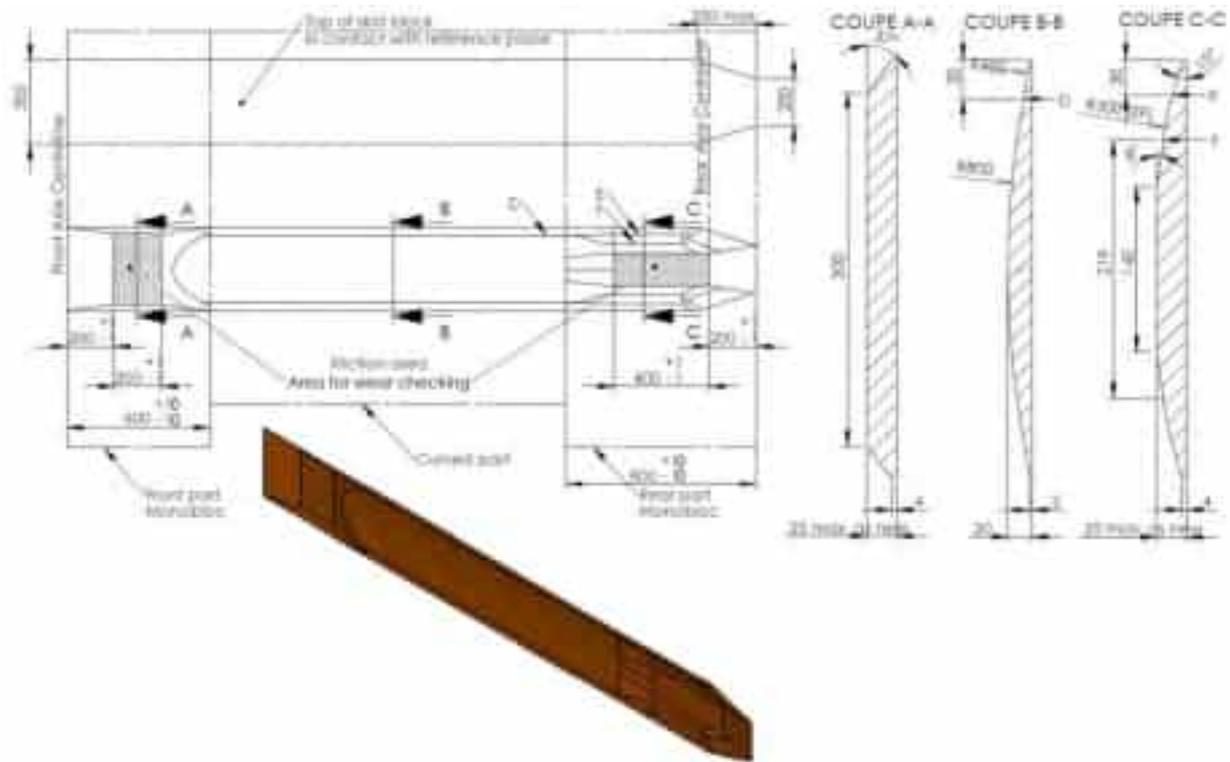
3.5.9 スキッドブロック

基準面の下に、1つのスキッドブロックを取り付けなければならない。

それは以下の通りでなければならない：

- 最大4つの部分で構成できる。
- 下図に合致していなければならない。
- フリクションエリアのいかなる点においても最低肉厚は20mmであること（下図参照）
- 以下を除き、下の表面には、一切の穴、切り抜き、あるいはポケット（くぼみ）があつてはならない：
 - スキッドブロックの固定に必要なもの
 - 車両持ち上げジャッキに必要なもの。
 - リア「データム」パッドにアクセスするために必要なもの（第13条2項参照）
 リア「データム」パッドは保護しないこと。
- 前後のフリクションエリアの垂直投影面で見ると、穴、切り抜き、あるいはポケット（くぼみ）が上面にないこと。
- 一体鋳造の前後の部品（下図に示される）は比重が1.3~1.45の均一な素材でできていなければならない。
- 湾曲部分（含複数）（下図に示される）は平均密度が2未満の素材でできていなければならない。
- ブロックと基準面との間に空気が一切通過することのないような方法で、車両中心線の左右対称に取り付けられなければならない。
- スキッドブロックの前後端部は前後方向に200mmの長さに渡り、21mmの深さに面取りをすることができる。
- 最大直径3mmのシールは、スキッドブロック装着時に厚みがなければ許容される。
- 下から見て、スキッドブロックを基準面に取り付けるために使用されるファスナーは以下のものでなければならない：
 - 下面全体が車両の下から見えるように取り付けられ、基準面から19mm以下であること。

- チタン製の2つのファスナー（フロントとリアに1つずつ）を追加して、スキッドブロックを取り付けなければならない。それらは車両中心線に沿って対称に配置され、フリクションエリアに配置されなければならない。寸法は40mm（縦方向）×40mm（横方向）でなければならない。下面が車両の下から見えるようにしなければならない。新品の状態では、基準面から25mm離れていなければならない。



(図内) スキッドブロックの基準面と接する頂部 前部車軸中心線 後部車軸中心線
フリクションエリア 摩耗状態の検査用エリア 湾曲部
前部モノブロック 後部モノブロック

3.6 リアウイング

調整可能な（リアウイングが調整可能装置である場合のみ調整可能な）リアウイング装置を車両の後部に常に装着しなければならない。

完全なウイングアセンブリは、以下の要素で構成される。

- ウイングエレメント
- 垂直な支持具
- 翼端板

3.6.1 ウイングの要素

a) ウイングの要素は最大2つまで許容される（主翼とフラップ）。フラップ要素を使用する場合、その翼弦は主翼の翼弦より小さくなければならない。各要素は、単一の閉じたプロファイルを使用して作成されなければならない。そのプロファイルは、リアウイングの長さに沿って拡大縮小したり、ねじったりすることができる。

主翼の後縁は、基準面からの高さが一定で、前後方向の位置が一定でなければならない。

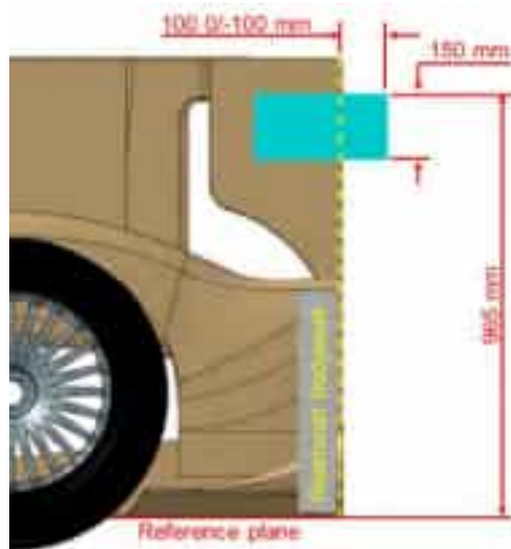
2つのウイング要素を使用する場合、要素間の最小距離（スロットギャップ）

は、ウイング要素とY方向に平行な垂直面との交差部を用いて測定した場合、一定値でなければならない。

要素（含複数）は、設計されたすべての位置において、水平方向300mm×垂直方向150mm×横方向1900mmの容積に収まっていなければならない。

容積は以下のように配置されなければならない：

- 容積の上面は基準面から上方965mm以内にあること。
- 容積の後面は、ボディワークの最後部から後方最大100mmに位置していなければならない。



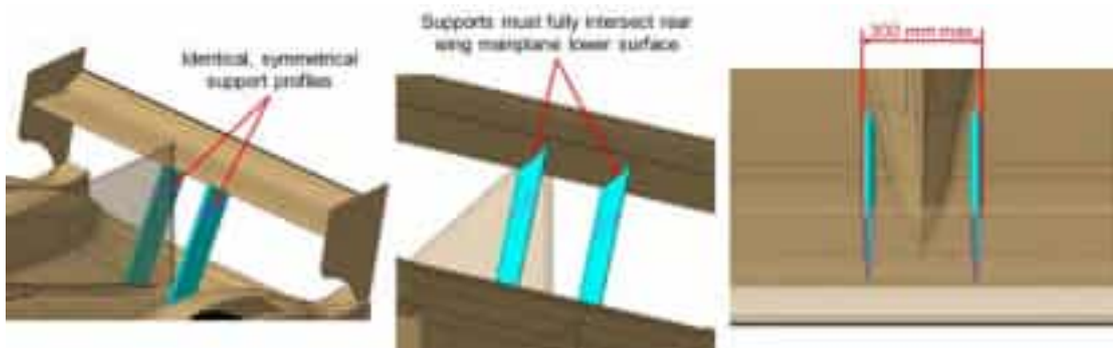
(図内) ボディワークの最後部 基準面

- ウイングはコックピット内では調整できないように取り付けられなければならない。
- デュアルエレメントのデザインは、主翼に対するフラップの位置が固定されていなければならない。
- 最後方エレメントの上面に「ガーニー」装置を取り付けることができるが、すべての設計位置で上記の300×150×1900の容積内に収まることを条件とする。

3.6.2 リアウイングと垂直サポート（支持体）の取り付け

- リアウイングは、リアウイングメインプレーンとトランスミッションケースの間に接続されたシングルオーバーウイング支持体またはシングル/ダブルのアンダーウイング支持体（複数含）を使用し、車両に強固に固定しなければならない（強固に固定するとは、取り付けに一切の自由度がない状態という意味である）。リアウイング要素の局所的固定部は、互いの中に一切の自由度がないこと。
- シングルオーバーウイング支持体の設計基準。
 - 支持体が整流板と連続しない場合、水平方向の長さは最大400mmに制限される。
 - 支持体は第3条7項のすべてのポイントを満たしていなければならない。
 - 表面は平らで、車の前後方向の中心線と平行でなければならない。
 - 前端は丸みを帯び（一定の半径で）、後端（後部の縁）は20mm以内で傾斜することができる。

- c) アンダーウイング支持体の設計基準。シングル/ツインアンダーウイング支持体の設計は、以下のような支持を有していなければならない：
- 主軸を中心に対称な同一のプロファイルを使用すること。
 - 各支持体は、そのスパンに沿って一定の押し出しでなければならない。
 - シングル支持体の場合、前後方向車両中心線に対して対称に配置されていなければならない。
 - ツイン支持体は、前後方向車両中心線に対して対称に配置され、各支持体の最もアウトボードの位置で測定して最大で横方向に**300mm**の間隔がなければならない。
 - リアウイングのメインプレーンの下面と完全に交差していること。
 - 下面とは、下から見たときに見えるメインプレーンの表面と定義する。



(図内) 同一の対称な支持体プロファイル
リアウイングのメインプレーンの下面と完全に交差していなければならない

3.6.3 エンドプレート（翼端板）

- エンドプレートは2つの部分から成ってよい（1つはリアウイング上で、もう1つはボディワーク上）。
- リアウイング上に取り付けられる部分は、**765mm×350mm**の長方形に納まらなければならない、最低面積は**1000cm²**を有していなければならない、**300mm×150mm**の最低寸法を有していなければならない。
- それらは、第3条10項5を満たしていることを条件に、ボディワークに取り付けることができる。
- 端部は一定の**5mm**最小半径で湾曲させ、厚さは一定で、最低**10mm**でなければならない。
- リアウイング要素容積の下面から上では、表面は平坦で前後方向車両中心線を通る垂直面に平行であること。
- リアウイング要素容積の下面から下は、表面は非平面であってもよい。
- 表面は、リアウイングのアウトボード位置から**50mm**インボードに位置するZXに沿った平面と、最もアウトボードの位置との間にあるように横方向に配置されていてもよい。
- 上記で許可されたボディワークへの固定部を除き、ボディワーク要素をエンドプレートに取り付けてはならない。

3.7 エンジンカバーフィン

垂直な堅牢なフィンの装着が義務付けられている。

このフィン以下の通りでなければならない：

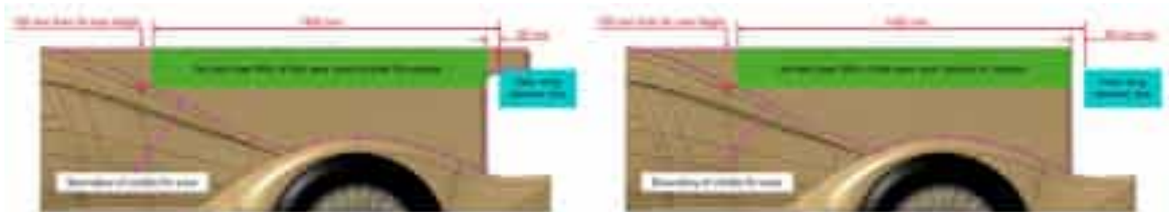
- 車両中心線に対して前後方向で平行であること。

- 車両の前後方向軸上に完全に位置し、中心線の両側で厚みが等しいこと。フィンの厚さは一定でなければならない（最小10mmから最大20mmの間）。車両にホイールを取り付けた状態で、フィンの目に見える面積（側面から見て）が両側で300,000mm²超でなければならない。フィンは穴や開口部のない連続したものでなければならない：エンジンの空気取り入れ口をフィンと統合させることができるが、第3条7項のすべての規定が遵守されていることを条件とする（肉厚については、最大1400mmの長さに渡って一定とすることはできない）。このフィンには、その他の装置を固定することはできない。上端は基準面から上の最大高さが1050mmと1060mmの間でなければならない。上端が直線でないのは、前縁とウインドスクリーンの上端から後方100mmとの間に妥協した領域で、基準面から1000mm以上高い位置にある場合に限る。ウインドスクリーンの上端とは、Y=0におけるウインドスクリーンの最も後方にある点のX位置と定義される。フィンの後縁はリアウイングボックスの前面から前方50mm以上でなければならない。リアウイング支持体がフィンを局所的に延長する場合は、この制約は適用されない。下端はボディワーク表面から25mmを超えて離れてはならない。フィンは、以下で囲まれた領域の65%以上をカバーしなければならない：

- 上端の最大高さ
- 最大高さの下方150mm
- リアウイングボックス前面から前方50mmと前方1450mm。

一般的なフィン端部のジオメトリの制約

- フィンの前縁と上縁は一定の半径で丸くすることができる（半径はフィンの厚さの半分に等しくなければならない）。
- 後縁部は傾斜させるか、20mm以下の楕円形とすることができる。
- 頂端/前端、頂端/後端、底端/前端、および底端/後端の間の最大半径は50mmまで認められる。
- フィンがエンジンカバーに取り付けられている場合、最大半径50mmが両方の部品の間認められる。



(図内) フィン最大高から150mm
この領域の65%以上はフィン表面に含まなければならない
リアウイング要素ボックス
目に見えるフィンエリアの境界線

フィン最大高から150mm
この領域の65%以上はフィン表面に含まなければならない
リアウイング要素ボックス
目に見えるフィンエリアの境界線

3.8 排気管出口

原則として、排気流を利用して車両の空力特性向上に影響を与えるような装置は禁止されている。

例えば、ディフューザーのトンネルに力学的に影響を与えるために排気の流れを利用することや、ディフューザーの縁を意図的に塞ぐことは、いずれもディフューザーの空力特性を改善することを目的としており禁じられる。

排気口は以下のいずれかの場所にのみ設置が許可されている：

- サイドポッドから出た後輪の前方
- エンジンカバーを通じて

3.9 空力基準

3.9.1 公認過程

公認を取得するためには、車両のすべての空力構成が空力基準を満たさなければならない。

これらの基準は、ACO/IMSA の公式風洞で管理される。

すべての空力構成は、空力マップを抽出するために、ライドハイトのフルスキャンが行われる（ボディワーク姿勢の違いによるドラッグ、ダウンフォース）。すべての車両は、最も空力的に優れた仕様構成で風洞実験に臨まなければならない。

公認の手続きは、この技術規則の付則に記載されている。

3.9.2 "空気力学的構成"の定義

空力的構成とは、以下の組み合わせで定義される：

- コンプリートボディワーク
- フロントウイングまたはリアウイング角度
- ブレーキブランキング（風洞試験で提示され、要求される空力基準を満たすものは、公認を取得することができる。）
- ACO/IMSAが適切と判断したその他の要素（例：ガーニー、フィラー、ダイブプレーン、ルーバーなど）。

ブレーキブランキングは公認対象であり、以下のものでなければならない：

- ダクトインレットに設置された単純なクロージングプレート
- 風洞試験で提出されたもの
- 要求される空力的基準を満たすもの

パワーユニット冷却オプションを含む他のタイプのブランキングは禁止される。

3.9.3 基準

公認を取得するためには、すべての車両は、本技術規則の付則で基準が規定されたターゲットウィンドウ内の空力性能を達成しなければならない。

3.10 偏向

3.10.1 一般的偏向

ACO/IMSAは、車両が走行中に動きがあるとみられる（あるいはそのように疑われる）ボディワークのいかなる部分にも、負荷／偏向試験を実施する権利を留保する。コンストラクターはACO/IMSAの指示に従い、パッドおよびアダプターを提供しなければならない。

その他の基準の中で、ACO/IMSAは弾性変形領域にわたって負荷／偏向曲線の線形性を検討する。一切の非線形性は塑性変形領域になければならない。

原則として、X/Y/Zいずれの方向においても、100Nの（押す／引く）負荷がかけられた時に、ボディワークのいかなる部分も5mmを超えて動かないこと。負荷をかける方法は、試験される部分の特有な形状によって決まり、保持方法はその部分に特有の圧力をかけない（その挙動に直接影響を与えることができる）。

負荷をかけている時に、その部分はそれでも技術規定を遵守していなければならない。

ブラシがけ、ゴム製ブーツ、ゴム製封印は、ゴムを拾い上げるのを防ぐためにのみ受け入れられる（そのような装置は公認過程の間に提示されること）。

3.10.2 フロントボディワーク部品

第3条5項7（フロントスプリッター）に示されるボディワーク要素のどの点も、次に示される以下の垂直負荷の組み合わせがかけられた時に、垂直方向に15mmを超えて偏向することはできない。

主要負荷が垂直下方向に、当該部品の底部表面に構造的に統合され届くことのできる8つのM5インサートによってかけられる。

これらのインサートの基本的要件は：

- 車両の前後方向の垂直面に対して左右対称に配置されなければならない。
- スプリッター後端部から100mmのところの位置する4つの1列とし、2つの側部のインサートは最大車幅（または、負荷を掛けるポイントが物理的に不可能な場合はそのセクションの幅）から100mmに位置し、残りの2つは4つすべてが等距離になるよう配置される。
- スプリッター前端部から後方100mmのところの位置する4つの1列とし、最大車幅（または、負荷を掛けるポイントが物理的に不可能な場合はそのセクションの幅）から100mmの位置に2つの側部のインサート、残りの2つは4つすべてが等距離になるよう配置される。
- フロント部の下側の構造上、M5インサートが上記の位置に設置できない場合、ACO/IMSAと代替の位置について合意することができる。

負荷は各インサートに均等にかかけられ、合計8000Nまでとする。

3.10.3 エンジンカバー

エンジンカバー後端部は、100Nの負荷がかけられたときに垂直に5mmを超えて歪んではならない。

後端部あるいはガーニーに沿って、いかなる点にも負荷をかけることができる。これらの負荷は15mm幅の適切なアダプターを使用してかけられ、そのアダプターは当該コンストラクターが供給しなければならない。

負荷／偏向比は、一定したものでなければならず、最大200Nまでの負荷、最大10mmまでの偏向に適用される。

3.10.4 エンジンカバーフィン

長さ400mmの内部高60mmですべての内端部が最大半径5mmのU字ツールを使用し、フィンの頂点端部において、静加重試験が適用される。U字ツールの中間は、どちらの端部もオーバーハングしないように、（最も後ろの位置が車両の後部車軸になるように）フィンの頂点端部に沿って、どこにでも置くことが出来る（横方向から見て融合した半径は無視される）。

負荷は400mmのU字ツールの中心にかかけられる。

この試験は、元の場所にてフィンに2回実施することができ、それによりシャシー

／ボディワークの取り付け部も試験することができる。

それぞれの試験で、フィンのたわみは、1000Nの負荷で（どの点にても）100mm以下であり、一切の恒久的変形は、負荷を1分間はずした後で3mm未満でなければならない。

3.10.5 リアウイングおよび垂直支持体の搭載

エンドプレートのボディワークへの固定を解除した状態で、ウイング支持体はリアウイングの表面に均等にかけられた10kNの垂直荷重に耐えることができなければならない。

3.10.6 リアウイング

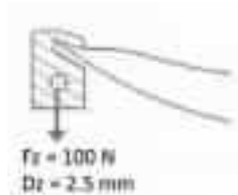
下記のすべての負荷／偏向試験は、車両にウイングをつけた状態で実施しなければならない。

負荷／偏向レシオは、リアウイングの全体の機能範囲にわたって一定でなければならない。

最後端ウイング部は、100Nの負荷がかけられたときに垂直に2.5mmを超えて歪んではならない。

後端部に沿って、いかなる点にも負荷をかけることができる。これらの負荷は15mm幅の適切なアダプターを使用してかけられ、そのアダプターは当該競技参加者が供給しなければならない。

負荷／偏向比は、ウイングの操作範囲全体に一定したものでなければならず、最大200Nまでの負荷、最大5mmまでの偏向に適用される。



3.10.7 ウイング支持体

ボディワークとエンドプレートの固定部とリアフラップを連結し（走行状態にあるように）、主平面および垂直支持体のどの点も（第3条6項2参照）、次の組み合わせられた垂直負荷がかけられた時に、垂直方向に15mmを超えて歪んではならない。

- 主平面の表面に2400Nの負荷がかけられる。
負荷は、下方向へ均一に、また同時に、主平面の翼弦の長さの25~75%となるX点に、中心線について164mm、452mmおよび740mmの点に、ウイングの前端部からその後端部まで、あるいは存在する場合はフラップのオーバーレイの点まで伸張する、幅200mmの区別のできる類似の6種のパッドを使用してかけられる。それらの最も上になる表面は、400Nの負荷がかけられる前は水平でフラップの上部点の上方になる。
- 各エンドプレートを下向きに引っ張る1000Nの負荷

3.10.8 フロントスキッドブロック

スキッドブロックの前部は、2500Nの負荷がフリクション表面のどの点にも垂直にかけられた場合に、5mmを超えて歪んではならない。負荷は直径50mmのラムを使用して、上方向へかけられる。基準表面上のボディワーク前部とサバイバルセルと

の間にある支柱あるいは構造物を、試験のいかなる部分の最中であっても、負荷がはずされた時を含めて、非線形の歪みあるいは速度依存性たわみを認めないことを条件に、この試験に提示できる。

スキッドブロックの前部は、フロントホイールを地面から吊り上げることのできる力が加わった時に、15mm以上歪んではならない。

3.10.9 リアスキッドブロック

スキッドブロックの後部は、5000Nの負荷がフリクション表面のいずれかの点に垂直にかけられた場合に、5mmを超えて歪んではならない。負荷は直径50mmのラムを使用して、上方向へかけられる。

基準表面上のボディワーク前部とサバイバルセルとの間にある支柱あるいは構造物を、試験のいかなる部分の最中であっても、負荷がはずされた時を含めて、非線形の歪みあるいは速度依存性たわみを認めないことを条件に、この試験に提示できる。

3.11 ボディワークの構造

3.11.1 一般

事故後のコース上の破片の拡散を避けるため、フロントホイール近辺のフロントボディの外皮は、主に破片を封じ込めることを目的とした材質で作られていなければならない。

ACO/IMSAは、そのような部品がすべて規定の目的を達成するために作られていることを納得しなければならない。

3.11.2 公差

製造上の問題を解決し、本規定に反する設計を防ぐために、公認されたジオメトリおよび規定に対し車体に以下の公差が認められている：

- 車体全般：±3 mm
- 床、スプリッターおよびディフューザーの高さ：±2mm
- スロットギャップ、ディフューザーストレーキの高さ：±1mm
- ガーニーの高さ：±0.5mm
- ウイングプロファイル角度：±0.2°
- その他の公差は、公認書式で指定することができる。

ボディワークの公差とホイールの位置決め：

1. ボディワークは、上記の公差で技術規則の要件を満たさなければならない(つまり±3mm、アンダーボディ表面は±2mm)。
2. 設計上、前部車軸中心線はフロントスキッドブロックの前縁と一致し、後部車軸中心線は新車時の後部スキッドブロックの後部面取り開始位置と一致する(理論上の車軸中心線)。
3. フロントとリアのオーバーハングは上記の定義に準ずるものとし、技術規則の要件を満たさなければならない。
4. 前輪と後輪は、そのジオメトリを調整する際に動くことができる。前後輪の位置の公差は±5mmとし、技術基準の要件を満たさなければならない。

3.12 空力的安定性

第2条3項の遵守で、ACO/IMSAが期待するのは、製造者の車両は空力的な構成に

関わらず、常に空力的に安定していることである。
 各車両は、最低限の空力的安定性を確保するために、いくつかの安全基準を満たさなければならない。
 製造者は、ACO/IMSAにCFD計算結果を包括的報告書の形で提出することで、上記の基準を実証する必要がある。
 これらの基準に関する完全な手順と承認要件は、本規則の付則に記される空力公認プロセスに記載されている。

第4条：重量

4.1 重量配分

車は最低重量が1030 kg以上になるように設計されていなければならない。燃料もドライバーも含まない車両の重量は、競技中常にBOP表に定義されている最低重量を下回ってはならない。
 競技会期間中に交換された可能性のある一切の部品の重量検査は、車検員の裁量にて実施される。

4.2 重量配分

重量配分（完成車両に対する前輪の）は、公差±0.5%で公認されていなければならない。
 このチェックのために、車両は燃料なし、ドライバーなしの完全な状態でなければならない。
 競技中に確認する場合、重量配分の測定値は、指定された公差の範囲内（BOPバラストを含む）で公認された値に適合していなければならない。

4.3 バラスト

バラストは、指定された場所に固定され、取り外すのに工具が必要であり、すべての取付部は、あらゆる方向への最低25Gの減速度に耐えることができることを条件に使用することができる。
許可されたバラストを車両に取り付ける方法は、ACO/IMSAテクニカルデリゲートの評価対象となり、ACO/IMSAテクニカルデレゲートが必要と判断した場合には、シールを固定することが可能でなければならない。
最低重量1030 kgを達成するためにバラストが必要な場合、その位置と値を公認書類に宣言しなければならない。
 可動式バラストは禁止されている。
 車両は、（最低車両重量を上回る）最大+50kgのBOPバラストを受け入れることができるように設計されていなければならない。
すべてのBOPバラスト位置は前輪と後輪の車軸の間に装着されなければならない、公認書類に宣言しなければならない。
 衝突試験用部品の周囲に配置されたすべてのバラストは、衝突試験中も存在していなければならない。
 フロントおよびリアの衝撃吸収構造体の垂直方向の突起部には、バラストを搭載することはできない。

4.4 液体

重量は、タンクに液体が残った状態で、競技会中いつでも検査できるが、プラクテ

イスセッションあるいはレースの終了後、車両は重量計測前にすべての燃料が抜き取られる。

第5条：パワーユニット

5.1 一般

5.1.1 定義

特定の用途で明らかに許可されていない限り、リア駆動系に接続された第5条2項のエンジンおよび第5条3項のERS以外の装置を使用して車両を推進することは認められない。

5.1.2 パワートレイン性能

パワートレイン性能は、本規則第19条に定める手続きに従って提出、承認、公認されなければならない。

パワートレイン性能は、いかなる場合においても、以下のパワーカーブ (BoPの観点から調整されるローマージンおよびハイマージンを含む) を超過してはならない。



(表内) パワートレインパワー 1010mbar、20°Cを基準とする
エンジン速度 パワー(kw) 調整(kw)

0.55xNmax以下のパワートレイン最大性能は246kW以下でなければならない。

パワーユニットの使用は、複合パワーが最大パワー制限値以下であれば自由(設定、モード)。

最大パワートレイン性能は、参考条件として示されている。

環境条件により性能が低下する場合は、各競技会の開始時に以下の補正係数を用いて最大複合出力曲線が環境条件に合わせて補正される。

$$P_{ref} = P_{max,ref} \cdot \left(\frac{P_{atmo}}{101325} \right)^{0.7} \cdot \left(\frac{T_{ref}}{T_{atmo}} \right)^{1.4} \cdot \left(\frac{100 - H_{atmo}}{100 - H_{ref}} \right)^{0.5}$$

(表内) 標準状態：Pref = 1010 mbar, P_{vap_ref} = 12 mbar, Tref = 20°C

Patmo (大気圧、mbar)、Tatmo (大気温度、°C)、Hatmo (大気相対湿度、%)

IMSAは、特定の競技会において、最大補正係数を**0.95**に制限することがある。

5.2 エンジン

5.2.1 定義

エンジンの設計は、以下の制限を除き自由とする：

- ガソリン4ストロークエンジンのみ使用可
- エアスプリング使用可
- VVTを使用することができる
- ICEの回転数は**10,000rpm**に制限される
- 各車両から発せられる音量は、コース上でのすべてのセッションで**110dbA**を超えてはならない。測定は測定はコースの端から**15m**の地点で行われる。

ACO/IMSAによって承認され、パワートレイン性能基準に適合するOE製造者ブランドエンジンは、OE製造者ブランドで定型化されたボディワークとともに使用される場合に限り、4つの認可されたコンストラクターズシャシー（車両）のうちの1つへの搭載が認められる。

5.2.2 パラメータ

- 最大エンジン長**640mm**(サバイバルセル後面からベルハウジングの前面取付面まで)。
- フライホイールで測定した最大エンジン長は、**640mm** (サバイバルセルの後面からフライホイールの後面まで)。
- 基準面からのクランクシャフト中心線の高さは、最低**106mm**である。
- エンジン重量の最小値は、以下に定義された周囲で**180kg**である：

項目 No.	エンジンの機能/システム/コンポーネントのリスト	NAエンジン	TCエンジン
		重量	重量
1	カムカバー、シリンダーヘッド、クランクケース、サンプおよびすべてのギアケース範囲内すべてのエンジン部品。	✓	✓
2	エンジン圧送部品（例：コンプレッサーの入口から出口まで（ホイールを含む）、タービンのインレットからアウトレットまで（ホイール、シャフト、ベアリング、ハウジングを含む）。ウェストゲート、ポップオフバルブまたは類似のものを含む）。	✓	✓
3	エアフィルタからシリンダーヘッドまでのエンジン空気吸入システム（例：パイプ、インタークーラ、プレナム、トランペット、スロットルなど）。ターボチャージャーのコンポーネントを除く。	✓	✓
4	エンジン排気系 エンジン排気フランジから出口まで。	✓	✓
5	エンジン搭載の燃料系部品（例）高圧燃料ホース、燃料レール、燃料噴射装置、アキュムレータなど）	✓	✓
6	エンジン搭載電気部品（例：配線束、センサー、アクチュエーター、点火コイル、オルタネータ、スパークプラグ）。	✓	✓
7	すべてのエンジンクーラントポンプ、オイルポンプ、スカベンジポンプ、オイルエア分離器、および燃料高圧ポンプ（ 10 bar 以上を供給）、および以下の関連部品：モーター、アクチュエーター、フィルター、ブラケット、サポート、ネジ、ナット、ダボ、ワッシャ、ケーブル、オイルシールまたはエアシール。 エンジンのコンポーネント間のすべてのパイプまたはホース。油圧ポンプは除く。	✓	✓
8	エンジンメインオイルタンク、キャッチタンク、およびそれらに接続されているブリーザシステムと関連のフィルター、ブラケット、サポート、ねじ、ナット、ダボ、ワッシャ、ケーブル、パイプ、ホース、オイルシールまたはエアシール	✗	✗

9	プログラマブル半導体を含む、または高出力スイッチングデバイスを含むECUまたは関連デバイス、および関連するブラケット、ネジ、ナット、ダボ、ワッシャ、あるいはエンジンに使用されるケーブル	✗	✗
10	エンジンを常時機能させるために必要なアクチュエーター	✓	✓
11	エンジンに使用するウォーターシステムアキュムレーター	✓	✓
12	エンジンに使用される熱交換器およびその関連付属品（パイプ、ホース、サポートおよびファスナーを含むが、これらに限定されない）	✓	✓
13	エンジンに使用される油圧システム（例：ポンプ、アキュムレーター）	✗	✗
14	エンジンに使用されるエンジン制御用油圧システムサーボバルブおよびアクチュエーター	✓	✓
15	10bar未満の燃料供給ポンプおよびその関連付属品（パイプ、ホース、サポート、ブラケットおよびファスナーを含むが、これらに限定されない）。	✗	✗
16	エンジンエアバルブシステムに関連するレギュレーターやコンプレッサーなどの一切の付属装置。	✓	✓
17	エンジンをシャシーに取り付けるためのスタッド、またはエンジンに取り付けられたギアボックス	✓	✓
18	エンジンとギアボックスの間のフライホイール、クラッチおよびクラッチ作動装置	✓	✓
19	エンジンオイル	✗	✗
20	エンジンに使用される液体。エンジンオイルを除く。	✗	✗
21	エンジンに搭載されるバラスト	✓	✓
22	通常はパワーユニットの一部でないワイヤハーネス	✗	✗
23	追加構造エンジン側サブフレーム	✓	✓

5.2.3 エンジン制御

- a. トルクベースのエンジン制御方法が必要とされる。

5.3 ERS

5.3.1 定義

- a. 共通シングルソースハイブリッド(ERS)キット
- b. キットに含まれる主なERSコンポーネント：
- i. エネルギー貯蔵システム(ESS)
 - ii. モータージェネレーターユニット(MGU)
 - iii. インバーター／モータ制御ユニット (MCU)
 - iv. DC-DCコンバーター(DCDC)
 - v. 低電圧 (LV) および高電圧 (HV) ケーブル配線
 - vi. リアブレーキ回路分配システム／ブレーキバイワイヤー(BBW)
 - vii. 車両制御装置(VCU)
 - viii. ERS冷却ポンプ
 - ix. ESS室クロージングパネルとパワーエレクトロニクス搭載用フレーム
 - x. ERS充電ユニット(チャージャー)
- c. すべてのERSキットコンポーネントは密閉された装置であり、チーム、LMDh製造者、シャシーコンストラクター、車検員のいずれにも保守作業はできない。すべての保守および修理は、供給者側によってのみ行われなければならない。
- d. ERSシステムは、FIA付則J項第253条18の規格に準拠して設計、構築される。
- e. ERSシステムは、常にハイブリッドシステムマニュアルと性能均衡化モデルの想定された範囲内で運用されなければならない。これらの制限内で運用されな

い場合、耐用年数が短くなり、自動的に性能が低下する可能性がある。

5.3.2 MGU

- a. 位置：クラッチシャフトと一体化したギア・メッシュでギアボックスの前部に取り付けられているP2オフアクシス。
- b. MGUは、従来のオルタネーターとスタータモータを置き換える役割を果たす。
- c. MGUの出力からクラッチシャフトへのギアは、使用中のさまざまなICEユニットのさまざまな動作を可能にするために交換可能である。
 - i. MGUのギア比は公認され、ACO/IMSAの承認が必要である。
 - ii. MGUの最高回転数は、いかなる場合も超過してはならない。これらの条件のいずれかが発生した場合MGUの最大速度を超えている：
 - a. MGU速度 > 20,000 rpm、 ≥ 200 ミリ秒
 - b. MGU速度 $\geq 21,000$ rpm
 - iii. ERS システムは、20,000 rpm を超える速度でMGUトルクを制限する場合があります。（第5条3項10参照）
- d. ベルハウジング内に統合され、共通のギアボックスに取り付けられるMGUパッケージ。
 - i. MGUとの最小クリアランスを遵守しなければならない。最新のギアボックスCADモデルで特定されているMGU排除領域との干渉は許されない。これについての情報は要求に応じて入手可能。



- e. MGUは液冷式である。

5.3.3 MCU/インバーター

MCU/インバーターは、ESSコンパートメント内に搭載され、液冷式である。

5.3.4 DC-DC

- a. DC-DCコンバーターは、ESSコンパートメント内部に搭載され、液冷式である。
- b. DC-DCコンバーターの入力電圧は、充電状態（SoC）最小から最大までのESS動作電圧の予想範囲に相当する。
- c. DC-DCコンバーターの出力は、メイン12V車両電気遮断器（マスタースイッチ）に接続される。
- d. DC-DCコンバーターは、最大4.8kWを供給し、ERSシステムとERS以外の車両システムの間で分割される。ERSシステムDC供給は制御される。

5.3.5 ESS

- a. パッケージ：ESSは、サバイバルセル下面からアクセス可能なESSコンパートメント内部に搭載される。



- b. 標準的な動作温度におけるSoCの動作範囲内の性能は、ACO/IMSAが定義した最大ERS出力レベルにおいて、すべてのWEC/IMSAサーキットに継続的に導入するのに十分である。

5.3.6 電気配線とコネクタ

- a. ERSキットに含まれるERS電力線および制御線。
 b. ESSからインバータおよびMGUまでの総延長は、損失と質量の等価性のためにすべての異なるコンストラクター間で等しくされなければならない。

5.3.7 冷却装置

- a. ERSシステムに共通な冷却コンポーネントには、2台の冷却水ポンプとESSコンパートメント冷却液ラインが含まれる。
 b. 冷却性能基準は常に尊重されなければならない、24時間の競技会を通してこれを達成するようにコンストラクターにより設計されなければならない。
 c. 最小限の冷却要件：ERSシステムの文書を参照
 d. MGU/MCU/DCDCの冷却液混合物は、ハイブリッドシステム文書パッケージに定義されたグリコール添加剤を用いて、50%グリコール/50%水および5%グリコール/95%水の範囲で選択できる。
 e. ESS用の冷却液は、ハイブリッドシステム文書パッケージで定義されている。
 f. MGU冷却回路のクイックディスコネクトドライブブレークにチタンの使用が許可される。

5.3.8 車両制御装置(VCU)

- a. 制御構造
- i. VCUはERSシステムおよび関連するサブシステム制御（すなわちMCUおよびBBW）の最上位コントローラである。
 - VCUは、LMDh製造者のICE ECUとERS/BBWシステム双方向リアルタイムテレメトリー間のインターフェースである。
 - VCUとLMDh製造者のICE ECU間のパブリックCANバス
 - ERSのモニタリング
 - トルク、回生、展開の要求信号への対応
 - 車検ロガー構造への統合
 - ii. ECUとERS構成要素との間の直接的な通信は認められないが、一部のコマンド/要求はVCUからERS構成要素にミラーリングされる場合がある。
 - iii. パラメーターテーブルの中には、各LMDhに固有のものがあり、公認によって制御される。
- b. 保証/許可
- i. VCUの仕様構成、ソフトウェア、および設定は、チーム、シャシーコンス

- トラクター、およびLMDh製造者からはアクセスできない。
- ii. ソフトウェアのバージョンは遵守されなければならない
 - iii. ACO/IMSAは、ソフトウェアとパラメータテーブルを検証するために必要なツールを用意する。

5.3.9 ブレーキパイワイヤ(BBW)

- a. リアブレーキ回路の自動電子プロポーションングにより、油圧ブレーキトルクと電気回生トルクの間でブレーキバランスをドライバーをアシストする
- b. トルクマスター (OEM ECU) およびVCUによって共有される制御
- c. 従来のデュアルマスターシリンダーとバランスバー、またはタンデムマスターシリンダーを使用
- d. 電氣的回生トルクが利用できない場合に完全な油圧ブレーキを確保するためのパススルー待機モード
- e. BBWパラメータは各LMDh製造者固有のものであり、公認により制御される

5.3.10 ERSの一般性能

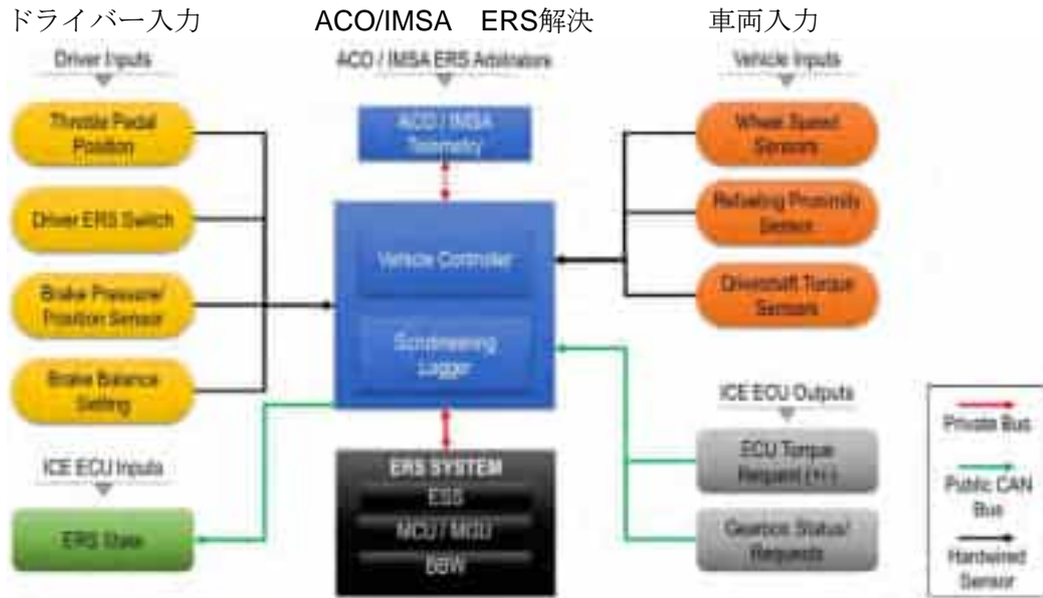
- a. ハイブリッドシステムの性能は、標準のハイブリッドコントロールユニットによって制御される。瞬時に利用可能なエネルギーと電力を決定するために、標準的な均衡化モデルを介して入力パラメータの範囲が使用される。
これらのパラメータには、冷却システム性能、電力要求、バッテリーSoCが含まれる (ただし、これらに限定されない)。詳細については、ハイブリッドシステムドキュメントパッケージを参照のこと。
- b. 蓄積エネルギー (100~0%の使用可能SoC) : 均衡化モデルによって定められた条件に従う。エネルギー使用量は時間/距離によって規制されない。
- c. 展開力は、均衡化モデルによって定められた条件に従う。
- d. 回生電力は、均衡化モデルによって定められた条件に従う。

5.3.11 対応するERS運用モード

- a. ERSシステムは以下の運用をサポートすることができる：
 - i. 回生：ブレーキ操作のみ、オフスロットル、トラクション制限、均衡化モデルの制約を条件とし、フリー
 - ii. 展開：ドライバー主導 (条件付き制限あり)、均衡化モデルの制約を条件とし、フリー
 - iii. 均衡化モデルの制約を条件とし、リンプホームモード (ERSのみで制限された速度で走行するモード)
 - iv. 均衡化モデルの制約と競技規則遵守を条件とし、ピットレーンでの ERS のみの使用

5.3.12 ERSの解決

- a. ERS コマンドとデータフローは、ACO/IMSA 車両制御装置とACO/IMSA車検ロガーとの組み合わせによりACO/IMSAによって解決される。これは、CAN入力、ハードワイヤード・センサー入力、および以下の通信バスを使用して実行される：



(図内)

スロットルペダル位置
 ドライバ-ERSスイッチ
 制動圧/位置センサー
 ブレーキバランス設定
 ICE ECU入力
 ERS状態

ACO/IMSAテレメトリー
 車両コントローラー
 車検コダー
 ERSシステム

ホイール速度センサー
 給油接近センサー
 ドライブシャフトトルクセンサー
 ICE ECU出力
 ECUトルク要求
 ギアボックスステータス/要求

プライベートBus
 パブリック
 CAN Bus
 ハードワイヤード
 センサー

5.4 パワーユニットへのトルク要求

5.4.1 リア・パワートレインに正のトルクを要求することができる唯一の手段は、サバイバルセル内に取り付けられた単一のフット（アクセル）ペダルであり、ドライバーによってのみ作動する。

正トルクとは、車軸ごとの両方の公認トルクセンサーの合計が0.2秒平均で正であるときと理解される。

5.4.2 アクセルペダルの移動範囲の特定のポイントをドライバーに認識させる、またはポジションを保持することを支援するような設計は認められない。

5.4.3 安全上の理由から、ICEが作動しておらず、車両が停止して移動可能な状態（ERSが作動している場合を含むが、これに限定されない）の時は常に、正トルクを要求するため、ドライバーは同時に2つの動作（1つは手動による操作）を行うことが求められる。

5.5 パワーユニット制御

5.5.1 各ドライブシャフトに供給されるトルクを測定する公認されたセンサーを取り付けなければならない（テクニカルリストNo.89）。ドライブシャフトは、 $\pm 5500\text{Nm}$ のセンサー較正範囲と関連の較正サイクルに対応するよう設計されなければならない。これらの信号はACO/IMSAデータロガーに供給されなければならない。取り付けの詳細は、本規則の付則に記載される。これらのセンサーによって行われた測定または送信された信号を欺く目的および/または効果を持つ装置、シス

テムまたは手順は、禁止される。

5.5.2 MGUのトルク要求の変動の周波数は、次のすべての場合に50Hz未満に制限される：

- スロットルペダル位置 $> 10\%$ (車輪に正のトルクを要求する)
- フロントホイール平均車速 $< 160\text{km/h}$
- ギアチェンジが機能している状態でない
- リア軸トルク合計がゼロより大きい

これはピットレーンには適用されない。

5.6 エンジン燃料システム

5.6.1 公認された「燃料流量計」(第6条6に定義)は、第6条6に従って燃料システムに統合させなければならない。

燃料流量計の情報は、競技参加者の電子ユニットを経由せずに、直接ACO/IMSAデータロガーに送られなければならない。

5.6.2 さらに、エンジンに供給されるすべての燃料は、この公認メーターを通過しなければならない。また、すべてが、燃料噴射装置によって燃焼室に供給されなければならない。

5.7 エンジン付属品

エンジンの付属品は、機械的または電氣的に駆動することができる。

電気駆動の付属品は、パワーユニットを含むいかなるドライブトレインにも機械的にリンクさせることができない。

オルタネーター、スタータモーターは不可。

5.9 材質および構造 - 一般

特定の用途で明らかに許可されている場合を除き、次の材質はパワーユニットのどこにも使用してはならない。

- a. マグネシウムベースの合金
- b. 体積比 $2.0\%v/v$ を超える他のセラミック、金属、炭素または金属間化合物を含む金属基複合材料(MMC's)で、金属マトリックスの融点より 100°C 高い温度で液相に溶解しないもの。
- c. 金属間化合物材質
- d. 白金、ルテニウム、イリジウム、レニウムを重量 5% 以上含む合金。
- e. ベリリウムを 2.75% を超えて含む銅ベースの合金。
- f. 0.25% を超えるベリリウムを含むその他の合金クラス。
- g. タングステン基合金
- h. セラミックスおよびセラミックスマトリックス複合材質
- i. 重量の 2.5% を超えるリチウムを含むアルミニウムベースの合金
- j. ナノマテリアルを含む材料
- k. 未結合のナノ材料を含む断熱材

5.10 ストール防止

ストール防止システムを装着している車両の場合、事故を起こした時にエンジンのかかった状態のまま放置されることがないように、すべてのそのようなシステムは、

ドライバーからの制御アクションがない場合、起動後10秒以内にエンジンを切るよう設定されていなければならない。

第6条：燃料システム

6.1 原則

6.1.1 すべての燃料配管は、エンジンが稼働中あるいはスタート時にのみ作動しなければならない。

6.1.2 供給ポンプのタンクからコレクターに供給するスイッチは、エンジン停止あるいはエンジンストールで停止した燃料ポンプを再び作動させるために、メインスイッチとは別のスイッチを人が操作することでピットストップの間に入れることができる。

6.2 燃料タンク

6.2.1 燃料タンクは、FIA基準FT5-1999の仕様以上に合致またはそれ以上の単一ゴム製ブラダーでなければならない。承認された材質の一覧は、テクニカルリストNo.1に記載されている。

6.2.2 上から見たとき、車載されているすべての燃料は以下に配置されていなければならない：

- 車両の前後方向軸から500mm以内。
- テンプレートH3の後方で、Xsc平面から500mm以内。

6.2.3 サバイバルセル外には、最大1リットルの燃料を保管することができるが、それはエンジンの通常の運転に必要なものに限られる。

6.2.4 低圧回路（FFMを含む）の圧力は、最大10barに制限される。10 barを超える燃料圧力は高圧と見なされる。

6.3 取り付けと配管

6.3.1 燃料タンクの開口部は、すべてブラダーの内部に接着された金属あるいは複合材のボルトリングに固定されたハッチもしくは取り付け部品で閉じられていなければならない。燃料に接触しているそれらのハッチまたは取り付け部品の合計面積は、70,000mm²を超えてはならない。ボルト穴の縁は、ボルトリング、ハッチあるいは取り付け部品の端から5mm以上離れていなければならない。

6.3.2 燃料タンクとエンジン間のすべての燃料配管には、自動閉鎖分離バルブを備えなければならない。このバルブは、燃料配管の取り付け具の破損に、または燃料タンクからの引き抜きに必要な荷重の50%未満で分離されなければならない。

6.3.3 燃料を含むいかなる配管もコックピットを通過することはできない。

6.3.4 すべての配管は、漏れが生じた場合でもコックピット内に燃料が溜まらない

ように取り付けられていなければならない。

6.3.5 10barを超える圧力のかかった燃料を収容するすべての構成部品は、燃料タンクの外側に配置されなければならない。

6.3.6 タンクの壁の一部であるすべての付属品（通気口、入口、出口、タンク給油口、タンク間の連結具およびアクセスホールを含む）は、金属製または複合素材製でなければならない、燃料タンクに接着されていなければならない。

6.3.7 燃料タンクと公認の燃料流量計をつなぐ燃料配管は自動閉鎖分離バルブを備えなければならない。このバルブは、燃料タンクから燃料配管取り付け具を引き抜いたり、破損するのに必要な負荷の半分以下の負荷で分離するものでなければならない。

燃料流量計と燃料システムの中の燃料流量計および燃料ラインは、パワートレインの熱から遮断されなければならない。

6.3.8 低圧燃料配管は、135°Cの最高作動温度での最低破裂圧力が最大作動圧力の2倍以上を有していなければならない。

6.3.9 高圧燃料配管は、最高作動温度135°Cでの最大作動圧力の2倍以上の最低破裂圧力を有していなければならない。

6.3.10 計測ポイント後の流量比を増すような目的、および／あるいは効果のある装置、システムまたは手順は禁止される。

6.4 燃料タンクの給油口およびブリーザーパイプ

6.4.1 燃料タンク給油口はボディワーク外板から突出してはならない。燃料タンクと外気とを結ぶブリーザーパイプは走行時にあるいは車両が横転した場合に液体の漏れがないように設計されていなければならない、その排気口は：

- コクピットの開口部から250mm以上離されていなければならない；
- 事故の際に破損しないような場所に取り付けられなければならない；
- ボディワーク表面から突き出してはならない；
- 重力式ロールオーバーバルブ、フロートチャンバー換気バルブ、および最大過圧200mbarのブローオフバルブを装備し、フロートチャンバー換気バルブが閉じているときに動作しなければならない；
- 基準面を通過して出口を持つことが認められる。

6.4.2 すべての燃料タンク給油口、通気口およびブリーザーは、燃料補給後の不完全なロックや衝突によって偶発的に開く危険を少なくするために、十分なロック機能を確保するように設計されていなければならない。

6.4.3 車両は結合された燃料タンク給油口と通気口を備えなければならない。燃料タンク給油口は、車両の両側に取り付け可能でなければならない。

6.4.4 車両の給油口および通気口はともにデッドマン機構の原理に合致した漏出防止ドライブレックカップリングを備えなければならない、開放状態の時にいかなる

保持装置も組み込んではいけません。

6.4.5 カップリングの寸法：付則J項第252-5図（Bバージョン）の図解のみ。

6.4.6 車両にカップリングが接続されている時に、ICEおよび車軸にトルクを供給する一切の動力供給電気モーターが始動することを禁止するため、少なくとも1つの近接センサーが義務付けられる。

6.5 給油

6.5.1 常に、（車両ゼッケンのついた）給油装置および車両のタンクは、外気温度および大気圧に保持されていなければならない。それは常に付則Aに従っていなければならない。

6.5.2 車両内で直ぐに使用するための燃料は大気温度よりも摂氏10度を超えて低くしてはならない。この規則の準拠を確認する際に、大気温度とは、ACO/IMSA指名の天気予報提供業者が、一切のプラクティスセッションの1時間前あるいはレースの2時間前に記録した温度とする。この情報はWEC計時モニターあるいはIMSAビデオフィードにも表示される。

6.5.3 燃料の温度を下げるための車載装置を使用することは、いかなる装置であっても禁止される。

車載燃料の貯蔵容量を増大させる目的および／あるいは効果のある一切の装置またはシステムは禁止される。

重力に厳密につながっていない原則を持つ一切の装置あるいはシステムは車載が禁止される。

6.6 燃料流量計(FFM)

6.6.1 1つの公認された燃料流量計の使用が義務付けられる。この流量計は、各シリーズ固有の規則に従い、認定された研究所によって較正されなければならない。

- WECの競技では、FIAテクニカルリスト45の燃料流量計をFIAテクニカルリスト44に従って認定された研究所で較正したものを使用する。
- IMSAでは、セントロニクス社製のGT-100-01を使用し、セントロニクス社の認定された較正を受ける必要があります。較正は燃料流150時間までのみ有効である。

6.6.2 燃料流量計は、供給ラインの高圧燃料ポンプの前に設置しなければならない。高圧燃料ポンプに供給されるすべての燃料の流れは、燃料流量計を通過しなければならない。燃料の戻りは考慮されない。

6.6.3 メインの燃料流量計の供給ラインの燃料圧力を直接測定するACO/IMSA圧力センサーの装着が義務付けられる。

6.6.4 FFMの設置は、第13条15項に基づいて行わなければならない。

6.7 燃料の排出およびサンプル抽出

6.7.1 競技参加者は車両からすべての燃料を排出させる方法を提供しなければならない。

6.7.2 競技参加者は、競技会期間中常に車両から1.0リットルの燃料サンプルを抽出できる状態を確保しなければならない。

フリー走行および予選セッションの終了後に当該車両が自力でピットに走行して戻らなかった場合、上述のサンプル量に加えて、ピットに戻るのに消費されたであろう燃料の量をも提供するよう要求される。追加の燃料量はACO/IMSAによって決められる。

6.7.3 車両には、タンクから燃料を取り出すことができる自動閉鎖コネクタを備えていなければならない。

このコネクタは、FIA承認（テクニカルリスト5）のもので、エンジンの高圧ポンプの前の供給ラインに取り付けられていなければならない（FFMコネクタとの併用も可能）。車両に搭載されている電動ポンプで燃料を除去できない場合、代表的な燃料サンプルを抽出していることが明らかであることを条件に、外部に接続したポンプを使用してもよい。外部ポンプを使用する場合は、ACO/IMSAサンプル抽出ホースを接続することが可能でなければならず、車両とポンプの間のホースは直径3インチでなければならず、長さ2mを超えてはならない。

6.7.4 サンプル抽出手順は、エンジンを始動させることやボディワーク（サンプル抽出コネクタのカバーを除く）を取り外すことを必要とするものであってはならない。

6.8 1 ステントあたりの使用エネルギー

1 ステントあたりの使用エネルギーは、シリーズの特定BoP表により各競技会が定めるE（単位：MJ）を超えてはならない。

第7条：エンジンオイルおよび冷却液装置と給気冷却

7.1 オイルタンクの位置

すべてのオイル貯蔵タンクは、前後方向では、フロントホイールの軸とギアボックスケーシングの最後端との間に設けられていなければならない。車両の前後方向を軸としたサバイバルセルの側端から出てはならない。

7.2 オイルシステムの縦方向の位置

オイルを含むすべての部分は、リアコンプリートホイールの後方にあってはならない。

7.3 オイルシステムの横方向の位置

オイルを含むすべての部分は、車両中心平面から900mmより離れてはならない。

7.4 冷却液ヘッダータンク

冷却装置の圧力は、水溶性の冷却剤が使用されている場合、4.75barAに制限される。

7.5 オイルおよび冷却液配管

7.5.1 冷却剤や潤滑オイルが通過する配管は一切コクピット内を通過してはならない。

7.5.2 すべての配管は、液体が漏れた場合にその液体がコクピット内に溜らないよう取り付けられていなければならない。

7.5.3 油圧液配管の取り外し可能な連結部はコクピット内にあってはならない。

7.5.4 低圧潤滑油配管は、135°Cの最高作動温度で、41barsの最低破裂圧力を有していなければならない。

7.6 キャッチタンク

7.6.1 オープン式サンプブリーザーを1つでも有する場合、ブリーザーの排出口は、最低2.7リットルの容量を有するキャッチタンク内に設けなければならない。

7.6.2 コースにオイルを噴出する危険性を回避するために、最低1リットルの追加の安全タンクを、下記の図面に従い、キャッチタンクとブリーザーの間に挿入しなければならない。

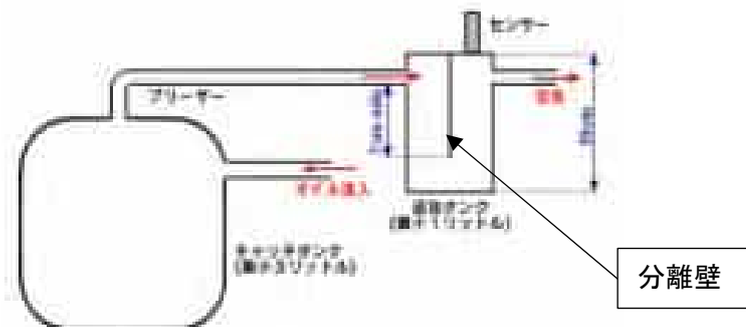
7.6.3 この安全タンクの主な機能は、キャッチタンクのブリーザーにオイルあるいは油気が一切含まれないようにすることである。油気がこの安全タンクの上流で適正に処理されている場合、常に空の状態が維持されなければならない。

7.6.4 安全タンクは：

- キャッチタンクから分離されていなければならない
- 高さが100mmなければならない（内側での計測）
- 高さすべてに渡って一定の区画が保たれていなければならない（底部の最大10mmの半径については例外とする）
- ACO/IMSAにより公認されたセンサーが装着されていなければならない。
- このセンサーは、オイルのオーバーフローの検知のため、下記の図面に示されるとおりに取り付けられなければならない。

7.6.5

- 最大レベルに達した場合、競技参加者はキャッチタンクを空にするため、直ちに自身のピットまたはガレージに入らなければならない。



7.7 油圧システム

7.7.1 油圧配管

油圧装置の圧力は300barに制限される。

すべての油圧液を収容する配管は、最高作動温度204°Cでの作動圧力の2倍以上の最低破裂圧力を有していなければならない。

自動閉鎖カップリングあるいはネジ留めのコネクターのついた油圧液配管のみがコクピット内に許可される。

配管は、いかなる漏れが生じようともコクピット内に液体が滞留しないように取り付けられなければならない。

配管は、それが柔軟なものである場合、カシメられたあるいは圧着式コネクタおよび摩擦と炎に耐え得る外部網材を有していなければならない。

第8条：電気装置

8.1 油圧配管

クローズド・ループ電子制御システムは、本規則で明確に許可されていない限り禁止される。ただし、以下の場合は明らかに許可されている：

- あらゆる電気モーター（例：ワイパーモーター、燃料ポンプ、電気制御されたギアシフトなどがあるが、これらに限られない）用。
- 単一のギア選択機構の場合
- 単一のクラッチ作動機構のためのもの
- エンジン（ICE）制御用
- 第5条に準拠したMGU制御用
- A/Cシステム用
- 補助電気回路管理制御（パワーボックス）用。

ACO/IMSAは、競技会期間中、いつでも義務付けられる電子安全システムの動作をテストすることができなければならない。

8.2 補助回路およびバッテリー

8.2.1 補助バッテリーは、コクピット内の同乗者席に、あるいはESS室内配置されなければならない。強力で固定されなければならない。コクピットに配置される場合、第13条9項2に従い、絶縁材で製作された防漏性のボックスの中に全体が保護されなければならない。バッテリーの固定部は、どの方向にも70Gの減速に耐えられるように設計されていなければならない。

8.2.2 競技参加者は、装着が義務付けられた装置（データロガー、ADR、プロモーター情報表示など）の操作に必要な電力（最大16ボルト）を提供しなければならない。

8.2.3 補助バッテリーを駆動用バッテリーあるいはESの再充電に決して使用してはならない。競技会期間を通して、補助の電気回路を供給するバッテリーの電圧は、60ボルト以下でなければならない。

8.2.4 補助回路は、内燃機関を作動させるための、信号、照明、通信のために使用される電気機器のすべての部品で構成される。

エンジンの動作に使用される部品には、スロットル、点火、噴射、吸気、潤滑、燃料供給、冷却、ターボが含まれるが、これらに限定されない。

エンジンを始動するための装置およびHV補助装置は含まれない。

8.3 灯火装置

灯火装置は常に作動状態を保っていなければならない。

車両には以下が取り付けられなければならない：

8.3.1 前部に：

8.3.1.1 最低2つの公認された前照灯を、車両の前後方向中心線に左右対称に、最低1300mm離して装着する。計測は前照灯の中央で行われる。前照灯は白色のビームを発光しなければならない。

8.3.1.2 両側に方向指示器。それらはオレンジ色で、スローゾーンとフルコースイエローの条件を満たすための速度制限が適用されると同時に点滅しなければならない。スローゾーンとフルコースイエローの速度制限のための方策が車に実施されていないなければならない。点滅周波数は4Hz（0.125秒ONの後、0.125秒OFF）。レインライトが作動している場合は、点滅はレインライトと反対であること。

8.3.1.3 表示灯

いかなる車両も、位置決めおよび彩色（青、赤あるいは緑色の変化色はなし）で、安全ライト（ERS／医療用）の妨げとなる表示灯を使用してはならない。

例としては次のようなものであるが、それに限られない：

ウインドスクリーンの後方でいくつかの類似した色を使うことは認められない。フロントライトコンパートメント内では、任意の色が許可される。

8.3.1.4 メインヘッドライト冷却ファン

各ヘッドライトユニットごとに、以下の条件で冷却ファンが認められる：

- メインヘッドライトユニットの温度調整のみを目的としていること；
- 電力量が5W未満であること；

ファンの出口がボディワーク内にあること。

8.3.2 後部に：

8.3.2.1 2つの赤色灯と2つの“ストップ”ライトを、車両の前後方向中心線に左右対称に、最低1500mm離して装着する。計測はリアライトの中央で行われる。

加速の損失が少なくとも0.2秒間、0.2秒以内で0.4Gを超えた場合、“ストップ”ライトの点滅による警告が起動される。点滅の周期は0.25秒点き、0.25秒消えるものであること。

ブレーキライトの点滅は、0.2Gを超えて車両が加速した時に、停止されなければならない。

点滅は開始されたなら、最低2秒間かけられなければならない。

いかなる場合も、ブレーキライトの点滅は、ブレーキペダルが押されると直ちに停

止されなければならない(ドライバーがブレーキを適用すると通常の点いたままのブレーキライトとなる)。

8.3.2.2 2つのレインライトあるいはフォグランプを、後部に左右両側でできるだけ最も高い最も外側の位置に、車両の前後方向中心線に左右対称に装着する。それらはFIA基準8874-2019グレード1に従い公認されなければならない(テクニカルリスト46)。

両方のライトとも周期が4Hzの点滅(0.125秒ONの後0.125秒OFF)をすること。

2つのレベルの輝度モードを実施しなければならない:

- 高レベル (Level High) - 昼間は最大輝度モード
- 低レベル (Level Low) - 夜間用の低輝度モード

この2つのモードは、ハイビームコマンドに自動的にリンクさせることができるが、例外的な要求(夜間の激しい雨や霧、ロービームの故障時にハイビームで走行するなど)があった場合には、ドライバーが選択できなければならない。

この2つのモードを実現するための技術的な要件は次のとおり:抑止入力に周波数300Hzのパルス幅変調信号(PWM)を印加し、デイモードでは70%、ナイトモードでは30%のデューティサイクルを使用すること。

レインライトの冷却を保証するために、レインライトの側面は覆われていない状態でなければならない(ステッカーや塗料などは使用しない)。

8.3.2.3 両側に方向指示器。オレンジ色で、スローゾーンおよびフルコースイエローの条件に合致する速度制限が適用されると同時に点滅しなければならない。スローゾーンおよびフルコースイエローの速度制限に対する方策が車両に実施されること。点滅周期は4Hz(0.125秒ONの後0.125秒OFF)。レインライトが点灯された場合、点滅はレインライトと反対であること。

8.3.3 両側で:

本規則の付則に記載されている計時情報の表示モジュールを車両の両サイドに取り付けなければならない。

8.4 ACO/IMSAロギング要件

ACO/IMSAの義務付けられるロギングセンサーは、本規則の付則に記載されている。すべてのACO/IMSAロギングセンサーは、承認されたACO/IMSA供給業者によって提供されなければならない(WECについてはテクニカルリスト46)。それらはACO/IMSAのデータロガーに直結されなければならない。これらのセンサーの信号は、特に指定がない限り、CANを介して競技参加者に送られる。

公認された流量計およびトルク計測器を含めたACO/IMSAロギングセンサー配線束は、コンストラクター/製造者により製作され、ACO/IMSAによって承認されなければならない。

唯一認められるGPSは、義務付けのロギングシステムからのACO/IMSAのGPSであり、エンジン空気取り入れ装置頂部に水平に、他のアンテナから500mm以上話して設置しなければならない。

ACO/IMSAデータロガーは衝突時にケーブルが損傷するのを防ぐため、ADRセンサーの近くで、コクピット内に搭載されなければならない。

8.5 データ取得

ACO/IMSAは、あらゆる走路走行セッションの前、最中、後に、以下のECU情報に

無制限にアクセスできなければならない。

- a. アプリケーションのパラメータ設定。
- b. 記録されたデータや事象。
- c. リアルタイムのテレメトリーデータと事象。

データ取得は許可されたセンサーに限られる。

車両に装着されているセンサーのリストは公認されたものでなければならず、すべての公認されたセンサーは常に車に装着されていなければならない。許可されているセンサーは、本規則の付則に記載されているもののみである（記載されていない限り、各種類の数に制限はない）。

8.6 テレメトリー

8.6.1 ACO/IMSAシリーズ特有のテレメトリーシステムの使用が義務づけられている。他のテレメトリーシステムを設置および／または使用してはならない。本規則の付則に記載されているチャンネルを含む標準ロギングテーブルの使用が義務づけられている。

8.6.2 以下のみが車両とピット間の連絡に認められる：

- － ピットサインボード上の読み取り可能なメッセージ。
- － ドライバーのジェスチャーによる合図。
- － 車両からピットへのACO/IMSAシリーズ特有のテレメトリーシステム経由のテレメトリー信号。
- － ドライバーとピットとの双方向の無線のやりとり。

そのようなすべての交信は、ACO/IMSAにも傍受可能で利用できるものでなければならない。

8.7 トラックシグナル情報表示

全車、強制的にマーシャリングディスプレイを装着しなければならない。

8.8 セーフティライト

ERSステータスライトと承認されたACO/IMSA供給業者の提供による医療用ライト（テクニカル・リスト46）を含む2つのセーフティライトLEDモジュールを車両に取り付けなければならない。

これらのモジュールは、外部消火器スイッチの近くで、ウインドスクリーン下部の両側から見える位置に設置しなければならない。

第9条：トランスミッション

9.1 トランスミッションのタイプ

エンジントランスミッションシステムは、後輪をのみを駆動するものでなければならない。

9.2 クラッチ

9.2.1 ICEのために、1つのみのクラッチが認められる。

9.2.2 クラッチ操作装置の最小移動位置と最大移動位置は、それぞれクラッチを完全に接続した通常の静止位置と完全に解放した(いかなる使用可能なトルクを伝達できない)位置に対応しなければならない。

9.2.3 クラッチの掛かり量は、以下の場合を除いて、ドライバーが単独で直接コントロールしなければならない：

- a. エンスト防止、
- b. ギアシフト。

9.2.4 クラッチのスリップ量あるいは掛かり量をドライバーに通知する装置やシステムは認められない。

9.3 トラクションコントロール

車両には、動力による車輪の空転を防止したり、ドライバーによる過剰なトルク要求を補正したりする閉ループシステムや装置が装備されている場合がある。

9.4 クラッチの解放

すべての車両はエンジンが停止しギアを入れた状態で静止状態となり、押すことや牽引することができる状態となった際に最低15分間クラッチを切るための手段を備えていなければならない。このシステムは、車両の主要油圧、空気圧、または電動式システムが機能しなくなった場合も競技中を通じて動作可能な状態に保たなければならない。

空気圧式補助装置を使用する場合は、コックピットの外に取り付けた最大容量0.5dm³の圧縮空気ボトルを使用することができる。

9.4.1 外部のニュートラルおよび総合サーキットブレーカースイッチ。

第14条16項参照。

9.5 ギアボックス

唯一認められるギアボックスは、ACO/IMSAが指定し、公認したギアボックスである。

9.6 ギアレシオ

9.6.1 前進のギアレシオの数は7でなければならない。1から7までのすべてのレシオが搭載されなければならない。

9.6.2 公認の対象となるギアレシオセットは2種類までとする。

各セットにはMGUドロップ、ベベル、ファイナルドライブが含まれる。

各セットは個別のもので、いかなる部品も他のセットと交換することはできない。

- a. 公認されたギアセット1は、ル・マンとデイトナを対象とし、Nmaxを超えることなく340kphを達成する能力がなければならない(タイヤ半径349mmで計算)。
- b. 公認されたギアセット2は、他のWECやIMSAのほとんどのサーキットを対象としている。
- c. 競技参加者は各大会で公認されたギアセットの中から自由に選択することが

できる。

9.6.3 ギアは鋼鉄製でなければならず、公認され、指定のACO/IMSAギアボックス供給業者から直接公認されなければならない。

9.7 後退

車両は、競技会期間中のいかなる時にもドライバーが後退させることができなければならない。

9.8 ギアチェンジ

9.8.1 オートマチック式ギアチェンジはドライバー補助とみなされ、従って認められない。

ギアチェンジを目的としてクラッチとパワーユニットのトルクはドライバーの制御下である必要はない。

9.8.2 瞬間的なギアシフトは禁止される。

ギアシフトは、実際のギアの噛み合いの抜き取りに続き、目標ギアへの噛み合いが行われる、明らかな連続的作用でなければならない。

シフトアップ中は最低30msの間、エンジンカットが適用されなければならず、エンジンに接続された2つのドライブシャフトのトルクセンサーから得られるトルクの合計の30msの平均値が、カットが発生する直前に同じトルクセンサーから得られたトルクの50%未満でなければならない。

この30msのエンジンカット中は、IVTセンサー信号の平均は10kWより低く、-10kWより高くなければならない。

9.8.3 ギアチェンジ機構は、指定され公認されたACO/IMSA空気圧アクチュエータ (Xtrac P1254 IVA) とコンプレッサー (Mega-Line Compressor GT) を使用して作動しなければならない。

9.9 ディファレンシャル

ACO/IMSAにより指定され公認された機械的リミテッドスリップ・ディファレンシャルのみが認められる。

9.10 ディファレンシャル出力

ドライブシャフトに出力されるギアボックスの軸は、サバイバルセル後面から1203±1mmの位置にあること。

9.11 ディファレンシャル使用規則

制動トルクの伝達: 制動時にディファレンシャルを介して同一車軸の内輪と外輪にかかるトルクの差の絶対値。

後輪の制動トルクの伝達は、ACO/IMSAが定める総トルクカーブを超えてはならない。

ディファレンシャル性能の管理に関する詳細は、本規則の付則に記載されている。

9.12 ディファレンシャルランプ

Xtrac 1359ディファレンシャルランプは許可される。ランプ セットの数に制限はない。

第10条：サスペンションおよびステアリング装置

10.1 サスペンションデザインおよびジオメトリ

10.1.1 車両は懸架・サスペンションを取り付けていなければならない。

10.1.2 フロントホイールに取り付けられた一切のサスペンションシステムは、その反応がフロントホイールへ適用された荷重の変化からのみ生じるものであるように設計されていなければならない。

10.1.3 リアホイールに取り付けられた一切のサスペンションシステムは、その反応がリアホイールへ適用された荷重の変化からのみ生じるものであるように設計されていなければならない。

10.1.4 ダンパーおよび／あるいは第3サスペンション要素を油圧で連結することを目的としたシステムは禁止されている。

10.1.5 ダブル・ウィッシュボーンで、唯一認められているのは運動学サスペンションである。

10.1.6 1つの車軸につき3つを超えるショックアブソーバーは認められない。

10.1.7 以下のシステムは禁止されている：

- マスダンパー：サスペンションの固有振動数および／あるいはコンタクトパッチ負荷変化を調整することを唯一の目的とし、バネ上の重さに配置されたホイールに連動する移動質量。
- イナーターダンパー：サスペンションの固有振動数および／あるいはコンタクトパッチ負荷変化を調整することのみを目的とし、バネ上の重さに配置されたホイールに連動して回転する質量。流体イナーシャは、イナーターダンパーともみなされる。
- Gダンパー：加速度に応じてサスペンションを制御することのみを目的とし、バネ上の重さに配置された移動質量。
- 車輪の荷重を受け、地上高を変化させるサスペンションのいかなる部分も、要素のたわみの関数として、一定または漸進的な剛性を持つことだけが許される。機械的、油圧的、ガスの作動する逸脱要素あるいは折りたためる要素は禁止する。

10.2 サスペンション調整

10.2.1 前後のアンチロールバーを除き、コクピット内部から、いかなるサスペンションシステムも、調整は一切行われてはならない。

フロントとリアのアンチロールバーの調整は、以下のものでなければならない：

- 手動で操作できるレバー (複数含) / ノブ (複数含) で、車両の入出力と連動していないこと。
- 手動、機械式 (ケーブルの機能を置き換えることのみを目的とした油圧作動は許可される)、単式で自由度のないもの。
- その結果生じる剛性の変化は、その動きに直接関連するものでなければならず、アンチロールバーを調整する以外の機能はないこと。
- ACO/IMSAの事前承認を条件とする。

レバー (複数含) / ノブ (複数含) は、ドライバーの脚部 (H2)、身体 (H3)、頭部 (H4) テンプレートの外側に配置されなければならない。

10.2.2 サスペンション部品以外、機能原理がいかなるものであろうとも、またドライバーによって作動するか否かに関わらず、地上高を改変する目的のシステムは禁止される。

10.2.3 電氣的に制御されるショックアブソーバーは禁止される。

10.2.4 車両は、以下の地上高制限の範囲内での走路の使用が義務付けられる：

- 動的車軸の最大地上高：110mm (フロントおよびリア)
- 静的地上高の最大値：100mm (フロントおよびリア)

10.2.5 サスペンション運動学 (サスペンションメンバーとのインボードまたはアウトボードリンク) は、公認部品を使用することによってのみ調整することができる。

10.3 サスペンション部材

10.3.1 各サスペンションアームには、以下の条件の下、1つの非構造部品が認められる：

- その部品の断面の幅と高さの比率が、各アームにつき3を超えないこと、
- その部品の形状は、対称的であること、
- その部品のプロファイルの最大厚さが、保護体が固定されているサスペンションアームのプロファイルの最大高さ+3mmに等しいこと。

10.3.2 サスペンション部材は：

- 均質な金属製でなければならない
- クロームメッキが施されていない
- プロフィールの高さ／幅比は3.0を、接合部では6.0を超えてはならない
- フロントサスペンションのウィッシュボーンの基部に、(xz)面への突出量が50cm²以上で貫入防止用のバーを装着することが義務付けられていなければならない。

10.4 ステアリング

10.4.1 ステアリングホイールと車両の前輪との間に連続した機械的リンクがあることを条件に、ステアリングシステムのデザインとジオメトリーは自由である。

10.4.2 ステアリングコラム

ステアリングコラムはスポーツカーの安全構造体の承認手順に従い、FIAによって承認されなければならない。

10.4.3 ステアリングホイール、ステアリングコラム、それらに装着された部品のいずれも、ステアリングホイールリムの後端全体で形成される平面よりもドライバーに近い所にあってはならない。ステアリングホイールに固定されるすべての部品は、ドライバーの頭部がホイール組み立て部のどこかに接触した場合、怪我の危険性を最小限にとどめるように取り付けがされていなければならない。

10.4.4 4輪駆動は禁止される。

10.4.5 パワーステアリングは許されるが、そのような装置は、車両の操舵に必要な肉体的労力を軽減させる以外の機能を実施できず、すべての油圧および／あるいは電力が遮断された時にも操舵機能が働き続けることができなければならない。

10.4.6 ステアリングホイールのクイックリリースシステムが義務付けられる。クイックリリース機構は、ステアリングホイール軸に同心円状のフランジで構成され、そのフランジは陽極酸化処理あるいはその他の耐久性のある被覆加工で黄色に塗装されていなければならない。ステアリングホイール裏側のステアリングコラムに取り付けられなければならない。リリースは、ステアリングホイール軸に沿ってフランジを引くことによって行われるものでなければならない。ステアリングホイールのリリースはパワー回路を開かなければならない。

10.4.7 操舵される車輪の再調整は、互いに一定の距離を保つ関連するサスペンション部材のインボードアタッチメントの位置によって定義され、単一の操舵輪の回転位置の単調関数によって独自に定義されなければならない。

第11条：制動装置

11.1 制動回路および圧力配分

11.1.1 すべての車両には、パワーユニット1つを除いて、1つの制動装置のみが装備されていなければならない。この装置は1つのペダルによって操作される2系統の分離した油圧回路のみで構成されていなければならない。回路の1つは2つのフロントホイールを制御し、もう1つは2つのリアホイールを制御するものであること。このシステムは、1つの回路に欠陥が生じた場合でもペダルがもう一方の回路でブレーキを操作するように設計されていなければならない。この2つの回路の間の接続として認められるものは、唯一前後の車軸の間の制動力均衡を調節するための機械的システムである。

11.1.2 制動装置は、各回路内でブレーキパッドに働く力が常に同一になるよう設計されていなければならない。

11.1.3 制動装置の仕様構成を変更する、あるいは性能に影響を及ぼすことが可能な動力装置は、それが装置のどの部分であっても、第11条7項に定められるシス

テムを除き、一切禁止される。

11.1.4 車両が走路上にある間に制動装置の変更あるいは調整をすることは、ドライバーの直接的入力行為、あるいは第11条7項に定められるシステムによりなされなければならない、事前に設定できない。

11.1.5 情報収集用のセンサー、ストップライトスイッチあるいは工具を利用して調整可能な機械的制動圧制御は、“システム”とはみなされず、それらはマスターシリンダーの出口間近に取り付けられなければならない。

11.1.6 マスターシリンダーとキャリパーの間には、第11条7項に記載されているシステムを除き、いかなる装置やシステムも使用できない。

11.2 ブレーキキャリパー

11.2.1 すべてのブレーキキャリパーは、**80GPa**以下の弾性率のアルミニウム材質で製作されなければならない。

11.2.2 各ブレーキキャリパーを車両に固定するのに使用できる取り付け部は2箇所までとする。

11.2.3 各ホイールに、最大6つのピストンを伴うキャリパー1つが許される。

11.2.4 各キャリパーピストンの断面は円形でなければならない。

11.3 ブレーキディスクおよびパッド

11.3.1 各ホイールにつきブレーキディスク1枚が許される。ディスクは連結されるホイールと同一の回転速度を有していなければならない。

11.3.2 すべてのディスクは、**381mm**の最大外径を有していなければならない。スプラインディスクベルの取り付けが推奨される。

11.3.3 各ホイールに装着できるリジッドブレーキパッドは2枚までが認められる。

11.3.4 新品時のディスクとパッドの積み重ねの高さは、フロントで**100mm**、リアで**82mm**以上であること。

11.4 ブレーキ冷却ダクト

第3条4項2.5を参照

11.5 ブレーキ圧の調整

11.5.1 制動装置は、ドライバーがブレーキペダルに圧力を加えた時にホイールがロックしないような設計であってはならない。

11.5.2 第11条7項に記載されているシステムを除き、いかなるパワーブレーキ

機能も禁止される。

11.6 液体冷却

ブレーキの液体冷却は禁止される。

11.7 リアブレーキ制御装置

リアブレーキ回路の圧力は、以下を条件として第5条3項9に定義される動力制御システムである、承認済みブレーキバイワイヤシステムによって提供することができる：

- a. ドライバーのブレーキペダルが、動力システムが作動しないようにされている場合に、リアブレーキ回路に適用できる圧力源を発生する油圧マスターシリンダーにつながられている。
- b. 電気系統が故障した場合の安全性を確保するため、MGUシステムや油圧式高圧ブレーキ装置からの追加の制動力がなくても、ドライバーがブレーキペダルを踏んだ力だけでキャリパーが作動し、通常時と同等の減速度が得られるようなブレーキシステムの設計がされている。
- c. ホイールスリップのクローズドループ制御ができない。
- d. リア左とリア右の圧力が同じになること。

第12条：ホイールおよびタイヤ

12.1 位置

上方および前方から見て、車両が直進するために整列されたホイール、コンプリートホイールとその取り付け部は、車軸の中心線を通る水平面よりも上に見えてはならない。但し、第3条4項2.6および第3条2項4.7に定めるボディワークの切り抜きは例外とする。

12.2 ホイールの数

ホイールの数は4つに固定される。

1つのみの仕様が、フロントアクスルとリアアクスルにそれぞれに認められる。

12.3 コンプリートホイール寸法（リムとタイヤ）

12.3.1 コンプリートホイールの直径は28"を超えてはならない。

12.3.2 コンプリートホイールの幅と直径は、2barに膨張させた新しいタイヤを装着し、ホイールを垂直位置に保った状態で車軸の高さで水平に測定されること。

12.3.3 コンプリートホイール最大幅は以下の表に従っていなければならない：

	フロント	リア
タイヤ寸法	29/71-18	34/71-18
コンプリートホイール最大幅	13.5"	15"

12.4 ホイールの材質

ホイールは均質な合金製でなければならない。

ホイールは、溶接および／あるいは空洞なしの一体パーツとして製造されることが義務付けられる。

12.5 ホイールの寸法（リム）

12.5.1 ホイールの最大幅は以下の表に従っていなければならない：

	フロント	リア
タイヤ寸法	29/71-18	34/71-18
ホイール（リム）最大幅	12.5"	14"

12.5.2 ホイールの直径は18"を超えてはならない。

12.5.3 ホイールの重量は以下を超えてはならない：

- 8.75kg（フロント）
- 9.25kg（リア）

これらの最低重量にはバルブ、ホイールファスナー、バランスウエイト、およびタイヤ空気圧・温度監視装置は含まれない。

12.5.4 ホイールは以下の仕様に合致していなければならない：

- a. ホイールの内側と外側のリム端部の高さで計測した直径は、公差±1.5mmをもって同一でなければならない。
- b. 最大で高さは19.2mmを上回ってはならない。
- c. ホイールの設計は、センサーおよびバルブのための余裕部分を含めて、タイヤの取り付け、取り外しに関するタイヤ供給業者の一般的な要求事項を満たしていなければならない。
- d. ホイールの設計は、左と右の設計を違えることはできない。

12.5.5 車両に取り付けられた時に、コンプリートホイール組み立て品のあらゆる部分がリムの速度で回転しなければならない。

12.5.6 ホイールの外側表面によって形成される面に垂直に見て、直径150mmと400mmの間で、ホイールは46,000mm²以下の投影面積を有することができる。

12.6 タイヤの処理

タイヤを膨張させることができるのは、空気、あるいは窒素のみである。製造者が供給するタイヤの物理的特性を変える可能性のあるトラクションコンパウンドやいかなる物質も使用してはならない。

12.7 ホイールアセンブリー

12.7.1 タイヤに加えてホイールに物理的に取り付けることのできる唯一の部品は、タイヤガス充填および排出のためのバルブ、ホイール留め具、バランスウエイト、ドライブペグ、タイヤ圧および温度の監視装置である。疑義を避けるために、取り外し可能なホイール/ハブキャップは認められない。

12.7.2 ホイールは、1つの留め具を使用して車両に取り付けられなければならない。留め具の外径は110mmを超えてはならず、軸の長さは75mmを超えてはならない。ホイール留め具は、第12条7項1に規定されるホイールアセンブリー以外、車両のいかなる部分にも取り付けあるいは搭載することはできない。競技参加者は、

公認されたホイールナットを改造することはできない。

12.7.3 コンプリートホイールは、1つの固定された内部ガス容量を内包していなければならない。バルブ、ブリード、透過性の膜は、車両が停止中にタイヤを膨張させるあるいは収縮させる目的以外で使用できない。

圧力制御バルブは認められない。バルブキャップはコース上にある車両には装着しなければならない。

12.8 空気圧式ジャッキ

認められる。しかしながら、スターティンググリッド上では、エアホースをエアジャッキに連結する連結機能は、エアホースが外された時に車両がエアジャッキ上に保持されるシステムを有していなければならない。

このジャッキの操作のために、圧搾空気ボトルを車両に搭載することは認められない。

第13条：コクピットおよびサバイバルセル

13.1 原則

コクピットは車両の左側に位置したドライバーの最大の保護体として備えられなければならない。

コクピットは、いかなる漏れがあっても、その中に液体が蓄積されないように設計されていなければならない。

公認され改造の無い運転席(第14.10図参照)と、第14条6項(ヘッドレスト)および第15条2項1(サバイバルセル一般規定)に記載されている、義務付けられている保護装置を取り付けることが可能でなければならない。

サバイバルセルのロールオーバー構造体/サポートは、車両中心線に対して対称的でなければならない。

寸法や位置関係はすべてサバイバルセルリファレンスCADファイル:"LMDh_COCKPIT_TEMPLATES"を参照する。

13.2 サバイバルセルの底面

サバイバルセルの底部には、車検目的で構造の参照を提供する「データム」パッドを4個設置しなければならない。これらのパッドはすべて、ACO/IMSAによってサバイバルセル製造前に検証されなければならない:

- サバイバルセル下面に50mmの1つの「データム」パッドを設け、ボディワーク前後方向の中心線上で、フロント車軸の中心線から前方50mmに位置させなければならない。パッドはシャシーに最低2mmは埋まっていなければならない。
- 直径50mmの「データム」パッドを2つ、サバイバルセルの底面に設置しなければならない。このパッドはサバイバルセル内に最低2mm埋まっていなければならない。その中心は以下の通りとすること:
 - a. 運転席側: リアロールオーバー構造体の前面から50mm前方、車両中心線から350mm。
 - b. 助手席側: リアロールオーバー構造体の前面から200mm後方で、車両中心線から250mm。
- 直径50mmの1つの「データム」パッドをギアボックスの下、車両中心線上、

ギアボックス前面の後方120 mmに配置しなければならない。スペーサーをリアデータムにボルトで固定し、基準パッドがZ0（スキッドブロックの上面）に来るようにし、その中心にM5ネジがくるようにする。

各「データム」パッドの位置は公認される（基準面からの距離と共に）。

各「データム」パッドの中央にはM5のネジが切られており、車検時に簡単にアクセスできるようになっていなければならない。直径50mmの保護部を取り外すことが義務付けられている。ボディワークの接合部を改善するために、保護部は直径70mmまでの肩の部分の有ることができる。

サバイバルセル構造の底面（Zsc, Z0に平行）は、ESSアクセスパネルを含む700mm（縦）x800mm（横）の長方形を含んでいなければならない。ESSパネルは最大1mmまで凹むことができる。

通常、この面はサバイバルセルの最下面であり、基準（Zsc）となる。

Z0とZscの間の最大距離は3mmとする。

13.3 ドライバーの足の位置

操作されていない位置にあるペダルの最も前方の面が、サバイバルセル隔壁の後方300 mm以上に位置しなければならない。

ペダルの最前面は、操作位置にある場合、以下の通りでなければならない：

- サバイバルセルバルクヘッドから後方250mm以上に位置すること。
- 前輪の中心線から後方
- 第13条6項1の参照として使用する。

コックピット内の挿入物に関するペダルの図面は、車両の公認に先立ち提供される。

13.4 ステアリングホイールの位置

ステアリングホイールの基準となるのは、以下の交点である：

- ステアリングホイール平面（ドライバーの手のグリップゾーンの中心を通る）；
- ステアリングコラムの軸。

ステアリングホイールの中心は、次のものと一致しなければならない：

- 運転席の中心線；
- ステアリングホイールの中心は、車両中心線から最小165mmの位置にあること；
- ステアリングホイールの頂部は、Zsc平面から650mm以上の位置にあること（ステアリングホイール上部に高さ20mmまでのパーツを追加することができる）。

ダッシュボードの端は、操作位置に関わらず、ステアリングホイール一式から50mm以上離れていなければならない（ステアリングコラムの折りたたみ部分が50mm短い場合は、ステアリングホイールのどの部分もダッシュボードに接触しないこと）。

13.5 視界に関するドライバーの位置

ヘルメットの後面と接触する高さにあるヘッドレストのパッドの最前部は、Xsc平面の前方85mm（第14条6項2に記載されている追加のパッドの場合は95mm）にななければならない。

ドライバーがハンドルを握っている場合、ヘルメットの上端は、ヘルメット上のフロントとリアのロールオーバー構造体に定められる最小の高さの上端を結ぶX-Z平面上に位置する一切の線から80mmから100mmの間にななければならない。

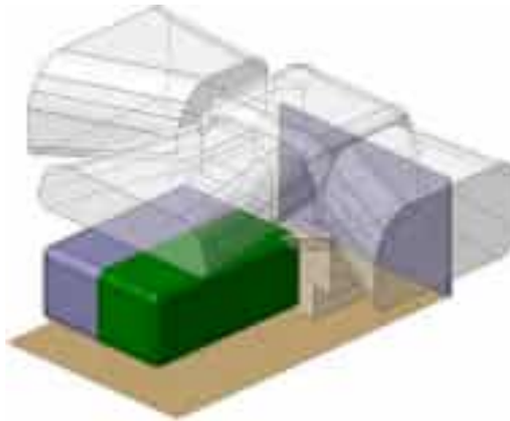
13.6 ドライバーと同乗者の脚用容積 – テンプレートH2

13.6.1 幾何学的な定義

2名の乗員の脚部用に2つの同じ容積を用意しなければならない。それらの下面は同一平面上にあり、基準面と平行で(あるいは前方端については最大100mm傾斜)、Zsc平面から上方に200mmを超えてはならない。それらの内側の垂直面は、テンプレートH3の中心面に対称であり、重なってはならない。外端および前方端部に最大50mmの半径をつけることができる。

ドライバー用容積の寸法は、以下の通りでなければならない：

- 長さ (X軸)：第13条3項に記載されたドライバーの足の最前部の位置から第13条4項に記載されたステアリングホイールの基準まで；
- テンプレートH2の前面はXscから1570mmの位置にななければならない (H2が傾斜している場合、容積はXsc平面上で前面と後面が平行となるようにねじれる)；
- 横幅 (Y軸)：355mm以上。
- 高さ (Z軸)：350mm以上で、X軸に沿って可変であってよい。



13.6.2 これらの容積内に認められる装備

ペダルシステム一式と関連部品を除き、脚部用テンプレート内に侵入することが許される部品は、半径が15mm未満でないこと。

これらの容積に侵入することが許されるのは、以下の部品のみ：

- a. ステアリング、そのユニバーサルジョイント；
- b. ペダル、関連の配線束、フットレスト、およびペダルの調整システム；
- c. ドライバーにとって危険でない場合に、サスペンションアーム取り付け点；
- d. ウインドスクリーンのワイパー機構とそのモーター；
- e. パネルに取り付けられた運転に必要な装備。それは取り外し可能でなければならない；
- f. ドライバーの脚部保護用パッドおよび脚部パッドカバー；
- g. 同乗者側にドライバー脚部用パッド支持部およびエアジャッキ；
- h. 同乗者用空間に、第8条2項に従う補機用バッテリー；
- i. ESSは同乗者脚用テンプレートH2内に侵入できる；
- j. ACシステムは使用されている場合、同乗者エリアにのみ、BBW、ペダルフィールエミュレーター；
- k. 同乗者用の容積に入るパワーステアリングECU；
- l. ドライバーの座席 (第14条10項)；

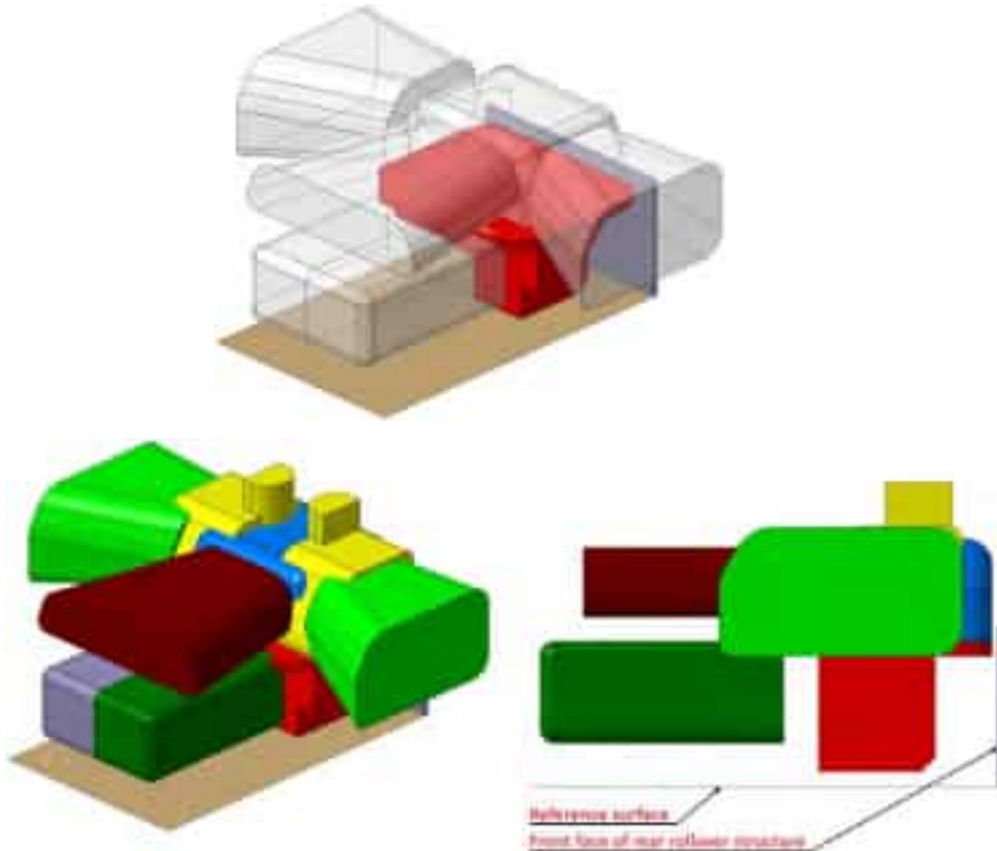
m. 同乗者エリアにのみ、付属の電子構成部品（コントローラー、配線束など）。

ただし、上記の構成要素c.、d.、e.は、運転席側のXsc平面から1100mmから800mm前方の領域では許されない。運転席側パッドの空容積の内部には何も突出してはならない（第14条7項1図参照）。

13.7 ドライバーと同乗者の身体用容積 - テンプレートH3

コクピット（ドアを閉めて）はテンプレートH3の挿入が可能でなければならない。その型板の寸法と位置はサバイバルセルリファレンスCADファイルに規定されている。このテンプレートH3の最後点は、Xsc平面の20mm前でなければならない。テンプレートH3は車両の前後方向中心線と中心を合わせなければならない。底面はサバイバルセル基準面に平行で、Zsc平面から500mmのところにななければならない。

この検査のため、第13条9項に記載されている装置を取り外すことができる。テンプレートH3の側部、前部、後部を区切るサバイバルセルのすべての点は、Zsc平面から上方500mm以上でなければならない。



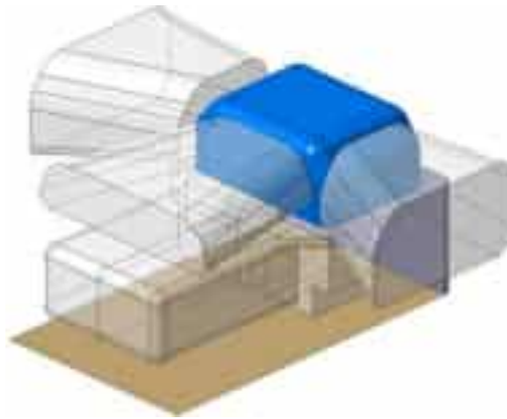
(図内) 基準表面 リアロールオーバー構造体の前面

13.8 ドライバーおよび同乗者頭部の容積 - テンプレート H4

13.8.1 ドライバーおよび同乗者頭部の幾何学的定義

コクピット（ドアを閉めて）はテンプレートH4の挿入が可能でなければならない。テンプレートH4の寸法と位置はサバイバルセルリファレンスCADファイルに規定されている。後面は、Xsc平面の前方20mmでなければならない。テンプレートH4は前後方向車両中心線と中心を合わせなければならない。底面はサバイバルセル基

準面に平行で、Zsc平面から上方に少なくとも500mmのところになければならない。この検査のため、第13条9項に記載されている装置を取り外すことができる。



13.9 コクピット内の装置

13.9.1 以下が認められる：

第13条6項に規定される2つの空間容積の外側でのみとする：

- 安全装置およびサバイバルセルの一部を構成しない構造体
- 消火器
- 補機用バッテリー（第13条9項2参照）
- 工具キット
- 座席
- 運転に必要な制御装置
- ドライバーの冷房装置および換気ダクト（第13条9項5参照）
- 電子装置
- 飲料装置
- バラスト
- ジャッキ
- ドア施錠機構

13.9.2 補機用バッテリーはコクピット内に認められる。これらの構成部品は、衝突の際にドライバーに危険のある場合、堅牢で効果的な保護材質で覆われていなければならない。

13.9.3 コクピット出口に出入りの妨げとなるものが一切あってはならない（第13条10項3参照）。

13.9.4 コクピット内に認められる装置の取り付けについては、ACO/IMSAテクニカルデリゲートの査察を受けなければならない。すべての取付け部はいずれの方向へも25Gの減速度に耐えられなければならない。

13.9.5 以下が認められるが、第13条6項に規定されるドライバーの空間容積の外側でのみとし、第13条11項を遵守する：

- ドライバー冷房装置
- 換気ダクト

13.10 コクピットの出入り

13.10.1 原則

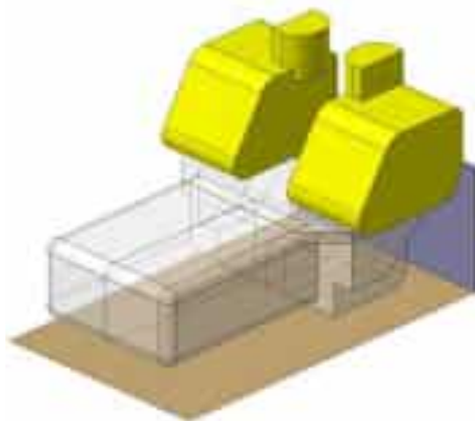
ドライバーは、ステアリングホイールとドアを開ける以外の部分を取り外すことなく、コクピットに出入りすることができなければならない。助手席側から出る場合は、ヘッドレストも取り外すことができる。

ドライバーは、シートベルトを締めて通常の着座をし、ステアリングホイールを外した状態で、両足をそろえて持ち上げ、膝がステアリングホイールの平面を越えて後方に移動できなければならない。この動作は、車両のどの部分によっても妨げられてはならない。

13.10.2 ドア開口部

ドア開口部の大きさがコクピットの出入りに適切であることを確実にするため、それらは：

- テンプレートH6の挿入が可能でなければならない。その寸法と位置はサバイバルセルリファレンスCADファイルに規定されている。
- この検査のために、テンプレートの低い表面部は基準面と同じ高さで平行に保たれ、それらの後端は横方向に一直線にされる。
- テンプレートの最後面はXsc平面から120mmの位置に配置される。
- ドライバー用テンプレートは、垂直方向の平らな内面が車両中心線から150mmの位置に達するまで横方向に移動させる。
- 同乗者のテンプレートは、車両中心線から、ドライバーのテンプレートの対称となる。
- 下側の面は、Zsc平面から500mm以上の高さに位置する。
- 座席とすべてのパッドは、その取り付け具も含め、ドア同様取り外すことができる。



13.10.3 コクピット脱出時間

コクピットは、ドライバーが完全な運転用装備を身につけ、通常の運転位置に着座し、ステアリングホイールを正しい位置に取り付け、シートベルトを締めた状態から、最大7秒（ドライバー側から）、最大9秒（同乗者席側から）の時間で脱出できるように設計されていなければならない。

13.10.4 ヘルメット取り外し試験

ドライバーがレース状態の車両内の通常の運転位置に着座し、サイズにあった頭頸

部保護装置を取り付け、座席ハーネスを締めた状態で、医務要員1名がレースでドライバーが着ける予定のヘルメットを、首部あるいは脊柱を曲げずにドライバーの頭部から取り外すことができることを証明しなければならない。

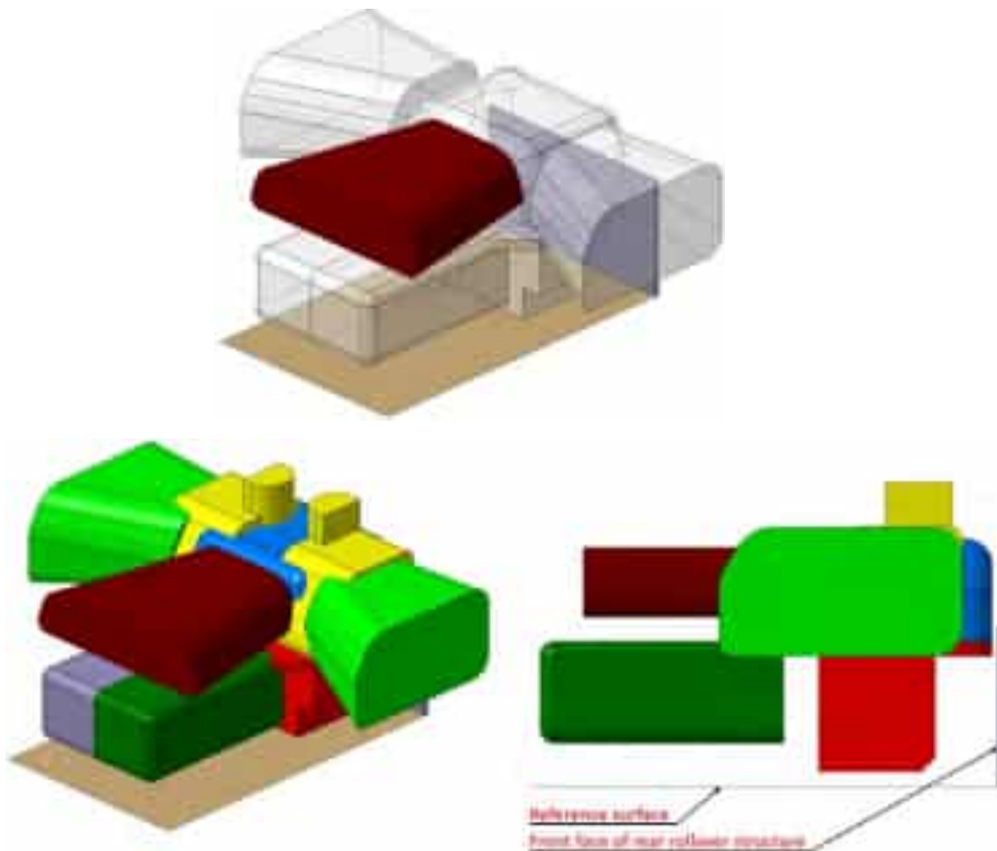
13.11 ドライバーの前方視界

13.11.1 幾何学的な定義

ドライバーがレース位置に着座し、コックピットから見て以下の要件に適合していなければならない：

コックピットは、ウインドスクリーン開口部から正面視テンプレートV1（サバイバルセルリファレンスCADファイルで定義）を挿入できるものでなければならない。その後方垂直面は、テンプレートH4の前方垂直面と一致しなければならない。容積の中心面は、車両中心線にななければならない。後方垂直面の下端は、Zsc平面から少なくとも上方585mmの位置にななければならない。

テンプレートV1の上面は、テンプレートH4の上面から30mmから50mmの間に位置するようにすること。



(図内) 基準表面 リアロールオーバー構造体の前面

13.11.2 装備の制約

この領域に侵入することが許される構成部品は以下のみ：

- ウインドスクリーンおよびウインドスクリーンワイパー；
- アンテナおよびピトー管；
- コックピット換気のための前方視で高さが最大40mmのエアダクト。その出口はドライバーの前方視界を縮小することはできない。
- マーシャルディスプレイおよびドライバーディスプレイ（マーシャルディス

- プレイと同じ高さ範囲内)；
- 後方視界カメラディスプレイ；
- 高速カメラ (WEC)；
- テンプレート底部から40mm以内にあるドライバー情報ライトモジュール；
- 競技組織からの車載カメラ。

13.12 ドライバーの側方視界

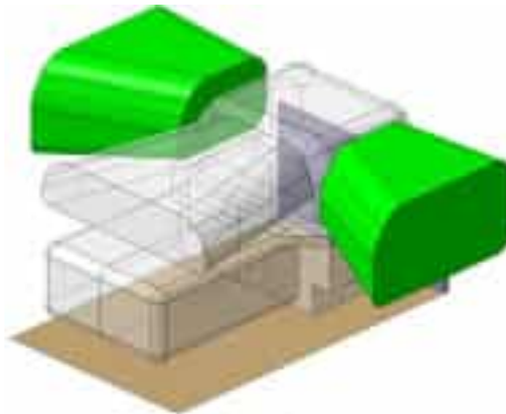
13.12.1 幾何学的な定義

ドライバーがレース位置に着座し、コクピットから見て以下の要件に適合していなければならない：

コクピットは、サイドウインドウを通して側面視テンプレートV2 (サバイバルセルリファレンスCADファイルで定義) を挿入できるものでなければならない。

その後部垂直端部は、Xsc平面から121mmのところにななければならない。両方の容積の内側面は800mm離れていなければならない (車両中心線に沿って対象に)。

両方の容積の内側下端部はテンプレートH4の頂部平面から321mmと341mmの間にななければならない。



13.12.2 装備の制約

ドライバー頭部保護用のパッドとその支持部、後方視界ミラーおよびドアヒンジ／機構を除き、これら2つの容積には一切のボディワークが認められない。

後方視界ミラー (支持部を伴う) と車両前後方向平面 (X-Z面) 上の側方視界テンプレートとの共通部分を表す容積の投影は、投影されるミラーごとに150cm²未満の領域を有すること。

13.13 コクピットの温度

大気温度は、公式タイミグモニターで表示される。それは風のない日陰で測定される。

有効な自然および／あるいは強制換気は、ドライバー周囲の大気温を車両走行中以下のように維持しなければならない：

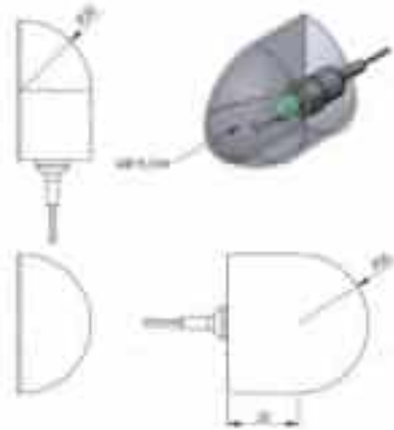
- 大気温が25°C以下である場合に、最大32°C
- 大気温が25°Cを上回っている場合には、大気温+7°C以下の温度

これらの温度基準は、車両が停止して遅くとも8分後に遵守されること。

ドライバーが調整できる空気流調整装置が認められる。

コクピット内のZ810地点の車両中心線上に公認の温度センサーを設置すること

が義務付けられる。このセンサーは、以下の図のように直接風が当たらないよう遮蔽しなければならない。



13.14 燃料タンク室

燃料タンク一式は、サバイバルセルの中でテンプレートH3の後方に配置しなければならない。このコンパートメント（格納室）は、コックピットと完全に密閉されていなければならない。燃料セルと燃料ラインをコックピット、ESSおよびエンジン室から隔てる耐火性隔壁がなければならない。

防火隔壁に開ける穴は、コントロールやケーブルを通すのに必要な最小限の大きさとし、完全に密閉しなければならない。

使用可能な燃料タンクの最小容積は、ル・マン・サーキットを12周できる110リットルでなければならない。

13.15 燃料流量計の設置容積

13.15.1 衝突時に危険のない位置に燃料流量計を設置するために、最小寸法の容積を設けなければならない。

設置容積の寸法がどのようなものであっても、第13条15項2および第13条15項3は常に満たされなければならない。

13.15.2 この装備は、故障の際に個別に迅速に交換できるものでなければならない。ACO/IMSAの判断により、走行セッション（レースを含む）中の交換が求められることもある。

13.15.3 この装置は、大気と同じくらいの温度を提供するために、車外から直接入り車外に出る空気によって換気されなければならない。燃料流量計本体の温度が記録される。

13.16 ESS格納器

設置される場合、ESSは助手席側のサバイバルセルの中に配置されなければならない。ESSはサバイバルセルの底部からアクセスできなければならない。この格納器は、コックピットおよび燃料タンク格納室から完全に密閉されていなければならない。

ESSは、ESSクロージングパネルに固定されていること。このパネルはサバイバルセルに取り付けられ、ESSを十分に保護するものでなければならない。

DC-DCとMCUはESSに固定され、ESS格納器に封入されなければならない。
疑義を避けるために、ESS格納器はサバイバルセルと一体でなければならない。

13.17 ESSからERSの格納器

ESSからERSの格納器は、コックピットおよび燃料タンク格納室から完全に密閉されていなければならない。

すべての分離パネルは、本規則の付則に記載されているESS格納器の安全性テストに従ってテストされなければならない。

13.18 サバイバルセルの識別

すべてのサバイバルセルには、識別のために本規則の付則に記載された3つのトランスポンダを組み込まなければならない。これらのトランスポンダは、サバイバルセルの恒久的な部分であり、いつでも確認できるように、以下のような位置に設置しなければならない（±50mm）：

- サバイバルセルの上部で、フロントアクスルと一致し、車両中心線上；
- コックピット内の左側で、ドア開口部の最前点に合わせ、ドア開口部の底面から100mmの位置；
- コックピット内の右側で、ドア開口部の最前点に合わせ、ドア開口部の底面から100mmの位置。

13.19 サバイバルセルの特性

サバイバルセルの最低重量は、以下に記載されている重量ペリメーターを考慮して、95kgとする。

項目番号	サバイバルセル 機能/システム/構成部品の一覧	重量
1	コックピット、燃料タンク格納室、ESS格納器などの安全構造	✓
2	すべての燃料タンク、ESSのクロージングパネルとそれらの固定具	✓
3	補助パネル	✓
4	すべての内蔵固定構成部品	✓
5	ドライバー脚部支持部	✓
6	サバイバルセルに搭載された5kgまでのバラスト	✓
7	バラスト	✗
8	すべての取り外し可能な固定構成部品（クラッシュボックス、エンジン、サイドポッドなど）	✗
9	ウインドスクリーンおよびドア	✗
10	すべてのサバイバルセルの機械的内部構成部品（サスペンション関連部品、ステアリング関連部品、ペダルとその取り付け部、座席、ヘッドレスト、バッテリー、電気関連部品...）。	✗

第14条：安全装置

14.1 一般

一般的原則として、車両が安全な構造であることを実証するのはコンストラクター

／製造者および／あるいは競技参加者の責任である。

ドライバーが運転席に完全に座っていないときには、車両の動力的な動きを防止する装置がなければならない。

安全のためのスイッチや押しボタンのレバーを、いかなる種類の粘着性タイプで覆うことは厳禁とされる。

14.2 消火器

14.2.1 すべての車両には、FIA基準8865-2015に従った消火装置が装備されていなければならない。

このシステムは、製造者の指示とテクニカルリストNo.52に従い、起動の手段を除き、付則J項第253条7項2に従って使用しなければならない。

認可された消火剤は次のもののみである：Novec 130またはFX G-TEC FE36。

14.2.2 車両の主要電気回路に故障が生じた場合でも、すべての消火システムを作動させることができるならば、システム自体に動力源を有する放出起動システムが許される。

ドライバーが、安全ベルトを装着し、ステアリングホイールをつけ運転席に通常に着座した状態で消火システムを手動により起動させることができなければならない。

さらに、外部起動システムは、第14条16に記述されるサーキットブレーカースイッチに組み込まれていなければならない。それらは、最低線幅4mmで赤く縁取られた最低直径100mmの白色の円形内に、最低高さ80mmで最低線幅8mmの"E"の文字を赤で描いたマークで表示されなければならない。その識別は輝度反射特性でなければならない。



2つの外部の消火器スイッチがなければならない。それらは：

- 車両の左右に1つずつ、車両中心線に左右対称に、Zダッシュボード+40mmの下の線の下で、Aピラーの前方で、サバイバルセルに固定して配置されなければならない。
- ドア開口部から350mm未満でなければならない。
- マーシャルが偶発的にパワー回路に電圧を再び加えることが出来ないように設計されなければならない。
- 離れた位置からフックにより操作できる水平なハンドルあるいはリングが取り付けられなければならない。

14.2.3 すべての消火ノズルはドライバーに直接向けられないように取り付けられていなければならない。

14.3 ドライバーマスタースイッチ

14.3.1 ドライバーは、安全ベルトを装着し、ステアリングホイールをつけ運転席に着座した状態で放電防止つきサーキットブレーカースイッチを操作することに

よって、イグニッション、すべての燃料ポンプおよびERSシステムへの電気回路を遮断できなければならない。

このスイッチはダッシュボード上に設けなければならない、白い縁取りをした青の三角形の中に赤のスパークを描いた標識で表示されていなければならない。

操作方法は付則J項第253条18項16（「クリープ」コントロールを除く）および第10図に規定されている。

第10図は例示のためのものであり、詳細やレイアウトは競技参加者の自由であるが、以下の電气的状態が可能でなければならない：

P0-すべての車両の電源がオフ

P1-主電源は供給されているが、車両は動けない（ESSおよびエンジンに電源が供給されていない）。

P2-車は動くことができる（フロントとリアのデイライト・ポジション・ライトが点灯している）。

14.4 後方視界ミラー

14.4.1 すべての車両はドライバーが後方および車両の左右に視界を得るよう2つのミラーが取り付けられていなければならない。

14.4.2 各ミラー反射面の最小面積は100cm²

14.4.3 テクニカルデリゲートは、通常に着座したドライバーが後続車を明らかに確認できることを、実証テスト証明により確認しなければならない。

この目的のために、ドライバーは、以下に位置が詳述される車両後方に置かれたボード上のどこかに置かれる高さ75mm幅50mmの文字または数字を識別するよう求められる：

高さ： 地面から400mm~1000mm

幅： 車両中心線の何れかの側0mから5000mm

後方視界カメラを0m~2000mmの間で使用することが認められる。

位置： 車両のリアホイール中心線後方5m

14.4.4 リアビューミラーには昼間/夜間モードがなければならない。ミラーにフィルムを追加することでそれを実施できる。

14.4.5 前後方および左右の視界のため、車両およびコックピット内のスクリーンにカメラを追加することが認められる。カメラおよびスクリーンは昼間/夜間モードがなければならない。

カメラは車両の公認の際に特別な許可が与えられていることを条件に車両の最大高を超えることが認められる。それらの設計の目的は、空力的利益を生むものであってはならない。

14.4.6 ミラーは、第3条4項2に関して上部ボディワークの一部とはみなされない。すべてのミラーは、ACO/IMSAの承認が必要である。

14.5 安全ベルト

安全ベルトの取り付け位置は、スポーツカーの安全構造の承認手順に従って、FIAの承認を受けなければならない。

ショルダーベルトの取り付け位置は、レース状態でドライバーが着座しているときに、水平方向に対して0~5°（下方向）の推奨角度をベルトに与えるように取り付けなければならない。

車両のショルダーベルト固定部は、運転席の中心線に対して対称でなければならない。上から見たときのベルトの収束角度は約20°~25°で、決して10°~25°の範囲を超えないようにすることが推奨される。

FIA基準8853-2016（テクニカルリスト**No.57**）に準拠した安全ベルトの着用が義務付けられている。

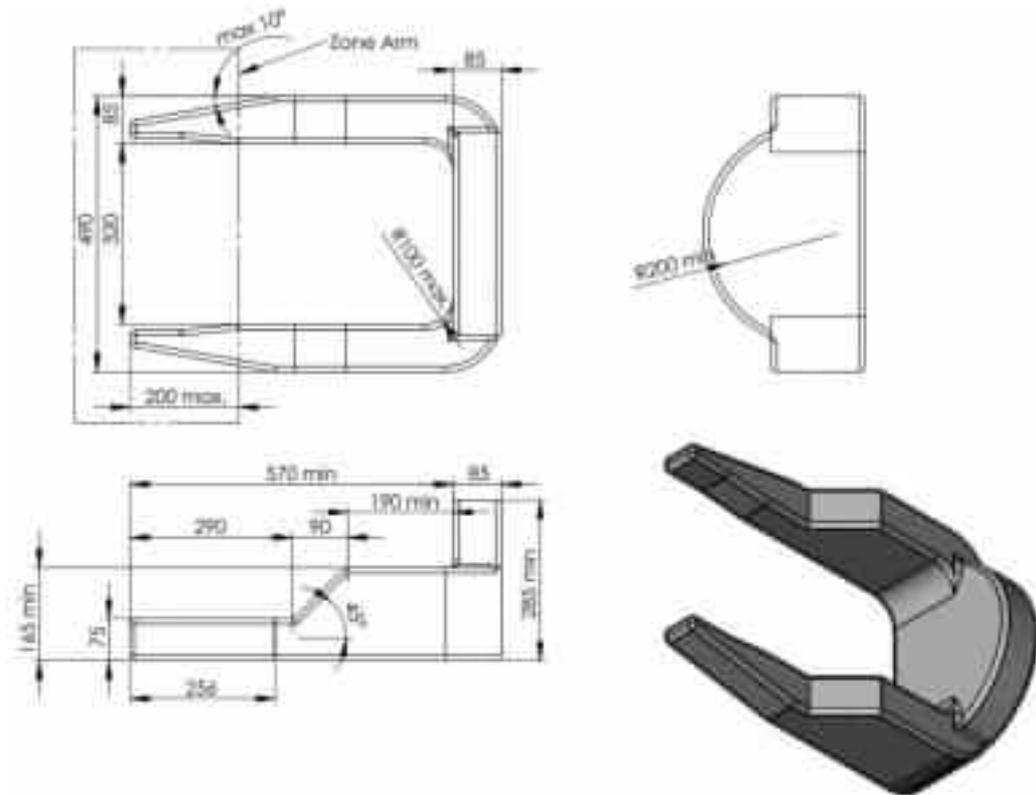
ストラップは車両にしっかりと固定されていなければならない。

付則J項第253条6項3に従い、安全ベルトのキットを1つ使用しなければならない。

14.6 コクピット頭部パッド

14.6.1 すべての車両には、ドライバーの頭を保護するパッドのエリアを設けなければならない。それは：

- a. 下図の寸法を遵守しなければならない。
- b. 下側の水平面がZsc平面から565mmの位置にななければならない。
- c. 座席の中央に配置されていなければならない。
- d. 3つの部分（運転席ドア、運転席後ろで最後部サイド、最前部サイド）に分けて車両から取り出せるようになっていること。
- e. ヘッドレストの後部は、2つの水平なペグと2つのクイックリリース固定具で固定されていなければならない。これらは明確に表示されており、工具なしで簡単に取り外すことができなければならない。テープあるいは類似の素材でヘッドレストの固定具を覆うことはできない。
- f. **FIAテクニカルリストNo.17**（スポーツカー用のヘッドレスト素材）の仕様に応じた素材で製作されていること。
- g. ドライバーの頭部が接触する可能性のあるすべての領域にわたり、重量で50%（±5%）の硬化樹脂含有量のある、2層とも60g/m²の織物から成る、あるいは1層が60g/m²で1層が170g/m²の織物から成る平織構造の、2積層アラミド繊維／エポキシ樹脂複合基材プリプレグ材質により作られたカバーが装着されていること。
- h. アラミドカバーの表面加工は、ヘルメットの接触表面上の塗装および追加の噴射スプレー塗装以外一切認められない。使用済みの製品は、ヘルメットとの接触する際に表面の摩擦を最小限にできるものでなければならない。
- i. すべての部品の間で、素材の不連続域が10mmをこえてはならない（部品、ドアの取り外し）
- j. 前頭部拘束装置のための凹みがあってはならない。
- k. 助手席側の側面部分を可動式に設計する必要がある場合は、保護装置が完全に安全でロックされた位置にない限り、**ICE**や動力源となる電気モーターの起動を禁止する少なくとも1つの近接センサーが必須となる。
- l. スポーツカーの安全構造の承認手順に従って、**FIA**の承認を受けなければならない。予定された試験日より、最低でも8週間前の通知がなされる。



14.6.2 ドライバーの頭部を支えるヘッドレストの最初の部分は、ドライバーの後ろに位置し、厚さは**85mm**でなければならない。必要に応じて、ドライバーの快適性のためにのみ、同じ素材で低摩擦表面を持つものであることを条件に、厚さ**10mm**以下のパッドを追加してこのヘッドレストに取り付けることができる。

14.6.3 ドライバーの頭部のための2つ目のパッドのエリアは、両側に配置され、厚さは**85mm**でなければならない。必要に応じて、ドライバーの快適性のためにのみ、同じ素材で低摩擦表面を持つものであることを条件に、厚さ**20mm**以下の追加のパッドをこのヘッドレストに取り付けることができる。

さらに、これらのパッドの領域と第14条6項2に記載された領域との間の空隙も、同じ素材で完全に埋めなければならない。

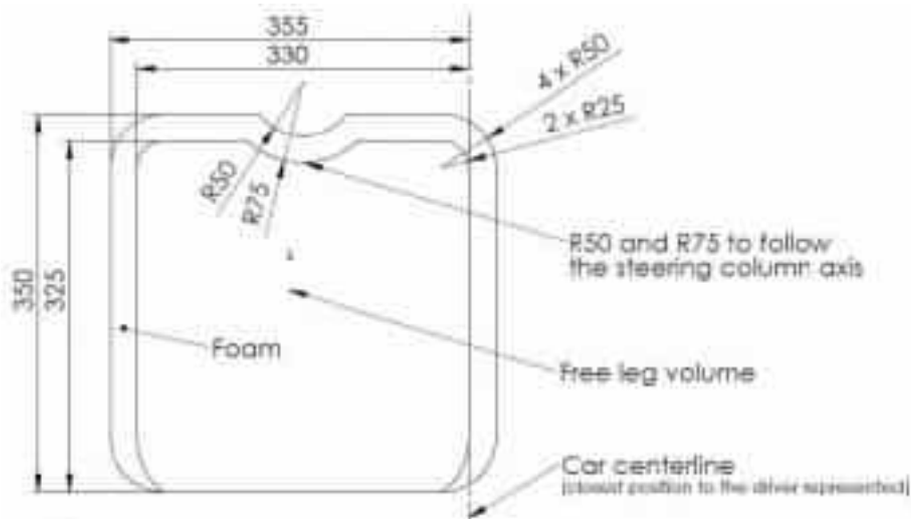
前方の横方向の部分の適応は、「ゾーンアーム (ZONE ARM)」(第14条6項1図)に記載されている領域で認められるが、垂直横方向の断面では最低**1500mm²**の面積が遵守されることを条件とする。

14.6.4 上記のすべてのパッドは、事故の際に予想される軌道でドライバーの頭部が動き、発泡フォームがどこかで完全に圧縮されても、ドライバーのヘルメットが車両の構造部分に接触しないように取り付けられていなければならない。

14.7 コクピット脚部パッド

14.7.1 車両には、衝突時にドライバーの脚部が負傷するリスクを最小限にするため、ドライバーの足の左右と上部に脚部保護パッドが取り付けられていなければならない。

ドライバー側の垂直横方向の断面は、次の図が遵守されなければならない。



(図内) R50とR75はステアリングコラムの軸に沿って
自由な足元空間 車両中心線（ドライバーに一番近い位置で表される）

14.7.2 これらのパッド領域は：

- FIAテクニカルリストNo.17（スポーツカーのヘッドレスト素材）に掲載されている素材でパッド付けしなければならない。
- パッドの最小厚さは25mmが全体の領域になければならない。
- ペダル（フットパッド）の最後部から後方100mmと、第13条4に記載されているステアリングホイール基準から前方150mmの間で延長していなければならない。
- 第13条6項1に規定の高さをカバーしなければならない。
- 直径100mmの半球状のパッドによって、エリアの中心で自由な脚部空間容積から外側に向かってY軸方向にかけられた7KNの荷重を支えなければならない。コックピットの脚部パッドの局所の変更および／あるいはトリミングは、ACO/IMSAの承認を得ることを条件に許可される場合がある。

14.8 ホイールの保持

ナットの自動安全保持を提供するホイール保持システムが装備されなければならない。製造者はそのシステムの堅牢性を証明しなければならない。

保持機構は、公称締め付けトルクの30%の静的な緩みトルクに耐えなければならない。この機構は公認手続き中の静的テストに合格しなければならない。

14.9 ホイールテザー（拘束ケーブル）

14.9.1 ホイールと車両との結合を保つすべてのサスペンション連結部が破損した際にホイールが車両から外れるのを防ぐために、ホイール拘束ケーブルが収容できるよう対策が取られなければならない。このホイール拘束ケーブルの目的は、ホイールが車両から離れるのを防ぐためだけであり、それ以外の機能がないこと。

14.9.2 それらの拘束ケーブルおよびその取り付け部も、事故の際のホイールとドライバー頭部との接触防止に役立つように設計されていなければならない。

14.9.3 各ホイールには、2本の拘束ケーブルが取り付けられていなければならない。それらはFIA基準8864-2013（FIAテクニカルリストNo.37）に従って公認されていなければならない。各ケーブルのエネルギー吸収は最初の400mmの変移につ

いて8kJ未満とならないこと。

14.9.4 各拘束ケーブルの両端部には、以下のそれぞれ別個の取り付け部を有していなければならない：

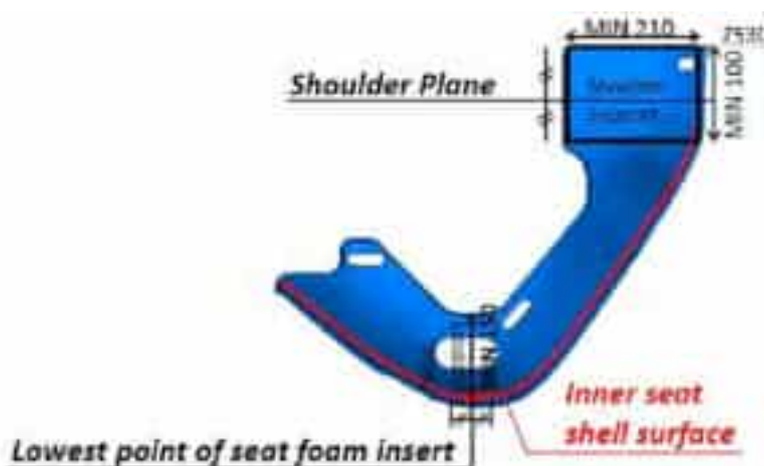
- 当該サスペンションメンバーの負荷ラインから計測し、**45°**の円錐形（狭角）以内でいずれの方向にも、**80kN**の最低引っ張り強度に耐え得ること。
- サバイバルセル上あるいはギアボックス上で、2つの取り付け部の中心で計測して少なくとも**100mm**離れていること。
- ホイール軸に関して少なくとも**90°**放射状に離れ、各ホイール／アップライト組み立て上で、2つの取り付け部の中心の間で計測して少なくとも**100mm**離れていること。
- ケーブルの公認ラベルの表示に従う最小内径の拘束ケーブル端部の取り付け具に適合できること。

14.9.5 さらに、サスペンションメンバーは、1本を超える拘束ケーブルを含むことはできない。

14.9.6 各拘束ケーブルは、長さが最低**400mm**でなければならない。

14.10 座席

ドライバーの側方および背側のサポートは座席によって達成されなければならない。サポートの基本領域は次の図の寸法が遵守されなければならない。ショルダーサポートの上面は水平で、**Zsc**平面から**530mm**の位置にななければならない。背側サポートの形状は、背骨の**L1**に接する角度が**55°**になるようにすることが推奨される。側面および背側のボディサポートは、スポーツカーの安全構造の承認手順に従って、**FIA**の承認を受けなければならない。予定された試験日より、最低でも8週間前の通知がなされる。座席の挿入物は、**FIA**テクニカルリスト**No.50**に掲載されている素材を使用しなければならない。



(図内) 肩部面 肩部サポート 骨盤部支持 座席内部シェル表面
座席発泡フォーム挿入の最下点

14.11 前頭部支持体

ドライバーが装着する前頭部支持体は、通常の運転位置に着座した状態で、車両のいかなる構造体部分からも**25mm**未満の所にあってはならない。

14.12 牽引フック

前後の牽引フックは以下の通りでなければならない：

- 温度が常に50度未満になるように設計されていなければならない。
- 堅牢で鉄製であり、牽引の失敗の可能性のない内径80mm~100mm、厚さが最低5mmであること（マーシャルの使用するストラップを切断したり損傷することのないよう丸みを帯びた断面）。
- 金属製の堅牢な1つの部品でシャーシ／構造体に確実に固定されていること（ケーブルフープは認められない）。
- 上から見てボディワークの外周辺の内側にあること。
- 外側から見え、容易に確認でき、黄色、赤色あるいはオレンジ色に塗装されていること。また、ボディワークには、フックのどの部分を掴むかを示す矢印（シグナルカラーであるか、輝度反射特性のもの）がなければならない。
- グラベルベッドに停止した車両を牽引できること。

牽引フックがボディワークに統合されている場合、グローブをはめたマーシャルがそれら进行操作するためのテープ/ハンドルがなければならない。このテープ/ハンドルはシグナルカラーでなければならない。牽引フックを覆うカバーは厳禁とされる。

14.13 車両を吊り上げる装置

車両をクレーンで吊り上げるために、車両頂部に2箇所の固定点を設置することが義務付けられる。

これらの固定点は、車両の頂部構造体に統合された2つの吊り上げ用ブッシュでなければならない（下図参照）。

それらにより、車両を地上1.5mの高さに安全に吊り上げることができなければならない。

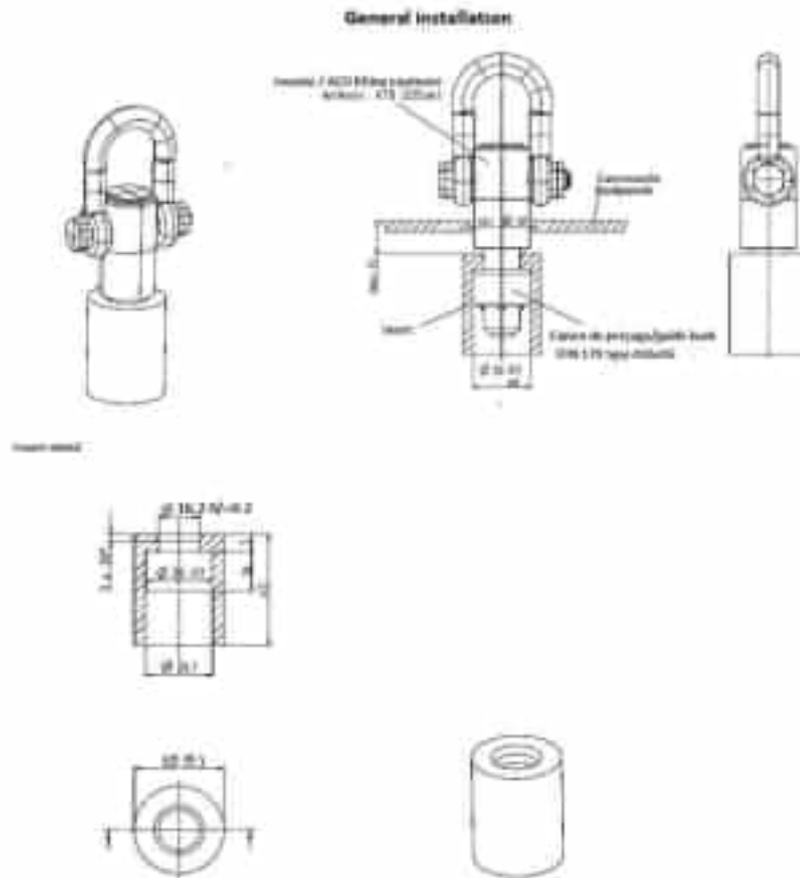
燃料タンクを50%満たした完全な状態での車両の角度は（吊り上げられた時に）25度未満でなければならない。

ブッシュは利用しやすい位置にあり、次の通り特別なマーキングで示されていなければならない。

- 開口部周囲を太さ5mmの円でマーキング（シグナルカラーであるか、輝度反射特性のもの）されていなければならない。ブッシュが横から見て見えない場合、横から見えるように（片側に1つの）矢印（シグナルカラーであるか、輝度反射特性のもの）が利用されなければならない。
- 開口部域は、吊り上げピンを挿入する必要がある場合、その障害とならないよう、走路からの破片飛散の危険性に備えて覆われていなければならない。覆いとなるステッカーは、グローブをしたマーシャルが容易に剥がすことができ、正確で完全な吊り上げピンの挿入ができるようなものである必要がある。堅牢なカバーは一切禁止される。

それらの相対的距離は、吊り上げブーム上の距離に対応していなければならない：320~400mm。

ブッシュの最大角度は垂直に対して45°である。



(図内) 一般的取付け ACO吊り上げ装置 ボディーワーク 挿入部
ガイドブッシュ 挿入部詳細寸法

14.14 一般電気安全

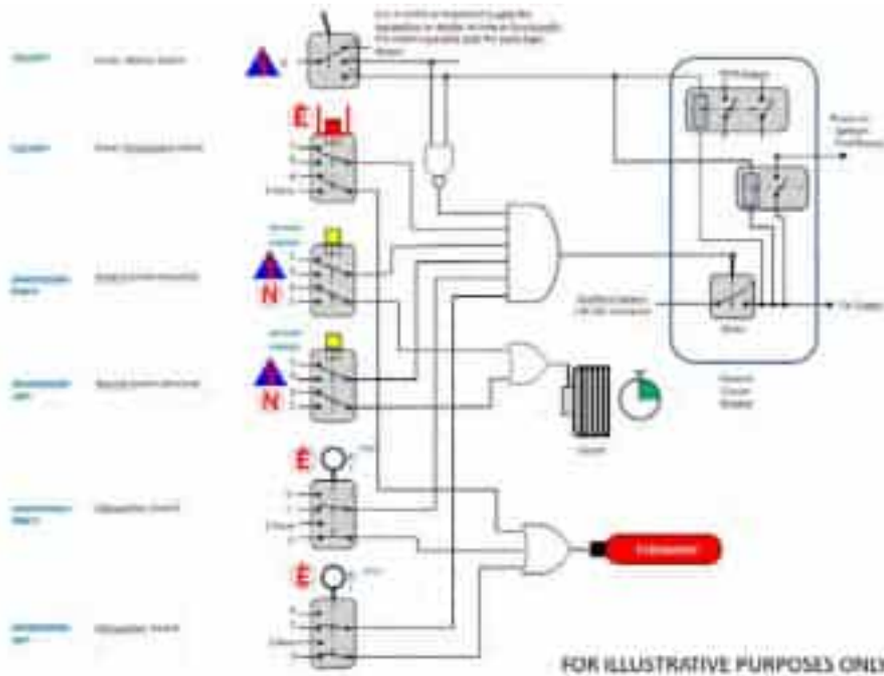
仕様は付則J項第253条18項1（18項1.fを除く）に定められている。
車両側の最大ピーク電圧は、MGUのフェーズケーブルを除き、1000Vを超えてはならない。

14.15 電子制御装置

ECUは、第8条3項2に規定されているように、補機用バッテリーで供給される車両供給システムから、補助回路を介して動作するように設計されなければならない。

14.16 総合サーキットブレーカー

仕様は付則J項第253条18項（18項17.c)-d)-f)を除く）に定められている。
一般的なスイッチング図は、下図を参照のこと。
すべての車両には、安全ベルトを締め、ステアリングホイールを所定の位置に固定して、通常の真っすぐな姿勢で座っているドライバーが、運転席から起動ボタンで容易に操作でき、かつ外部からすべての電気伝達装置を遮断できる、十分な容量を持った総合サーキットブレーカーを装備しなければならない。



- (図内) スイッチの配置が1つか2つかは、機能的に同じロジックで動作する限り、競技参加者の判断に委ねられる。
- コクピット：ドライバーマスタースイッチ コクピット：ドライバー消火器スイッチ
ウインドスクリーン右：ニュートラルスイッチ（マーシャル）
ウインドスクリーン左：ニュートラルスイッチ（マーシャル）
ウインドスクリーン右：消火器スイッチ
ウインドスクリーン左：消火器スイッチ
RESSリレー 電源入り：イグニッション-燃料ポンプ
補助バッテリー/DC-DCコンバーター リレー 車両へ供給
クラッチ 総合サーキットブレーカー 消火器
例示目的でのみ

14.16.1 ニュートラルと総合サーキットブレーカースイッチ

外部のニュートラルスイッチと総合サーキットブレーカースイッチ（第14条16項による）は、マーシャルが外部からクラッチを切り、すべての電気機器のスイッチを切ることができるように、1つのスイッチに結合されていなければならない。それらは、以下のようにしなければならない：

- 2つの同一のスイッチが車両の両側に、車両中心線に左右対称に配置され、Zダッシュボード+40mmの下の線から下で、Aピラーの前のサバイバルセルに固定されなければならない；
- ドア開口部から350mm未満でなければならない；
- 第14条2項2に規定される消火器スイッチから70mm未満となるように；
- 押しボタンあるいはレバーと共に取り付ける；
- 上記に定められた装置により；
- 車両内部のすべての電気回路（補助およびパワー回路）を切りESをパワー回路から絶縁できること；
- マーシャルが偶発的にパワー回路に電圧を再び加えることが出来ないように設計されること；
- それらのスイッチは以下のように輝度反射特性を有した2枚のステッカーで示されなければならない：
 - 白い縁取りをした青色の正三角形の中に赤色の稲妻を描いた標識。三角形は矢印がボタンを指し示すような角度でなければならない；
 - 直径が最低50mmの、少なくとも2mmの幅で置く縁取られた白い円の内

側に、少なくとも40mmの高さで線の幅が最低4mmの"N"の文字を青で書いたマークで表示しなければならない。

- 両方の標識は高さは最低でも100mmなければならない。
- それは、輝度反射特性でなければならない。このスイッチ／ボタンを覆うことは一切できない。



衝突時には、電源回路のすべてのエネルギー源が電気スイッチや接触器によって自動的にオフになり、ES全体が絶縁されていなければならない。これらの配置は、公認で提出された故障モード解析によって検証されなければならない。一般的な仕様は、付則J項第251条3項1.14.1.cおよび第253条18項18に規定されている。

14.17 ケーブル、配線および電気装置

仕様は付則J項第253条に記載されている（18.2.aは適用せず）。

ブレーキ配線、電気ケーブルおよび電気装置は、ボディワーク外部に取り付けられる場合は、一切の損傷の危険性（石、腐食、機械的破損など）から、またボディワーク内に取り付けられる場合は、火災および電氣的衝撃の一切の危険から保護されなければならない。

60V超の電圧を使用する電気ケーブルはすべて、サバイバルセル基準面上のX/Y面内に設置しなければならない。

14.18 電気ショックからの保護

保護は、付則J項第253条18.7（第253条18.7.eを除く）に従って保証されなければならない。

14.19 等電位結合

高電圧が車の低電圧システムにAC結合される故障モードを軽減するために、車体のすべての主要な導電性部品は、適切な寸法の配線または導電性部品で車両のシャシーに等電位で結合されていることが義務付けられる。付則J項第253条18.8を参照のこと。

14.20 絶縁抵抗要件

すべての電氣的活電部品は、付則J項第253条18.9に記載されているように、偶発的な接触から保護されなければならない。

14.21 AC回路の追加の保護策

追加の保護手段は、付則J項第253条18.9.1条に定められている。

14.22 シャシーと電源回路の絶縁監視

絶縁監視システムを使用して、電圧クラスBシステムとシャシー間の絶縁バリアの状態を監視しなければならない。

仕様は付則J項第253条18.10に記載されている。

14.23 電力回路（パワーサーキット）

電力回路の仕様は付則J項第253条18項11に規定されている。

14.24 パワーバス

仕様は付則J項第253条18項12に規定されている。

14.25 電力回路配線

電力回路は、ES、駆動モーター（含複数）のコンバーター（チョッパ）、総合サーキットブレーカーのコンタクタ（接触器）（含複数）、ヒューズ、発電機（含複数）および駆動モーター（含複数）から構成される。

すべてのケーブルおよび配線の仕様は付則J項第253条18項13に規定されている。

14.26 電力回路連結部および自動分離

電源回路の連結部は、正しく接合されていない限り、プラグとリセプタクルのいずれにも活電接触があってはならない。

仕様は付則J項第253条18項14に定められている。

電力回路連結部の環境シールは、少なくとも標準に対応していなければならない。

- 接合状態でIP 55
- 切断された状態ではIP 2X

14.27 ケーブルの絶縁力

すべての電気部品は、付則J項第253条18項15に従って、偶発的な接触から保護しなければならない。

14.28 過電流トリップ（ヒューズ）

ヒューズおよびサーキットブレーカー（これは決してモーターサーキットブレーカーではない）は過電流トリップ装置とみなされる。追加の速断電子回路ヒューズおよび速断ヒューズは適切である。

過電流トリップは付則J項第253条18項19に定められている。

14.29 安全インジケータ

付則J項第253条18項22に記載されている仕様が適用される。

すべてのインジケータは、視野角が120°以上で、光束が8ルーメン以上でなければならない。

装着が義務付けられている安全ライトの詳細は、FIAテクニカルリストNo.46に記載されている。

a. ES安全ライト

すべての車両はES安全ライトを装着しなければならない。これらは以下の通りでなければならない：

- 競技会期間中、車両の主要な油圧または空気圧装置が故障していても、正常に作動すること。
- 次のように配置され、公認された位置にあること：
 - ダッシュボード上では、チームによって指定され、調達された、1つの緑色の表示灯（二重の冗長性をもったライトで成る）と1つの赤色の表示灯（二重の冗長性をもったライトで成る）。ダッシュボード表示灯（含複数）は2つの明度（夜間および昼間）を提供できる。

- 車両の両側にある2つのニュートラルと総合サーキットブレーカースイッチの近くでは、ES安全ライトが義務付けられている。このライトは、FIAテクニカルリストNo.46に詳細が記載されており、ES安全ライト（赤と緑）とメディカルライト（青）が含まれている（第14条33）。これらのライトは、ライトやスクリーンに遮蔽フィルム、テープ、塗装などがない状態で、常に最大の明るさでなければならない。
- 総合サーキットブレーカーが作動した後、少なくとも15分間は電源が入っていること。
- "HIGH VOLTAGE"のシンボルマークが付いていること。
- ドライバーのマスタースイッチを最初にオンにするときは、次の操作が行われなければならない：
 - カーオン
 - 赤が3Hzで2秒間点滅する。
 - その後、絶縁チェックが完了するまで点灯しない。
 - ・ステータスが OK => 緑色に点灯
 - ・失敗した場合 => 赤く点滅 (3 Hz)
- それ以外の場合：

ERS状況	ERS状況ライト
安全	緑色
危険 (システム不良)	<u>3Hz</u> で赤色点滅

b. 走行準備完了ライト

スロットルペダルを踏むと車両が動くことを示すために、車両のフロントデイライトとリアポジションライトを点灯させなければならない。

システムへの通電要求時にバス電圧が50Vを超えていない場合は、0.5秒「オン」し、0.5秒「オフ」しなければならない。

位置	フロントデイライトおよびリアポジションライト		
	しきい値	オン時間	オフ時間
P2で			
車両静止		常にオン	
カー・オン・トルク		常にオン	
P1からP2への切り替え	<50V	500ms	500ms
P2からP1への切り替え		オフ	

14.30 充電ユニット

ACO/IMSAが承認した充電ユニットのみが、ESSを充電するのみ使用できる。

14.31 バッテリーマネジメントシステム

リチウムバッテリーの場合は、温度、電流、電圧を管理し、故障時にはすべての負荷を絶縁することが必須である。

14.32 事故データ記録装置（ADR）および高速事故カメラ

事故データ記録装置（ADR）および高速事故カメラの使用が義務付けられ、FIAの指示に従って取り付けられ運用されなければならない（付則参照）。

14.33 メディカルライト（医療用警告ライト）

救助隊に事故損傷度を即座に知らせるために、各車両にはACO/IMSAデータロガーに接続された2つの警告灯を取り付けなければならない。これらは、ES安全ライト・モジュールの一部でなければならない、第8条8に記載されているように取り付けなければならない。

第15条：安全構造体

15.1 ロールオーバー構造体

15.1.1 一般規則

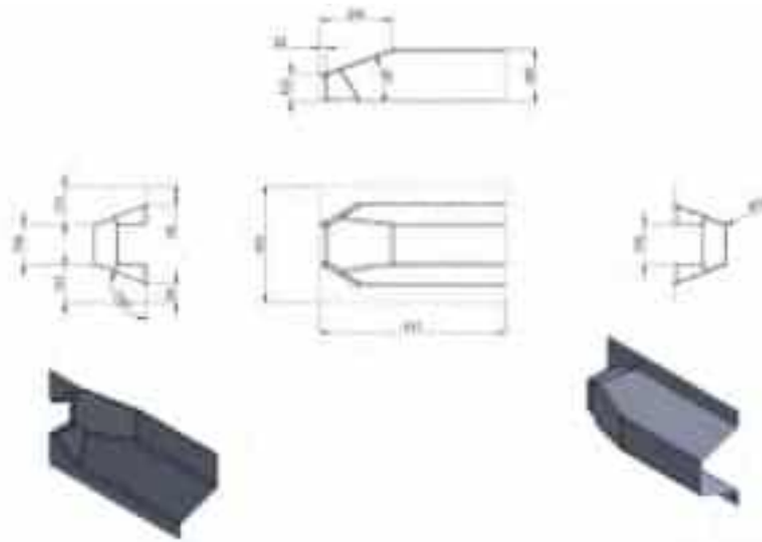
2つの安全ロールオーバー構造体（前部および後部）が義務付けられる。それらは以下の通りでなければならない：

- 前部では最小幅**350mm**以上に渡ってサバイバルセル基準面から少なくとも上方**935mm**で、後部では幅最低**450mm**に渡って基準面に少なくとも上方**945mm**であること。
- 最低**600mm**離れていること。
- 車両の前後方向垂直面に対して左右対称であること。

15.1.2 後部ロールオーバー構造体

サバイバルセルの形状がどのようなものであっても、後部ロールオーバー構造体の上部からサバイバルセルの最後部の面まで、構造的なリンクがなければならない。以下の通りでなければならない。

- サバイバルセルの取り付け部の高さにおいて計測し、全長が最低**375mm**であること（つまり、サバイバルセル基準面から最低**500mm**）；
- エンジンブロック、シリンダーヘッド、カムカバーの部分およびサバイバルセルに挿入されたエンジン固定部の目に見える要素は一切、後部ロールオーバー構造体の前部垂直面から**375mm**未満の距離にあることは認められない；
- ロールオーバー構造体は、車両を直接上から見た時に、また横から見た時に、エンジン（エンジンブロックおよびシリンダーヘッド）のどの部分をも遮ってはならない；
- 後部リアロールオーバー構造体の垂直な前面は、**X**方向の基準面（**Xsc**）とみなされる。これは、ドライバーと同乗者側のコックピット全体に伸張し、**Z500**以上の高さでなければならない；
- サバイバルセルの後面は、**Xsc**から最小**375mm**の位置で**180,000mm²**以上の面積がなければならない；
- エンジン側の面中央部は、エンジン前面オイルタンクが設置できるように設計されていなければならない（下図参照）。正面から見て、この構造は車の前後方向の中心線に対して対称でなければならない。



15.1.3 ロールオーバー構造体の承認

各ロールオーバー構造体は、スポーツカーの安全構造体の承認手順に従い、FIAによって承認されなければならない。

15.2 サバイバルセル

15.2.1 一般規定

サバイバルセルの上部には、コックピットとボディワーク上部に設置された必須の公式装備との間でケーブルを通すための25mmの穴が義務付けられる。

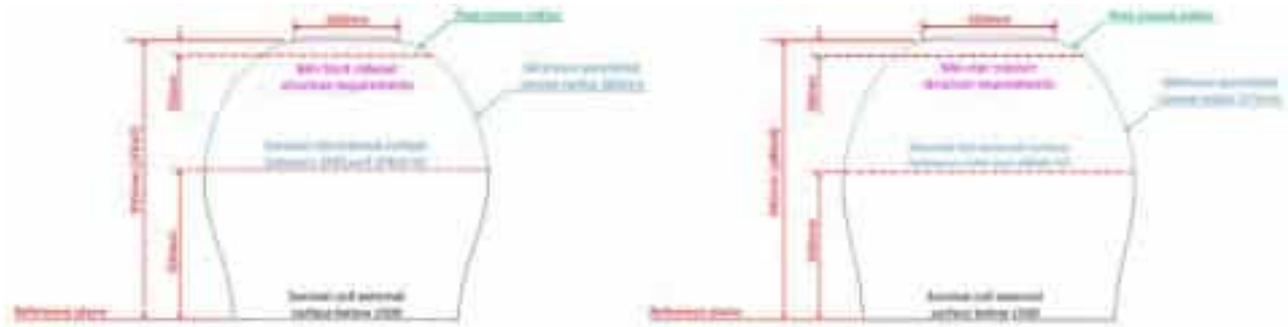
シャシー構造体は、モノブロックおよび燃料タンク、ESSを含む連続したサバイバルセルを含み、ドライバーの足の少なくとも前方300mmの垂直面から（第13条3に規定される通り）Xscの後方375mmのところへ伸張していなければならない。サバイバルセルは、サバイバルセル基準面からコクピット出入り部全長に沿って最低500mmの高さで側方保護を提供していなければならない。

15.2.2 サバイバルセルの形状制御

サバイバルセル外面の形状は、車両中心線上にあるXY方向の平面を用いて（側面視で）制御され、ウインドスクリーン下端は、前部ロールオーバー構造体の後面から900±50 mmの距離にななければならない。

サバイバルセル外表面の形状は、基準面から上方500mm、ロールオーバー構造体から下方50mmに位置するXY方向平面と、以下のシャシー位置におけるYZ方向平面との交差部面を用いて制御される：

- フロントロールオーバー構造体の後面；
結果として生じる表面交差曲線は、300mm以上の凸半径を含み、凹半径を含んではならない。
ドアヒンジは局所的な例外とすることができる。
- 後面ロールオーバー構造体の前面（Xsc）；
結果として生じる表面交差曲線は、275mm以上の凸半径でなければならない、凹半径はあってはならない。
コックピット換気口、FFMコンパートメント、ドアハンドルは局所的な例外が可能な場合がある。



(左図内) 自由な凸半径 許される最小凸半径300mm 最小前部ロールオーバー構造体の要件
サバイバルセルのz500とzFRoll-50の間の外側表面 z500以下のサバイバルセル外側表面 基準面

(右図内) 自由な凸半径 許される最小凸半径275mm 最小前部ロールオーバー構造体の要件
サバイバルセルのz500とzRRoll-50の間の外側表面 z500以下のサバイバルセル外側表面 基準面

15.2.3 補助パネル

第15条2項4と第15条3項2の要件が満たされた後、側面衝突時にドライバーをさらに保護するため、サバイバルセルの各側面に、適切な接着剤（技術規則付則の仕様）をすべての重複接合部を含めて表面全体に渡って適用させ、補助パネルを恒久的に取り付けなければならない。

第15条2項3.1および第15条2項3.2に記載された補助パネルは、1つの部品から作ることができる。

リベットは、FIAの承認を得て、外部ボディワークの取り付けにのみ許可される。

15.2.3.1 補助パネル - 脚部テンプレート（前方貫通パネル）

パネルは片側1つのパーツで製作され、技術規則の付則にある正確なレイアウトの指示に従わなければならない。または、同じ仕様の代表的なパネルが強度試験に合格していなければならない。試験方法の詳細については技術規則の付則（前方貫通パネル）に記載されている。

さらに、この仕様の部品は、サバイバルセルのうち、側面から見て、以下の領域にある部分をカバーしなければならない：

- X軸方向で、ドライバーの脚用の容積（第13条6項に定める）の最前点前部平面との間にある領域を、テンプレートH2まで車両中心線に対称に覆うこと。25mmの水平線形遮減部を両端に含めることができる。
このパネルはすべての接合端部に沿って第15条2項3.2に定義されるパネルと最低25mm重なり合っていないなければならない。
- Z軸方向で、ステアリングホイールとドライバーの脚用と同乗者の脚用の容積（第13条5項に定める）の底面から上面まで伸張していなければならない。

このパネルには、配線用の穴や必須の固定具を取り付けるために、片側合計15,000mm²の切り抜き部が許可される。

15.2.3.2 補助パネル - ボディテンプレートと燃料タンク（2次貫入用パネル）

片側1つのパーツで製作されたパネルは、技術規則の付則にある正確なレイアウトの指示に従わなければならない。または、同じ仕様の代表的なパネルが強度試験に合格していなければならない。試験方法の詳細については技術規則の付則（2次貫入パネル）に記載されている。

さらに、この試験仕様の部品は、サバイバルセルのうち、側面から見て、以下の領域にある部分をカバーしなければならない：

- テンプレートH2の後面から前方25mmからサバイバルセルの後面までの範囲

をX軸方向にカバーすること。

両端に50mmの水平線形逓減部を含むことができる。

- Z軸方向は、Z50平面からZ450平面までの範囲をカバーするが、ESS排気チャネルを局所的に除くこと。

このパネルには、配線用の穴、ESS換気孔、必須の固定具を取り付けるために、片側合計25,000mm²の切り抜き部が許可されている。

15.2.4 サバイバルセルの承認

サバイバルセルは、本技術規定付則に定めるスポーツカーの安全構造体の承認手順に従い、FIAによって承認されなければならない。

予定される試験実施日の遅くとも8週間前に通知される。

15.3 前方衝撃吸収構造体 - FIAS

15.3.1 一般規定

サバイバルセルの前方にはFIASの取り付けがなければならない。この構造体はサバイバルセルに統合され一体となるべきではないが、最大4カ所の固定部でセルに確実に固定されていなければならない。

この構造体の設計は自由であるが、以下の点を満たさなければならない：

- 最前方点からそれぞれ150mmと450mm後方の位置にある2つの垂直および横断面の間の構造体外側の各断面には、24,000mm²の長方形の断面を収めることができ、水平方向と垂直方向の寸法がともに80mm以上でなければならない。
- 最も前方の点から後方450mmの位置にある垂直および横断面の前方では、完全な衝撃吸収構造が基準面から上方150mmから500mmの間になければならない。

15.3.2 承認

FIASは、スポーツカーの安全構造体の承認手順に従い、ACO/FIA/IMSAによって承認されなければならない。

予定される試験実施日の遅くとも8週間前に通知される。

15.4 後部衝撃吸収構造体 - RIAS

15.4.1 一般規定

RIASは、車両中心線に対して対称的にギアボックスの後ろに取り付けられていなければならない。ボディワークの最後部の点から200mm以内の位置になければならない。

後部衝撃吸収構造体の最後部の垂直かつ横方向の面の周囲は、高さ100mm以上、幅130mm以上の連続した閉じた断面を形成していなければならない。

この高さ100mm、幅130mmの長方形の部分の中心は、Z250面とZ300面の間になければならない。

各コーナーには10mm以下の半径を設定することができる。

最後方の面の外周を300mmの長さに渡って前方に向かって純粹に前後方向に押し出すことは、後部衝撃吸収構造体の最も外側の面から突出しないこと。

この構造体はボディワークの構成要素と見なされる。

この構造体は、使用中想定される温度に大きく影響を被ることのない材質で製作さ

れていなければならない。

この構造体に追加して取り付けが認められる構成要素は唯一、リアウイングピラー、ジャッキ、牽引フック、エンジンカバーおよびフロアおよび／あるいはリアディフューザーである。

15.4.2 承認

RIASは、スポーツカーの安全構造承認手順に従い、FIAによって承認されなければならない。

予定される試験日程の少なくとも8週間前に通知される。

15.5 改造

FIAに承認された安全構造体についての一切の改造は、ACO/IMSA技術部に車両コンストラクター／製造者が提出しなければならない。

ACO/IMSA技術部は、改造の承認のために新規試験を受けることを要請する権限を留保する。

第16条：材質

16.1 一般

車両のいかなる部品も40GPa (g/cm³)を上回る特定の弾性率を有する金属性材質で製作されてはならない。規定への合致を確認するための試験がFIAテスト手順03/03に従って実施される（技術規則付則）。

16.2 マグネシウム

マグネシウムを基礎とした合金で製作される部品について：

- 3mm未満の厚みのマグネシウムシートの使用は禁止される。
- 鋳造あるいは機械加工された部品は、壁の厚みが3mm以下であることは禁止される。局所的な例外は認められる場合がある。

16.3 チタニウム

チタニウム製の部品の使用は禁止されるが、専用のブレーキ部品（例：キャリパーのピストン、ボビン、ディスクベルなど）第3条5項9に記載の留め具、ハイブリッドシステムの共通部品、およびACO/IMSAの合意を得るエンジン部品は例外とする。

第17条：燃料

17.1 燃料供給

オーガナイザーが供給する燃料は1種類のみで、その化学組成に変更を加えることなくすべての車両に使用されなければならない。

17.2 仕様

17.2.1 ガソリン

仕様は要求のあり次第提供される。

第18条：テレビカメラおよび計時トランスポンダー

18.1 カメラおよびカメラハウジングの搭載

すべての車両には、ACOまたはIMSAに指定されたカメラあるいはカメラハウジングが、競技会期間中、常に搭載されていなければならない。
テクニカルリスト46に準拠したカメラを後方に向けることが義務付けられる。その信号は公式テレビに接続される。

18.2 走行カメラ

走行データを取得し走行分析するための独自の車載カメラシステムは認められるが、公認されなければならない。その位置と固定は、自動車製造者による公認が義務付けられる（25Gの減速に耐え、緩むことがないものでなければならない。カメラは、ドライバーの視界を妨げず、降車も緊急時の脱出をも妨げないものでなければならない。）

18.3 トランスポンダー

すべての車両は、正式に任命された計時員より供給されたタイム計測トランスポンダーを2つ搭載しなければならない。これらのトランスポンダーは本技術規則の付則に記載されている仕様に厳密に従い取り付けられなければならない。競技参加者はトランスポンダーが常に作動している状態を確実にするため最大の努力をしなければならない。

フロントトランスポンダ（メイン）は、車のフロントから1580±50mmの位置にななければならない。

リアトランスポンダ（バックアップ）は、車のフロントから3550±100mmの位置にななければならない。

第19条 公認

19.1 原則

製造者は、その車両を公認することができ（2022年から2027年まで）、公認は2027年12月まで有効となる。

製造者は、2022年の選手権期間中、一時的な公認を使用することができる。

19.1.1 オリジナルの公認に対する修正は、以下の理由で要請することができる：

- a. 安全性、信頼性、サービス性、商品化の終了、またはコスト削減
- b. 性能

19.1.2 安全性、信頼性、サービス性、商品化の終了、またはコスト削減のために要求される修正：

以下の手順に従わなければならない：

- 適用される公認の手順に従うこと。
- 申請には、必要に応じて、レース中の故障の明確な証拠を含む、すべての必要な裏付け情報を提供しなければならない。
- ACO/IMSAは、その絶対的な裁量により、これらの変更が容認可能であり、BoPプロセスに沿ったものであると判断した場合、当該製造者に要請が承認されたことを確認する。

19.1.3 パフォーマンス上の理由で修正を要求された場合：

以下の条件を満たさなければならない：

- 第19条5項で定められたカレンダーに従って要求される。
- 適用される公認手順による。
- 申請書には、目標とする性能向上、その進化、および必要に応じて最新のデータシートなど、必要なすべての裏付け情報を提供しなければならない。
- ACO/IMSAは、その絶対的な裁量により、これらの変更が容認可能であり、BoPプロセスに沿ったものであると判断した場合には、当該製造者に要請が承認されたことを確認する。
- 2023年1月から2027年12月まで、製造者ごとに許可される性能進化は5つまで。

19.2 車両の公認

19.2.1 2022年から2027年の間にACO/IMSAの競技で競技参加者が使用する車両を公認しようとする製造者は、第19条5項1に定められたカレンダーに従って、ACO/IMSAにシャシーの公認資料を提出しなければならない。

19.2.2 公認書類一式には以下が含まなければならない：
CAD図面および本規則の付則で要求されるその他の文書。
本規則の付則に記載されているテンプレートでの公認書式。

19.2.3 車両は、関連する製造者から完全な公認書類一式が提出され、ACO/IMSAによって承認された時点で、公認されたことになる。

19.2.4 この公認は、5つの選手権シーズン（2027年12月まで）に有効となる。

19.2.5 製造者は、公認期間中に、第19条1項に従って、公認されたシャシーの改造を行うことをACO/IMSAに申請することができる。

19.2.6 2022年から2027年の間に車両を公認しようとする新規製造者は、第19条2項1および第19条2項2に基づく公認書類一式に加えて、第19条5項に定めるカレンダーに従って車両の予備的な詳細をACO/IMSAに提供しなければならない。提出された車両を公認するためには、ACO/IMSAも、その絶対的な裁量により、そのような車両が他の公認された車両と公平かつ公正に競うことができると納得しなければならない。

19.2.7 公認された車両の製造者および使用者は、競技会で使用される車両が対応する車両公認書類一式に適合していることを証明するために、ACO/IMSAの絶対的な裁量により、いつでも必要とされるあらゆる手段を講じなければならない。

19.3 許される改造**19.3.1 ドライバーフィット**

- 以下のアイテムは追加の書類なしに改造できる。
 - ヘッドレスト

- ・ フットレスト
- ・ ペダルパッド
- ・ シートベルトは自由-FIA8853-2016に合致していなければならない。
- ・ 以下のアイテムは公認書類での検証を条件に改造できる。
 - ・ ステアリングホイールグリップ（改造はこのアイテムの衝突テストの有効性に影響を与えてはならない）

19.5 公認カレンダー

19.5.1 基本公認

	12ヶ月	11ヶ月	10ヶ月	9ヶ月	8ヶ月	7ヶ月	6ヶ月	5ヶ月	4ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	REF
車両公認－達成すべき公認の締め切りステップ－REFは最初の競技会の日													
意志確認書													
全体プレゼンテーション	✓												
ドラフトCADサバイバルセル提出			✓										
ドラフトCADホテイクワーク/ スタイリング提出				✓									
ドラフトCAD機械的機構提出					✓								
CFD ACO/IMSA 承認							✓						
安全試験有効確認								✓					
最終CADサバイバルセル提出								✓					
ドラフト公認書類提出								✓					
フルスケール風洞実験										✓			
ホテイクワークスキャンおよび車両査察										✓			
最終CADホテイクワーク提出(合格した通りの)											✓		
最終CAD機械的気功提出											✓		
最終公認書類											✓		

19.5.2 追加公認

	6ヶ月	5ヶ月	4ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	15日	REF
安全性、信頼性、サービス性、商品化の終了、コスト削減（第19条1.2）								
全体プレゼンテーション						✓		
公認書類－草案						✓		
公認書類－最終							✓	

第20条：性能の均衡化

- a. クラス内およびクラス間の車両間の等価競争力を維持するために、ACO/IMSAはバランスオブパフォーマンス手順を使用して、仕様に対する調整を義務付ける。
- b. 性能の評価は、ACO/IMSAが提供する車両検査データロガーと公式な計時および採点を含み、それに限定されることはなく、観測されたパフォーマンスデー

- タを用いて評価される。
- c. 車両の性能を調整するために、以下の調整が可能である：
- 重量
 - パワー
 - ステイントあたりのエネルギー
 - 燃料補給時間
 - 空力学的仕様構成の変更
 - その他適切と思われる調整

第21条：終局条文

規則の解釈に疑義が生じた場合については英語版のみが有効とされる。