

## 2026

# **Règlement Technique Le Mans Hypercar**



# **Le Mans Hypercar Technical Regulations**

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

4.26	Chambro da cambro d'ac	Combination should be	
1.36	Chambre de combustion	Combustion chamber	
1.37	Injecteur de carburant	Fuel injector	
1.38	Réservoir d'huile auxilaire	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	
17.43	Bobine d'allumage	Ignition coil	
1.44	Auxiliaires	Althouse	
1.45	Alternateur	Alternator	
1.46	Démarreur	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	
1.56	Caméra du concurrent	Competitor's camera	
ART. 2	PRINCIPES GENERAUX	GENERAL PRINCIPLES	
	PRINCIPLS GENERADA		
2 1	Rôle de la FIN/ACO et principes de base	Role of the FIA / ACO and basic principles	
2.1	Rôle de la FIA/ACO et principes de base  Modifications du règlement	Role of the FIA / ACO and basic principles  Amendments to the regulations	
2.2	Modifications du règlement	Amendments to the regulations	
2.2 2.3	Modifications du règlement  Construction dangereuse	Amendments to the regulations  Dangerous construction	
<ul><li>2.2</li><li>2.3</li><li>2.4</li></ul>	Modifications du règlement  Construction dangereuse  Conformité au règlement	Amendments to the regulations  Dangerous construction  Compliance with the regulations	
<ul><li>2.2</li><li>2.3</li><li>2.4</li><li>2.5</li></ul>	Modifications du règlement  Construction dangereuse  Conformité au règlement  Mesures	Amendments to the regulations  Dangerous construction  Compliance with the regulations  Measurements	
<ul><li>2.2</li><li>2.3</li><li>2.4</li></ul>	Modifications du règlement  Construction dangereuse  Conformité au règlement	Amendments to the regulations  Dangerous construction  Compliance with the regulations	
<ul><li>2.2</li><li>2.3</li><li>2.4</li><li>2.5</li></ul>	Modifications du règlement  Construction dangereuse  Conformité au règlement  Mesures	Amendments to the regulations  Dangerous construction  Compliance with the regulations  Measurements	
<ul><li>2.2</li><li>2.3</li><li>2.4</li><li>2.5</li><li>2.6</li></ul>	Modifications du règlement  Construction dangereuse  Conformité au règlement  Mesures  Devoir du concurrent	Amendments to the regulations  Dangerous construction  Compliance with the regulations  Measurements  Duty of the competitor	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Modifications du règlement  Construction dangereuse  Conformité au règlement  Mesures  Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS	Amendments to the regulations  Dangerous construction  Compliance with the regulations  Measurements  Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 ART. 3 3.1	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2	Modifications du règlement  Construction dangereuse  Conformité au règlement  Mesures  Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS  Dimensions hors-tout  Portes	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie Dessous de la voiture	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork Underside of the car	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie Dessous de la voiture Sortie du tuyau d'échappement	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork Underside of the car Exhaust pipe outlet	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie Dessous de la voiture Sortie du tuyau d'échappement Critères aérodynamiques	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork Underside of the car Exhaust pipe outlet Aerodynamic criteria	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie Dessous de la voiture Sortie du tuyau d'échappement Critères aérodynamiques Déflexion	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork Underside of the car Exhaust pipe outlet Aerodynamic criteria Deflection	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie Dessous de la voiture Sortie du tuyau d'échappement Critères aérodynamiques Déflexion Construction de la carrosserie	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork Underside of the car Exhaust pipe outlet Aerodynamic criteria Deflection Bodywork construction	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie Dessous de la voiture Sortie du tuyau d'échappement Critères aérodynamiques Déflexion Construction de la carrosserie	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork Underside of the car Exhaust pipe outlet Aerodynamic criteria Deflection Bodywork construction	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie Dessous de la voiture Sortie du tuyau d'échappement Critères aérodynamiques Déflexion Construction de la carrosserie Stabilité aérodynamique  POIDS Poids minimal	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork Underside of the car Exhaust pipe outlet Aerodynamic criteria Deflection Bodywork construction Aerodynamic stability  WEIGHT Minimum weight	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie Dessous de la voiture Sortie du tuyau d'échappement Critères aérodynamiques Déflexion Construction de la carrosserie Stabilité aérodynamique	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork Underside of the car Exhaust pipe outlet Aerodynamic criteria Deflection Bodywork construction Aerodynamic stability  WEIGHT	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  ART. 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10  ART. 4 4.1	Modifications du règlement Construction dangereuse Conformité au règlement Mesures Devoir du concurrent  CARROSSERIE ET DIMENSIONS Dimensions hors-tout Portes Pare-brise et surfaces vitrées Carrosserie Dessous de la voiture Sortie du tuyau d'échappement Critères aérodynamiques Déflexion Construction de la carrosserie Stabilité aérodynamique  POIDS Poids minimal	Amendments to the regulations Dangerous construction Compliance with the regulations Measurements Duty of the competitor  BODYWORK AND DIMENSIONS Overall dimensions Doors Windscreen and glazed areas Bodywork Underside of the car Exhaust pipe outlet Aerodynamic criteria Deflection Bodywork construction Aerodynamic stability  WEIGHT Minimum weight	

4.4	Liquides	Liquids

4.5 Caméras des Concurrents Competitors' cameras

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
5.17	Niveau sonore	Noise level

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 évents	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	Télémétrie	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	Compartiment 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	Compartiment de l'ES	ES compartment	
13.17	Compartiment de l'ERS	ERS compartment	
13.18	Compartiment 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	
1.1.1	Cánáralitás	Conoral	

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	lement du châssis et du circuit de puissance Isolation surveillance of chassis and power circuit	
14.23	Circuit de puissance Power circuit		
14.24	sceau 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	Voyants d'avertissement d'impact	Impact warning lights	
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	N/A	N/A	
ANNEXE 7	RAVITAILLEMENT	REFUELLING	
ART. 0	AVANT-PROPOS	FOREWORD	
	construits spécifiquement pour la coursequ'aux voitures de course construites à partir d'une hypercar conçue pour la route.	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:	

comme suit :

Dispositions communes

Si un article ne s'applique qu'à une seule catégorie, il est présenté If an article only applies to one type, the following layout applies:

Common

Prototype	Hypercar	Prototype	Hypercar
-----------	----------	-----------	----------

#### ART. 1 **DEFINITIONS DEFINITIONS**

#### 1.1 "LE MANS HYPERCAR" - HYPERCAR

### "LE MANS HYPERCAR" - HYPERCAR

Une automobile fermée conçue uniquement pour les courses de vitesse sur circuits ou parcours fermés.

Une automobile fermée basée sur une hypercar modifiée aux fins de participer à des courses de vitesse sur circuits ou parcours fermés.

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. Le caractère exceptionnel de cette automobile s'apprécie particulièrement par :

- 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.

Les hypercars ainsi caractérisées, étant initialement conçues pour la route et non pour la compétition, doivent

A closed automobile designed solely for speed races on circuits or closed courses.

A closed automobile based on a hypercar modified to be able to compete in speed races on circuits or closed courses.

Extreme car intended to be marketed for a road use, created by a car manufacturer of series whose technical cars, characteristics are out of the ordinary, considering the state of the art and the technique and production of its manufacturer.

The exceptional nature of this automobile is appreciated in particular:

- 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.

Hypercars thus characterized, being initially designed for road use and not for competition, must be marketed by the

#### 1.2 Automobile

Véhicule terrestre roulant sur au moins quatre roues complètes non A land vehicle running on at least four non-aligned complete wheels, alignées, dont au moins deux assurent la direction et deux la 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 A locomotive device propelled by its own means, moving by la propulsion et la direction sont contrôlées par un conducteur à bord du véhicule.

#### 1.4 Carrosserie

Toutes les parties entièrement suspendues de la voiture, léchées par All entirely sprung parts of the car in contact with the external air les filets d'air extérieurs, à l'exception des caméras et des parties incontestablement associées au fonctionnement mécanique du mechanical functioning of the engine, transmission and running moteur, de la transmission et du train roulant. Boîtes à air, radiateurs gear. Airboxes, radiators and engine exhausts are considered to be et échappements du moteur sont considérés comme faisant partie part of the bodywork. de la carrosserie.

#### 1.5 Axe de roue

L'axe de toute roue est considéré comme étant au milieu de deux The centre line of any wheel shall be deemed to be half way between 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.

#### 1.6 Mesures de hauteur

Toutes les mesures de hauteur seront prises verticalement par All height measurements related to the car will be taken normal to rapport au plan de référence.

#### 1.7 Distances

Toutes les mesures relatives aux axes de roues, au plan central de la All measurements relative to wheel centre lines, car centre plane and voiture et aux plans de la cellule de survie seront prises survival cell planes will be taken parallel to the reference plane. parallèlement au plan de référence.

#### 1.8 Roue

Flasque et jante.

#### 1.9 Roue complète

Roue et pneu gonflé. La roue complète est considérée comme faisant Wheel and inflated tyre. The complete wheel is considered part of partie du système de suspension.

#### 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.

#### 1.11 **Epreuve**

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.

### 1.12

Il s'agit du poids de la voiture sans le pilote et son équipement de It is the weight of the car without the driver, at all times during the course, à tout moment de l'Epreuve. Il sera mesuré sans carburant à bord.

#### 1.13 Cylindrée du moteur

#### Automobile

propulsion.

#### Land vehicle

prenant constamment un appui réel sur la surface terrestre et dont 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.

### **Bodywork**

stream, except cameras and the parts definitely associated with the

### Wheel centre line

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.

### **Height measurements**

and from the reference plane.

### Distances

### Wheel

Flange and rim.

### Complete wheel

the suspension system.

### 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.

Toute Epreuve inscrite au Calendrier du Championnat WEC de la FIA Any Event entered into the FIA WEC Championship Calendar for any pour toute année commençant à un moment prévu pour les 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.

### Weight

It may be measured without fuel on-board.

### **Engine cubic capacity**

centimètres cubes. Pour calculer la cylindrée, le nombre Pi est égal calculating engine cubic capacity, the number Pi shall be 3.1416. à 3.1416.

au volume déterminé par la différence entre les capacités maximales determined by the difference between the maximum and minimum et minimales des chambres de combustion.

#### 1.14 Pression de suralimentation

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 fuel under pressure is not considered to be pressure charging. n'est pas considérée comme pression de suralimentation.

#### 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.

#### 1.16 Suspension

Moyen par lequel toutes les roues complètes sont suspendues par The means whereby all complete wheels are suspended from the rapport à l'ensemble comprenant la cellule de survie/l'unité de puissance/la boîte de vitesses par des intermédiaires de suspension.

#### 1.17 Cellule de survie

l'habitacle et les pièces de l'ES et de l'ERS.

### 1.18

Caméras de télévision dont les dimensions sont définies.

#### 1.19 Boîtier de caméra

est fourni par le concurrent concerné pour équiper sa voiture en remplacement d'une caméra.

#### 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.

#### 1.21 Etrier de frein

survie, à l'exception des disques de frein, plaquettes de freins, sont sollicités lorsqu'ils sont soumis à la pression du freinage. Les boulons ou les goujons qui sont utilisés comme fixations ne sont pas considered to be part of the braking system. considérés comme faisant partie du système de freins.

#### 1.22 Contrôlé électroniquement

Tout processus ou système de commande utilisant des semiconducteurs ou une technologie thermoïonique.

actionné par le pilote et agissant sur un ou plusieurs système(s) n'est pas considéré comme un contrôle électronique. Un tel système est electronic control. Such a system is also called passive. aussi appelé passif.

#### 1.23 Système de contrôle électronique en boucle fermée

Un système de contrôle électronique à boucle fermée est un système A closed-loop electronic control system is a system in which: dans lequel:

- une valeur réelle (variable contrôlée) est surveillée de façon An actual value (controlled variable) is continuously monitored;
- le signal retourné ("feed back") est alors comparé à une valeur The "feed-back" signal is compared with a desired value (reference attendue (variable de référence);
- · le système est ensuite ajusté automatiquement en fonction du · The system is then automatically adjusted according to the result résultat de cette comparaison.

Il s'agit du volume balayé dans les cylindres du moteur par le The volume swept in the cylinders of the engine by the movement of mouvement des pistons. Ce volume doit être exprimé en the pistons. This volume shall be expressed in cubic centimetres. In

Dans le cas d'un moteur rotatif, la cylindrée du moteur correspond In the case of a rotary engine, the engine cubic capacity is the volume capacities of the combustion chambers.

### Pressure charging

Augmentation de la pression de la charge de mélange air/carburant 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

### 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.

### Sprung suspension

unit comprising the survival cell/power unit/gearbox by a spring medium.

### Survival cell

La structure fermée continue contenant le réservoir de carburant, The continuous structure containing the fuel tank, and the cockpit and the parts of the ES and ERS.

### Camera

Television cameras the dimensions of which are defined.

### Camera housing

Dispositif de forme et de poids identiques à ceux d'une caméra et qui 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.

### **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.

### **Brake calliper**

Toutes les parties du système de freinage en dehors de la cellule de All parts of the braking system outside the survival cell, other than brake discs, brake pads, calliper pistons, components directly pistons d'étriers, composants directement associés au système associated with the system referred to in Article 11.7, brake hoses mentionné à l'Article 11.7, flexibles et accessoires de freinage, qui and fittings, which are stressed when subjected to the braking pressure. Bolts or studs which are used for attachment are not

### **Electronically controlled**

Any command system or process that utilises semi-conductor or thermionic technology.

Un contacteur électrique simple à boucle ouverte, non automatique, 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

### Closed-loop electronic control system

- of that comparison.

Un tel système est aussi appelé actif.

#### 1.24 Transmission avant

MGU-K et systèmes de transmission de couple associés, jusqu'aux The MGU-K and associated torque transmission systems, up to the mesures de couple des arbres de transmission.

#### 1.25 Transmission arrière

associés, jusqu'aux mesures de couple des arbres de transmission.

#### 1.26 Unité de puissance

récupération d'énergie et tout système d'actionnement nécessaire pour les faire fonctionner à tout moment.

#### 1.27 Système de récupération de l'énergie (ERS)

Système conçu pour récupérer l'énergie de la voiture, la stocker et la A system that is designed to recover energy from the car, store that rendre disponible pour propulser la voiture et, éventuellement, pour activer tous auxiliaires et systèmes d'actionnement nécessaires à son bon fonctionnement.

#### 1.28 Moto-générateur - Cinétique (MGU-K)

Le moto-générateur cinétique est la machine électrique reliée The Kinetic Motor Generator Unit is the electrical machine mécaniquement à la chaîne de propulsion en tant qu'élément de mechanically linked to the drive train as part of the ERS.

#### 1.29 Stockage d'énergie (ES)

Les cellules de l'ES (comprenant les plaques de serrage) et les The ES cells (including any clamping plates), electrical connections connexions électriques entre les cellules et son électronique de between cells and its safety control electronics. contrôle de sécurité.

#### 1.30 Cellules de l'ES

Partie élémentaire de l'ES qui produit et stocke l'électricité par des The elementary part of the ES that produces and stores electricity réactions électrochimiques.

#### Convertisseur DC/DC 1.31

Circuit électronique connecté à l'ES dont la fonction est de réguler An electronic circuit connected to the ES and whose function is to composants électriques et électroniques de la voiture et de l'unité peuvent pas être utilisés pour propulser la voiture ou pour fournir charging system. de l'énergie au système de suralimentation.

#### 1.32 Moteur

nécessaires à son bon fonctionnement.

#### 1.33 Moteur rotatif

Moteur du type couvert par les brevets NSU Wankel.

#### 1.34 Entrée du compresseur

doit s'étendre en amont de toute pièce de tout dispositif à géométrie variable autorisé à l'Article 5.8.

#### 1.35 Sortie du compresseur

l'air destiné à la combustion sort d'un compresseur.

#### 1.36 Chambre de combustion

Espace fermé dans le cylindre moteur contrôlé par l'ouverture et la An enclosed space in the engine cylinder controlled by the opening fermeture des soupapes à clapet dans lequel se produit la and closing of the poppet valves in which combustion takes place. combustion.

#### 1.37 Injecteur de carburant

Such a system is also called active.

### Front power train

drive shafts torque measurements.

### Rear power train

Le moteur, le MGU-K et les systèmes de transmission de couple The engine, MGU-K and associated torque transmission systems, up to the drive shafts torque measurements.

#### Power unit

Moteur à combustion interne, avec ses auxiliaires, tout système de The internal combustion engine, complete with its ancillaries, any energy recovery system and all actuation systems necessary to make them function at all times.

### **Energy Recovery System (ERS)**

energy and make it available to propel the car and, optionally, to drive any ancillaries and actuation systems necessary for its proper function.

### Motor Generator Unit - Kinetic (MGU-K)

### **Energy Store (ES)**

### ES cells

through electro-chemical reactions.

### DC-DC converter

les sorties de tension à plusieurs niveaux pour une utilisation par les regulate multi-level voltage outputs for use by the electrical and electronic components of the car and power unit. A DC-DC converter de puissance. Un convertisseur DC/DC ne peut consommer que may only consume energy from the energy store and cannot recover l'énergie du stockage d'énergie et ne peut pas en récupérer energy into the Energy Store. The components directly supplied by l'énergie. Les composants fournis directement par le convertisseur the DC-DC or indirectly supplied through the non ERS energy storage DC/DC ou indirectement par le stockage d'énergie non ERS ne cannot be used to propel the car or to provide energy to the pressure

### **Engine**

Moteur à combustion interne, y compris les auxiliaires et actuateurs The internal combustion engine including ancillaries and actuator systems necessary for its proper function.

### **Rotary engine**

Engine of the type covered by the NSU Wankel patents.

### Compressor inlet

Composant contenant un conduit à section fermée par lequel tout A component containing a duct of closed cross section through which l'air destiné à la combustion entre dans un compresseur ; le conduit 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.

### Compressor outlet

Composant contenant un conduit à section fermée par lequel tout 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).

### **Combustion chamber**

## **Fuel injector**

Tout dispositif ou composant qui fournit un carburant à un Any device or component that delivers fuel into an oxidiser. comburant.

#### 1.38 Réservoir d'huile auxiliaire

Un réservoir d'huile auxiliaire est un récipient unique relié au moteur An auxiliary oil tank is a singular vessel connected to the engine le système de lubrification du moteur.

#### 1.39 Pompe de carburant haute pression

Dispositif mécanique dont la seule fonction est de comprimer le A mechanical device whose sole function is to compress the fuel to carburant au niveau requis pour l'injection haute pression. Il peut the pressure required for the high-pressure injection. It may be être contrôlé électroniquement.

#### 1.40 Débitmètre de carburant (FFM)

Capteur dont la fonction est de mesurer le débit du carburant le A sensor whose function is to measure the flow of the fuel passing traversant.

#### 1.41 Capteur de pression cylindre

de combustion.

#### 1.42 Compresseur

Tout dispositif de suralimentation.

#### 1.43 Bobine d'allumage

Ensemble comprenant une bobine d'induction qui fournit la haute Assembly including an induction coil that supplies the high voltage to tension à la bougie d'allumage.

### 1.44

Composant dont la fonction est de soutenir les activités primaires A component whose function is to support the primary activities of mécaniquement ou électriquement. Aucun auxiliaire électrique ne de puissance. Les auxiliaires ne peuvent pas être utilisés pour car. propulser la voiture.

#### 1.45 Alternateur

Un alternateur est un générateur électrique qui convertit l'énergie An alternator is an electrical generator that converts mechanical mécanique en énergie électrique.

#### 1.46 Démarreur

Un démarreur est un dispositif utilisé pour faire tourner un moteur A starter motor is a device used to rotate an engine so as to initiate puissance est supérieure à 4 kW, il doit être équipé d'un capteur IVT. sensor. The starter may possibly be part of the alternator. Le démarreur peut éventuellement faire partie de l'alternateur.

#### 1.47 Entrée du moteur

Un ou plusieurs composants comprenant chacun un conduit de One or more components each of them containing a duct of closed section fermée dans lequel circule tout l'air destiné à la combustion. 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 The original car is the car produced by an OEM and homologated homologation routière équivalente, et dont est issue la voiture de course décrite dans le présent règlement.

production prévues et réalisées par le constructeur du véhicule concerné, et montée à l'origine sur le véhicule.

d'origine.

#### 1.49 **BSFC Moteur**

La BFSC (consommation de carburant spécifique aux freins) est une The BFSC (Brake Specific Fuel Consumption) is a measure of the fuel mesure de l'efficacité énergétique d'un système. Il s'agit du taux de efficiency of a system. It is the rate of fuel consumed by the system carburant consommé par le système divisé par la puissance produite divided by the power produced by the system. par ce dernier.

### Auxiliary oil tank

ayant pour seule fonction de contenir l'huile moteur afin d'alimenter whose sole function is to hold engine oil for the replenishment of the engine lubrication system.

### High pressure fuel pump

electronically controlled.

### Fuel Flow Meter (FFM)

through it.

### In-cylinder pressure sensor

Capteur dont la fonction est de mesurer la pression dans la chambre A sensor whose function is to measure the pressure in the combustion chamber.

### Supercharger

Any pressure charging device.

### Ignition coil

the spark plug.

### **Ancillaries**

d'un système principal pour lui permettre de fonctionner. Sauf a main system to allow it to operate. Unless specified otherwise, indication contraire, les auxiliaires peuvent être actionnés ancillaries may be mechanically or electrically driven. Any electrically driven ancillary cannot be linked mechanically to any drivetrain, peut être relié mécaniquement à une transmission, y compris l'unité including the Power Unit. Ancillaries cannot be used to propel the

### Alternator

energy to electrical energy.

### Starter motor

de manière à ce qu'il commence à fonctionner par ses propres the engine's operation under its own power. Starter motor can be moyens. Le démarreur peut être électrique, pneumatique ou electric, pneumatic, or hydraulic. It must have a maximum power of hydraulique. Il doit avoir une puissance maximale de 20 kW. Si sa 20 kW and if its power is above 4 kW it must be fitted with an IVT

### **Engine inlet**

### Original car, part and engine

homologuée en vertu des normes CEE, DOT ou de toute autre according to ECE, DoT or any other equivalent road car homologation, and from which the race car described in the present regulations is derived.

Une pièce d'origine est une pièce ayant subi toutes les étapes de 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.

Le moteur d'origine est le moteur de série monté sur la voiture. The original engine is the series production engine mounted on the original car.

### **Engine BSFC**

#### 1.50 Boîte de vitesses

Une boîte de vitesses est définie comme tous les composants de la A gearbox is defined as all the parts in the drive line which transfer transmission étant définis comme les composants transférant le torque from the sprung mass to the un-sprung mass). couple de traction des masses suspendues aux masses non

Elle comprend tous les composants dont l'objectif premier est la It includes all components whose primary purpose is for the transmission de la puissance ou la sélection mécanique des vitesses, transmission of power or mechanical selection of gears, bearings les paliers associés à ces composants et le carter dans lequel ils sont associated with these components and the casing in which they are logés.

#### 1.51 Différentiel

à deux arbres de transmission reliés à deux roues différentes de la connected to two different wheels of the same drive train to rotate même transmission de tourner à des vitesses différentes tout en at different speeds while being driven by a third shaft. étant entraînées par un troisième arbre.

#### 1.52 Hauteur de caisse

Distance entre le plan de référence et le sol.

La hauteur de caisse avant (FRH) sera mesurée à partir de l'axe. The front ride height (FRH) will be taken at the front axle centerline central de l'essieu avant, et la hauteur de caisse (RRH) à partir de and the rear ride height (RRH) at the rear axle centerline. l'axe central de l'essieu arrière.

#### 1.53 Surface frontale

Surface frontale projetée de la voiture, excluant les pneus. Elle sera mesurée avec FRH=RRH= 50 mm.

#### 1.54 Système de coordonnées cartésiennes

#### 1.54.1 Voiture complète

centre de l'essieu avant et les lignes d'axes X, Y et Z, orientées tel qu'indiqué par les flèches, doit être utilisé.

La direction X est située dans la surface de référence vers l'arrière, la The X direction is in the reference plane backward, the Y direction is direction Y vers la droite et la direction Z vers le haut.

### Gearbox

chaîne de traction qui transfèrent le couple des arbres de sortie de torque from the Power Unit output shafts to the drive shafts (the l'unité de puissance aux arbres de transmission (les arbres de drive shafts being defined as those components which transfer drive

### **Differential**

Un différentiel est défini comme un train d'engrenages permettant A differential is defined as a gear train that permits two drive shafts

### Ride height

Distance between the reference plane and the ground.

### Frontal area

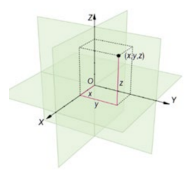
The projected frontal area of the car excluding tires. It will be measured with FRH=RRH= 50 mm.

### Cartesian coordinate system

### Complete car

Le système de coordonnées cartésiennes tridimensionnel, avec The three-dimensional cartesian coordinate system, with origin O l'origine O positionnée sous la surface de référence à la verticale du 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.

toward the right, the Z direction is toward the top.



#### 1.54.2 Pour la cellule de survie

La référence sera définie au cas par cas selon les principes suivants :

- Xref : face avant de la structure anti-tonneau arrière, parallèle à X0:
- Yref: l'axe de la voiture, identique à Y0;
- point le plus bas de la cellule de survie.

### For the survival cell

The reference will be defined on a case by case basis according to the following principles:

- Xref: forward face of rear rollover structure, parallel to X0;
- Yref: car centreline, identical to YO;
- Zref : plan de référence de la cellule de survie, parallèle à Z0 au Zref: survival cell reference plane, parallel to Z0 at the lowest point of the survival cell.

#### 1.55 Système de prévention du calage

de puissance et/ou de la boîte de vitesses et/ou de l'embrayage afin d'empêcher le calage du moteur à combustion interne.

# Stall prevention system

Un système agissant automatiquement sur les commandes de l'unité A system that acts automatically on the power unit and/or gearbox and/or clutch controls to prevent the internal combustion engine from stalling.

#### 1.56 Caméra du concurrent

### Competitor's camera

Une caméra amovible, installée dans l'habitacle, utilisée par un A removable camera, installed in the cockpit, used by a competitor concurrent pour réaliser ses prises de vue.

for filming.

#### ART. 2 **PRINCIPES GENERAUX**

#### 2.1 Rôle de la FIA/ACO et principes de base

La réglementation technique ci-dessous est émise par la FIA/ACO. Ce qui n'est pas expressément autorisé par le présent règlement est

En toutes circonstances, la voiture doit être sous le contrôle du pilote.

#### 2.2 Modification du règlement

Le présent Règlement Technique s'applique au Championnat se These Technical Regulations apply to the Championship taking place déroulant au cours de l'année civile visée dans le titre ("le and referred to in the title ("the Championship") and may only be Championnat") et ne peut être modifié après le 1er janvier de l'année changed after 1st January of the year with the unanimous agreement qu'avec l'accord unanime de tous les concurrents, excepté les of all competitors, save for changes made by the FIA/ACO for safety modifications apportées par la FIA/ACO pour des raisons de sécurité, reasons which may come into effect without notice or delay. lesquelles peuvent entrer en vigueur sans préavis ni délai.

#### 2.3 **Construction dangereuse**

Les Commissaires Sportifs peuvent exclure un véhicule dont la The stewards may exclude a vehicle whose construction is deemed construction serait jugée dangereuse.

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.

#### 2.4 Conformité au règlement

Les automobiles doivent respecter intégralement:

- le présent règlement et ses Annexes
- fiches d'homologation et autres informations pertinentes fournies officiellement sous forme de dessins, de spécifications, etc.
- les ajustements de la Balanceof Performance (BoP)
- les décisions du Comité Endurance

pendant tout le déroulement des Epreuves.

Si un concurrent introduit une nouvelle conception ou un nouveau système ou trouve qu'un aspect quelconque du présent règlement Should a competitor introduce a new design or system or feel that manque de clarté, il peut demander une clarification auprès du any aspect of these regulations is unclear, clarification may be Département Technique de la FIA/ACO et une validation par le sought from the FIA/ACO Technical Department and validated with Comité Endurance. Si la clarification concerne une nouvelle the Endurance Committee. If clarification relates to any new design conception ou un nouveau système, toute correspondance à ce sujet or system, correspondence must include: doit comprendre:

- 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 The competitor's opinion concerning the immediate implications on toute nouvelle conception proposée pour d'autres parties de la other parts of the car of any proposed new design. voiture.
- conséquences à long terme ou tout nouveau développement consequences or new developments which may come from using éventuel susceptibles d'être entraînés par l'utilisation de cette any such new designs or systems. nouvelle conception ou de ce nouveau système,
- e) la ou les manières précises dont, selon le concurrent, la nouvelle The precise way or ways in which the competitor feels the new conception ou le nouveau système améliorera la performance de la design or system will enhance the performance of the car. voiture.

#### 2.5 Mesures

et en configuration de course.

dimensions à condition qu'il soit clair que le but n'est pas de circumvent or subvert the intention of the relevant regulation. contourner ou de modifier l'intention du règlement applicable.

#### 2.6 Devoir du concurrent

### **GENERAL PRINCIPLES**

### Role of the FIA/ACO and basic principles

The following technical regulations are issued by the FIA/ACO. What is not expressly permitted by the present regulations is

The car must be, in any circumstances, under the control of the

### Amendments to the regulations

### **Dangerous construction**

to be dangerous.

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.

### Compliance with the regulations

Automobiles must comply with:

- these regulations and its Appendixes
- homologation forms and other officially supplied relevant information as drawings, specifications, etc...
- Balance of Performance (BoP) adjustments
- **Endurance Committee decisions**

in their entirety at all times during an Event.

A full description of the design or system.

Drawings or schematics where appropriate.

d) l'opinion du concurrent concernant toutes éventuelles The competitor's opinion concerning any possible long-term

### Measurements

Sauf indication contraire, toutes les mesures devront être effectuées When not stated otherwise, all measurements must be made while lorsque la voiture est immobilisée sur une surface plane horizontale the car is stationary on a flat horizontal surface and with the race

Infinite precision can be assumed on certain dimensions provided it Une précision infinie pourra être prise en compte pour certaines is clear that such an assumption is not being made in order to

### Duty of the competitor

voiture est en conformité avec le présent règlement dans son regulations in their entirety at all times during an Event. intégralité à tout moment de l'Epreuve.

l'exception des dispositifs de sécurité, être conçus de telle façon qu'il exception of safety features, demonstrate their compliance with soit possible de vérifier leur conformité avec le présent règlement au these regulations by means of physical inspection of hardware or moyen d'une inspection physique du matériel informatique ou de materials. No mechanical design may rely upon software inspection l'équipement. Aucune conception mécanique ne peut faire valoir as a means of ensuring its compliance. l'inspection du logiciel comme garantie de sa conformité au règlement.

Il est du devoir de chaque concurrent de prouver aux Délégués It is the duty of each competitor to satisfy the FIA/ACO technical Techniques de la FIA/ACO et aux Commissaires Sportifs que sa delegates and the stewards that his automobile complies with these

La conception de la voiture, ses pièces et ses circuits doivent, à The design of the car, its components and systems shall, with the

ART. 3	CARROSSERIE ET DIMENSIONS		BODYWORK AND DIMENSIONS	
3.1	Dimensions hors-tout		Overall dimensions	
3.1.1	Hauteur		Height	
			No part of the bodywork except from the FIA/ACO antenna device described in the Appendixes to these Regulations may be more than:	
	1150 mm au-dessus du plan de référence.	le plus élevé des deux :  • 1150 mm au-dessus du plan de référence,  • la voiture d'origine (avec un maximum absolu de 1200 mm).	1150mm above the reference plane.	whichever is higher: • 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 :		The overall bodywork width of the	e car must not exceed:

#### 3.1.3 Porte-à-faux

Aucune partie de la carrosserie ne peut être située à plus de :

- 1100 mm en avant de l'axe des roues avant
- 1000 mm en arrière de l'axe des roues arrière

#### 3.1.4 Longueur hors-tout

La longueur hors-tout de la carrosserie de la voiture ne doit pas The overall bodywork length of the car must not exceed: dépasser :

• 5000 mm

2000 mm

#### **Empattement** 3.1.5

3150 mm maximum

#### 3.1.6 Surface frontale de la carrosserie

La surface frontale de la carrosserie ne doit pas être inférieure à The bodywork frontal area must be no less than 1.6 m². 1.6 m<sup>2</sup>.

#### 3.1.7 Hauteur des phares

Le centre du faisceau principal des phares ne doit pas être à moins The headlights main beam center shall be no less than 400 mm above de 400 mm au-dessus (dans la direction Z) du plan de référence.

### 3.2

l'ouverture prévue à l'Article 13.10.2.

doivent être conçus pour retirer rapidement la porte complète en a quick release of the entire door in case of emergency from the cas d'urgence aussi bien de l'intérieur que de l'extérieur de interior as from the exterior of the cockpit with the use of gloves. l'habitacle en utilisant des gants.

Les charnières et serrures doivent pouvoir être repérées grâce à des Hinges and locks must be marked in a signal colour. couleurs distinctives.

#### 3.3 Pare-brise et surfaces vitrées

#### 3.3.1 Pare-brise

Obligatoire, il est constitué d'une seule pièce de polycarbonate Mandatory, made of one piece of polycarbonate (minimum (épaisseur minimum de 6 mm) ou d'un matériau équivalent.

• 2000 mm

### **Overhangs**

No part of the car may be more than:

- 1100 mm forward the front wheel centre line
- 1000 mm rearward the rear wheel centre line

### **Overall length**

• 5000 mm

### Wheelbase

3150 mm maximum

### **Bodywork Frontal area**

### **Headlight height**

(in the Z-direction) the reference plane.

Les portes doivent permettre un accès normal à l'habitacle par 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) Opening (hinges) or locking (locks) devices must be designed to allow

### Windscreen and glazed areas

### Windscreen

thickness of 6 mm), or equivalent material.

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.

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 Electrical demisting allowed.

Désembuage électrique autorisé.

#### 3.3.2 Vitrages

Des vitres latérales en polycarbonate (épaisseur minimale de 2 mm) sont obligatoires.

Un cadre supplémentaire et une entrée d'air/écope pour le solidement fixé et ne doit pas obstruer la vision latérale du pilote tel qu'indiqué à l'Article 13.12.

Une ouverture de 40 cm<sup>2</sup> minimum pour extraire l'air de l'habitacle An opening of 40 cm<sup>2</sup> minimum for extracting air from the cockpit doit être aménagée sur la partie arrière de chaque vitre latérale ou de chaque accès à l'habitacle.

#### 3.4 Carrosserie

#### 3.4.1 Généralités

Une seule carrosserie peut être homologuée.

Un seul dispositif aérodynamique réglable de la carrosserie (tel qu'un aileron, un volet...) peut être utilisé. Ce dispositif doit être flap...) may be used. This device must be symmetrical around the car symétrique autour de l'axe central du véhicule. Quelle que soit la centerline. Whatever the position of this device, the car must fullfill position de ce dispositif, la voiture doit remplir à tout moment les the aerodynamic criteria defined in the Appendixes to these critères aérodynamiques définis dans les annexes au présent Regulations at all times. In case a combined multi-wing is proposed règlement. Dans le cas où une combinaison de plusieurs ailerons est as the adjustable aerodynamic device, relative adjustment between proposée comme dispositif aérodynamique réglable, l'ajustement the wing elements is not allowed. relatif entre les éléments de l'aileron n'est pas autorisé.

Les parties/éléments mobiles et/ou déformables de la carrosserie sont interdits lorsque la voiture est en mouvement.

L'ajout de feuilles/films/adhésifs sur les lignes de partage de la carrosserie doit être conforme à la description figurant dans la fiche described in the homologation form. d'homologation.

est interdit, sauf autorisation expresse par le présent règlement.

Un ventilateur de refroidissement est autorisé à condition que :

- 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.

Tous les véhicules doivent être équipés d'un système mécanique. All cars must have a simple mechanical system to verify the simple permettant de vérifier la fixation des ensembles de attachment of the front and rear bodywork assemblies. Such carrosserie avant et arrière. Ces systèmes doivent empêcher le retrait des outils de montage lorsque les mécanismes sont en position déverrouillée.

systèmes à la satisfaction de la FIA/ACO.

### Glazing

Side windows made of polycarbonate (minimum thickness of 2.0 mm) are mandatory.

An additional frame and driver's cooling intake/scoop may be added, refroidessement du pilote peut être ajouté mais il doit être but it must be solidly fixed and it must not obstruct the driver's lateral vision defined in Article 13.12.

must be made on the rear part of each side window or each cockpit

### **Bodywork**

### General

Only one bodywork may be homologated.

Only one bodywork adjustable aerodynamic device (such as a wing,

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 be as

Tout système actionné automatiquement et/ou commandé par le Any system operated automatically and/or controlled by the driver pilote pour modifier le flux d'air lorsque la voiture est en mouvement to modify any airflow when the car is in motion is forbidden, unless explicitly authorized by the present regulations.

A cooling fan is authorized provided that:

- 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.

Upper bodywork

systems shall prevent the mounting tools from being removed when the locking mechanisms are in the unlocked position.

Le fabricant/constructeur doit démontrer la robustesse de ces The manufacturer/constructor must demonstrate the robustness of such systems to the satisfaction of the FIA/ACO.

#### 3.4.2 Carrosserie supérieure

Outre le respect de l'ensemble des contraintes prévues au présent Other than respecting all the constraints in these technical

Règlement Technique, la carrosserie supérieure : doit suivre la forme originale de libre, sous réserve de

l'approbation du Département la voiture, à l'exception des modifications locales nécessaires Technique de la FIA/ACO. pour la course ou pour se conformer au présent règlement, sous réserve de l'approbation du Département Technique de la FIA/ACO.

regulations, the upper bodywork:

Must follow the original car is free subject to approval by FIA/ACO technical department. shape except local modifications needed for racing or for achieving compliance with the present regulations, subject to approval by FIA/ACO technical department.

indiquée (flèches de couleur distinctive).

Toute fixation rapide doit être visible de l'extérieur et clairement. Any quick-release fixing must be visible from the outside and clearly indicated (arrows in signal colour).

#### Critères de visibilité de la carrosserie 3.4.3

Vue de dessus, de côté et de face, la carrosserie peut permettre de As viewed from above, from the side, and from the front the voir les composants mécaniques, sous réserve de l'approbation de la FIA/ACO.

### **Bodywork visibility criteria**

bodywork may allow mechanical components to be seen, subject to FIA/ACO approval.

Vus de dessus, les angles de la carrosserie avant doivent avoir un As viewed from above, the front bodywork corners must have a ravon minimum de 50 mm.

dessus des axes d'essieux et il doit être possible de voir toute la circonférence des roues complètes.

La surface des passages de roue peut ne pas être continue (trous, rainures, persiennes, ouvertures ou découpes) si cela est nécessaire louvers, openings or cut-outs) if required to accomplish the pour satisfaire aux critères de stabilité de la sécurité aérodynamique aerodynamic safety stability criteria as defined by Article 3.10, tels que définis à l'Article 3.10, à condition que les exigences relatives provided that the visibility requirements above are respected. à la visibilité ci-dessus soient respectées.

Vue de devant la carrosserie doit recouvrir les roues complètes au- As viewed from the front the bodywork must cover the complète dessus des axes d'essieux.

#### Dessous de la voiture 3.5

#### 3.5.1 Généralités

En arrière de l'axe d'essieu avant et à l'exception du patin Rearward of the front axle centreline and except for the skid block (cf. Article 3.5.6), aucune partie entièrement suspendue de la voiture ne doit dépasser en dessous de la surface de référence.

minimum radius of 50 mm.

Vue de côté, la carrosserie doit recouvrir les roues complètes au- As viewed from the side, the bodywork must cover the complète wheels above the axle centrelines and it must be possible to see the circumference of the complete wheels.

Wheel arches may be a non-continuous surface (holes, grooves,

wheels above the axle centrelines.

### Underside of the car

### General

(see Article 3.5.6), no entirely sprung part must protrude below the reference plane.

Other than respecting all the Outre le respect de l'ensemble constraints in these technical des contraintes prévues au présent Règlement Technique, le regulations, the underside of the dessous de la voiture doit suivre car must follow the original car la forme d'origine de la voiture, à shape except local modifications l'exception des modifications needed for racing or for locales nécessaires à la course ou achieving compliance with the à la mise en conformité avec le present regulations. présent règlement.

Les seules ouvertures autorisées sont celles pour les crics de levage The only openings permitted are the lift car jack holes, sensors for pneumatique, les capteurs mesurant la hauteur de caisse, les measuring the ground clearance, closed hatches (maintenance trappes de visite fermées (opérations d'entretien) et le tube operations) and the overflow fuel pipe.

# d'évacuation du trop plein de carburant.

#### 3.5.2 Plan de référence

Le plan de référence est défini comme étant un plan The reference plane is defined as being a horizontal plane defined by horizontalpasant par le point le plus bas de la carrosserie et la surface supérieure du patin.

#### 3.5.3 Diffuseur arrière

Conception libre.

#### 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 all parts of bodywork visible from the underside must be situated être situées au-dessus du plan de référence.

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,

au-dessus du plan de référence.

#### 3.5.5 Hauteur de caisse

Tout système, autre que la suspension, destiné à modifier la hauteur Any system, other than the suspension, which is designed so as to de caisse est interdit (cf. Article 10.2.2).

du plan de référence, sauf le patin obligatoire décrit ci-après.

Aucune partie non suspendue de la voiture n'est autorisée en No un-sprung part of the car is allowed lower than the reference 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 Friction blocks are only permitted if their surface is continuous with est continue avec celle de la pièce principale sur laquelle ils sont the main part on which they are fitted. They must be made from a fixés. Ils doivent être constitués d'un matériau homogène de densité homogeneous material with a maximum density of 2 kg/dm3. maximum 2.

### Reference plane

the lowest point of the bodywork and the upper surface of the skid

### Rear diffuser

Free design.

### Underside front area (front splitter)

In the area situated:

- rearward of the front perimeter of the car;
- · forward of the front axle centerline;
- up to the overall width of the car,

above the reference plane.

In the area situated:

- · rearward of the front perimeter of the car;
- 50 mm forward of the front axle centreline;

except the mandatory skid block described below;

• over a minimum width of 1000 mm,

toute partie suspendue de la voiture doit se trouver à plus de 50 mm any sprung part of the car must be situated more than 50 mm above the reference plane.

### **Ground clearance**

modify the ground clearance is not permitted (see Article 10.2.2); Aucune partie suspendue de la voiture ne doit se trouver en dessous No sprung part of the car is allowed lower than the reference plane,

> plane, except the complete wheel and the brake cooling duct (see Article 11.4).

#### 3.5.6 Patin Skid block

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 :
- 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 A seal with maximum diameter 3mm is acceptable if its thickness épaisseur est inexistante au moment du montage du patin ;
- 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.

### 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:
- 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;
- is non-existent when skid block is fitted;
- Vue de dessous, les fixations utilisées pour fixer le patin sur le plan As viewed from below, fasteners used to attach the skid block to the reference plane must:
  - he fitted in order that their entire lower surfaces are visible from beneath the car and are no more than 19 mm from reference
  - 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.

#### 3.6 Sortie du tuyau d'échappement

#### 3.6.1 Principes généraux

Par principe, tout dispositif pouvant exploiter le flux d'échappement As a principle, any device that can take advantage of engine exhaust du moteur pour affecter les caractéristiques aérodynamiques de la voiture est interdit. De plus, aucune cartographie moteur ne peut être utilisée pour modifier artificiellement les caractéristiques aérodynamiques de la voiture au-delà de l'objectif principal de of generating engine torque. générer du couple moteur.

#### 3.6.2 Configuration de l'échappement

La configuration de l'échappement a pour but de définir des The purpose of the exhaust configuration is to define geometrical contraintes géométriques entre la carrosserie et le flux de sortie d'échappement.

La boîte de sortie d'échappement est définie comme un cuboïde rectangulaire dont les sommets sont situés aux coordonnées suivantes selon le système de coordonnées défini à l'article 1.54.1.

- X = 2630mm et un plan YZ 200mm en avant de l'extrémité la plus arrière de la carrosserie.
- Y = +/- 540mm.
- Z=420 mm et 660 mm

La sortie effective du tuyau d'échappement est définie comme une section transversale plane unique traversant la surface la plus interne de chaque tuvau perpendiculaire à son axe principal à sa sortie. Si le flux d'échappement n'est pas aligné sur cet axe, l'évaluation CFD sera utilisée pour définir cet axe.

Chaque sortie d'échappement effective doit être entièrement située à l'intérieur du boîtier de sortie d'échappement.

La boîte de sortie d'échappement doit contenir toutes les sorties d'échappement efficaces et un maximum de deux, sauf dans les cas

### **Exhaust pipe outlet**

### **General principles**

flow to affect any aerodynamic characteristic of the car is forbidden. Additionally, no engine mapping may be used to artificially alter the aerodynamic characteristics of the car beyond the primary purpose

### **Exhaust configuration**

constraints between the bodywork and the exhaust exit flow.

The exhaust exit box is defined as a rectangular cuboid with its vertices located at the following coordinates according to the coordinate system defined in Article 1.54.1.

- X = 2630mm and a YZ plane 200mm forward of the rearmost bodywork extremity
- Y = +/- 540mm.
- Z = 420mm and 660mm.

The effective exhaust tailpipe exit is defined as a single planar cross section through the innermost surface of each pipe perpendicular to its major axis at its exit. If the exhaust flow is not aligned with this axis, the CFD assessment will be used to define this axis.

Each effective exhaust tailpipe exit must be entirely located inside the exhaust exit box.

d'échappement effective.

- Lorsque la sortie effective du pot d'échappement est localisée, dans son intégralité; entre les plans YZ à 200 mm et 350 mm en avant de l'extrémité la plus arrière de la carrosserie, une sortie d'échappement effective est autorisée et sa surface doit être supérieure à 8 000 mm².
- Lorsque la sortie effective du tuyau d'échappement est située en avant d'un plan YZ, à 350 mm devant l'extrémité b. la plus arrière de la carrosserie, chaque sortie effective du tuyau d'échappement doit avoir une surface supérieure à 5 000 mm^2 et la somme de toutes les zones efficaces de sortie du tuyau d'échappement doit être supérieure à 10 000 mm<sup>2</sup>.

Chaque sortie d'échappement effective doit avoir un rapport largeur/hauteur inférieur à 3,5.

Sur les derniers 150 mm du pot d'échappement, la section Over the last 150 mm of the exhaust tailpipe the cross section of the transversale de la surface la plus interne de chaque pot d'échappement doit conserver une forme et une surface constantes tuyaux d'échappement, la géométrie du tuyau d'échappement doit être symétrique par rapport à un plan XZ.

Les tuyaux d'échappement divisés ne sont pas autorisés sur les derniers 150 mm des tuyaux d'échappement (des wastegates pipe ahead of the constant cross section). séparées doivent entrer dans le tuyau d'échappement principal avant la section transversale constante).

Aucune fuite dans ou hors du système (sauf ce qui est absolument minime/inévitable) n'est autorisée le long des tuyaux d'échappement. Après la sortie du pot d'échappement, le flux d'échappement ne doit pas descendre en dessous de la surface supérieure du capot moteur (trous, ouvertures, etc.).

La normale à toute sortie efficace du tuyau d'échappement doit être orientée selon les plages d'angles suivantes :

- +/- 10deg par rapport au plan XY.
- +/- 10deg par rapport au plan XZ.

décrits en 3.6.2 a, où elle doit contenir au maximum une sortie. The exhaust exit box must contain all and a maximum of two effective exhaust tailpipe exits except as described by 3.6.2 a when it must contain a maximum of one effective exhaust tailpipe exits.

- When the effective exhaust tailpipe exit is located, in its entirety; between YZ planes 200mm and 350mm forward of the rearmost bodywork extremity, one effective exhaust tailpipe exit is allowed, and its area must be greater than 8000mm^2.
- When the effective exhaust tailpipe exit is located forward of an YZ plane 350mm in front of the rearmost bodywork extremity, each effective exhaust tailpipe exit must have an area greater than 5000mm^2 and the sum of all effective exhaust tailpipe exit areas must be greater than 10000mm^2.

Each effective exhaust tailpipe exit must have a width/height ratio of less than 3.5.

innermost surface of each exhaust tailpipe must remain a constant shape and area (subject to CFD analysis). Over the last 150mm of the (sous réserve d'une analyse CFD). Sur les derniers 150 mm du ou des tailpipe(s), the exhaust tailpipe geometry must be symmetrical about an XZ plane.

> Split exhaust tailpipes are not permitted over the last 150mm of the exhaust tailpipes (separate wastegates must enter main exhaust

> No leakage into or out of the system (save for what is absolutely minimal / unavoidable) is permitted along the exhaust tailpipes. After the exhaust tailpipe exit, exhaust flow must not go below the upper surface of the engine cover (holes, apertures, etc.). The normal to any effective exhaust tailpipe exit must be oriented

+/- 10deg with respect to the XY plane.

according to the following angle ranges:

+/- 10deg with respect to the XZ plane.

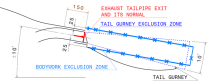
#### 3.6.3 Zones d'exclusion de la carrosserie

Zones d'exclusion de la carrosserie globale :

- La surface définie par:
  - Le balayage de chaque sortie effective du tuyau d'échappement vers l'arrière, le long de sa normale (c'est-à-dire le long de la direction effective du flux d'échappement).
  - Décalage de cette surface résultante vers l'extérieur de 25 mm, le long de la normale à cette surface.
- À l'exception des carrosseries locales adjacentes à la surface extérieure du tuyau d'échappement, aucune surface de carrosserie n'est autorisée dans ces zones générales d'exclusion de carrosserie.

Zones d'exclusion de l'extrémité du capot moteur :

- La surface définie par:
  - Un cône tronqué avec la sortie effective du pot d'échappement comme base.
  - Étendu vers l'arrière le long de la normale à la sortie effective du tuyau d'échappement à +/-5 degrés par rapport à la normale
- Aucune surface d'es équerre de bord de fuite du capot moteur n'est autorisée dans ces zones d'exclusion. Les parties de carrosserie du capot moteur avec un rayon inférieur à 200 mm seront considérées comme des éguerres de bord de fuite.



En plus de ces réglementations et principes généraux, l'ACO/FiA se reserve the absolute right at any point to accept or not accept

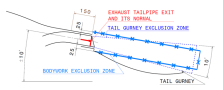
### **Bodywork Exclusion Zones**

General bodywork exclusion zones:

- The surface formed by:
  - Sweeping each effective exhaust tailpipe exit surface rearwards along its normal (i.e along the effective exhaust flow direction)
  - Offsetting the resulting swept surface outwards by 25mm along the normal to this surface
- Except for local bodywork adjacent to the exhaust tailpipe outer surface, no bodywork surfaces are allowed within these general bodywork exclusion zones.

Engine cover tail exclusion zones:

- The surface formed by:
  - A truncated cone with the effective exhaust tailpipe exit as its base.
  - Expanded rearwards along the normal to the effective exhaust tailpipe exit at +/-5 degrees to the normal
- No engine cover tail gurney surfaces are allowed within these general bodywork exclusion zones. Radii on the engine cover tail itself of less than 200mm will be considered as gurneys.



In addition to these regulations and general principles, ACO/FiA réserve le droit absolu, à tout moment, d'accepter ou de ne pas geometry with regard to the potential for exhaust flow interaction.

accepter la géométrie en ce qui concerne le potentiel d'interaction des flux d'échappement.

#### Simulation CFD 3.6.4

L'ACO/FiA s'attendra à ce que la géométrie et les données soient ACO/FiA will expect geometry and data to be submitted as required soumises comme requis pour effectuer le processus d'évaluation to perform the mandatory CFD appraisal process to allow the effect CFD obligatoire afin d'évaluer l'effet du flux d'échappement simulé of simulated exhaust flow on the aerodynamic performance of the conditions. Reportez-vous au calendrier d'homologation pour schedule for timing of these submissions. Once the geometry for connaître le calendrier des soumissions. Une fois que la géométrie mandatory CFD appraisal process is submitted the exhaust geometry géométrie de l'échappement et la carrosserie générale environnante prior agreement with ACO/FiA. ne doivent pas être modifiées sans accord préalable de l'ACO/FiA.

#### 3.7 Critères aérodynamiques

#### 3.7.1 Procédure d'homologation

Pour être homologuée, une configuration aérodynamique de la To be homologated, an aerodynamic configuration of the car must voiture doit répondre à des critères aérodynamiques.

Ces critères seront contrôlés dans la soufflerie officielle de la These criteria will be controlled in the official FIA/ACO wind tunnel. FIA/ACO.

aérodynamiques (par ex., la traînée, la force d'appui en fonction des downforce for different car attitudes). différentes attitudes de la voiture).

La procédure d'homologation est décrite dans les annexes au The homologation procedure is described in the Appendixes to the Règlement Technique.

#### 3.7.2 Définition de "Configuration Aérodynamique"

de:

- 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,
   And any further elements deemed appropriated by FIA/ACO (e.g. les gurneys, les orifices de remplissage, les "dive planes", les persiennes, etc).

Les masquages des freins doivent être homologuées et doivent :

- être des plaques de fermeture simples sur les entrées de conduit
- être présentées lors des essais en soufflerie
- répondre aux critères aérodynamiques requis

Les autres types de masquages, y compris toute option de Other types of blanking including power unit cooling options are refroidissement de l'unité de puissance, sont interdits.

#### 3.7.3 Critères

dans les annexes au présent Règlement Technique.

#### 3.8 **Déflexion**

#### 3.8.1 Généralités - Déflexion

charge/déflexion sur toute partie de la carrosserie qui semble être any part of the bodywork which appears to be (or is suspected of), (ou est soupçonnée d'être) mobile lorsque la voiture se déplace.

spécifiques selon les instructions de la FIA/ACO.

Entre autres critères, la FIA/ACO tiendra compte de la linéarité de la non-linéarité doit se trouver uniquement sur la zone de déformation linearity must be only on the plastic deformation area. plastique.

Comme principe, en tous points, dans toutes directions X/Y/Z, As a principle, at any point, in any direction X/Y/Z, no bodywork part aucune pièce de carrosserie ne doit bouger plus de 5 mm quand should move more than 5mm when loaded (push/pull) with 100N. chargée (compression/tension) de 100 N. La méthode d'application The way of application will depend of the particular shape of the part retenue n'introduira pas de contraintes spécifiques dans la pièce in the part (capable to directly influence its behaviour). (capable d'influencer son comportement).

Sous l'application de la charge, les pièces devront toujours respecter Under application of the load, the part must still respect the le Règlement Technique.

### **CFD Simulation**

sur les performances aérodynamiques de la voiture dans diverses car to be assessed in various conditions. Refer to homologation pour le processus d'évaluation CFD obligatoire est soumise, la and general surrounding bodywork should not be changed without

### Aerodynamic criteria

### **Homologation process**

fulfil aerodynamic criteria.

Une configuration aérodynamique sera soumise à un balayage An aerodynamic configuration will be submitted to a full scan of ride complet des gardes au sol pour en extraire les caractéristiques heights to extract the aerodynamic characteristics (e.g. drag,

Technical Regulations.

### Definition of "Aerodynamic configuration"

Une configuration aérodynamique est définie par une combinaison An Aerodynamic configuration is defined by a combination of:

- Complete Bodywork
- An Adjustable Aerodynamic Device (AAD), e.g. Front or Rear wing, and its range of setup
- · Brake blanking
- gurneys, fillers, dive planes, louvers, etc).

Brake blanking must be homologated and must be:

- simple closing plates on duct inlets
- presented during wind tunnel tests
- satisfy the required aerodynamic criteria

forbidden.

### Criteria

Les coefficients aérodynamiques doivent répondre aux critères fixés The aerodynamic coefficients must fulfil the criteria set in the Appendixes of these Technical Regulations.

### Deflection

### **General deflection**

La FIA/ACO se réserve le droit d'introduire des tests de The FIA/ACO reserves the right to introduce load/deflection tests on moving whilst the car is in motion.

Les concurrents doivent assurer la fourniture des adaptateurs Competitors must supply the pads and adapters following instructions from FIA/ACO.

Among other criteria, the FIA/ACO will consider the linearity of the courbe charge/déflexion sur la zone de déformation élastique. Toute load/deflection curve over the elastic deformation area. Any non-

dépend de la forme particulière de la pièce à tester et la méthode to be tested and the retained mean will not introduce specific stress

technical regulations.

Balais, capotes en caoutchouc, joints d'étanchéité en caoutchouc ne Brushes, rubber boots, rubber sealing will only be accepted to seront acceptés que pour empêcher les débris de gomme (de tels prevent rubber pick-up (such devices should be presented during éléments devront être présentés pendant le processus homologation process). d'homologation).

#### 3.8.2 Parties de la carrosserie avant

quand la combinaison de charges verticales ci-dessous est following vertical loads is applied:

le bas par huit inserts M5 débouchant dans la surface inférieure qui doivent être intégrés dans la pièce.

Le principe de base de leur implantation est tel que ces inserts. As basic requirements, these inserts must: doivent:

- Etre positionnés symétriquement par rapport à l'axe longitudinal Be positioned symmetrically regarding the longitudinal vertical 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.

Si les inserts M5 ne peuvent pas être placés dans les positions cidessus en raison de la construction de la zone frontale inférieure, If the M5 inserts cannot be located in the positions above due to the d'autres positions peuvent être convenues avec la FIA/ACO.

La charge sera appliquée de manière égale sur chaque insert jusqu'à un total de 8000 N.

#### 3.8.3 Protection du moteur

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 gurney. These loads will be applied using a suitable 15 mm wide 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 200 N and a maximum deflection of 10 mm. 10 mm.

#### 3.8.4 Aileron arrière

La partie la plus en arrière de l'aileron arrière (si présent) ne doit pas fléchir de plus de 2.5 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. 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 5 mm.

### Montage de l'aileron arrière et des supports verticaux

Lorsque les fixations des plaques d'extrémité à la carrosserie sont. With the attachments of the end plates to the bodywork de résister à une charge verticale de 10 kN, appliquée uniformément vertical load of 10 kN, equally applied on the surface of the rear wing. sur la surface de l'aileron arrière.

#### 3.8.5 Patin avant

La partie avant du patin ne peut pas fléchir de plus de 5 mm. The front part of the skid block must deflect no more than 5 mm. (cf. Dessin 3C). La charge sera appliquée vers le haut par upward direction using a 50mm diameter ram. l'intermédiaire d'un adaptateur cylindrique de 50 mm de diamètre. roues avant avec le sol est appliquée.

Des supports ou structures entre la partie avant de la carrosserie Stays or structures between the front of the bodywork lying on the

### Front bodywork parts

Aucun point des éléments de carrosserie décrits à l'Article 3.5.4 No point of bodywork described in Article 3.5.4 (front splitter) must (splitter avant) ne peut fléchir de plus de 15 mm verticalement deflect more than 15mm vertically when a combination of the

Les charges seront appliquées simultanément et verticalement vers. The main load will be applied vertically downward by eight M5 inserts structurally integrated in the part and reachable in the bottom surface.

- 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.

construction of the underside front area, alternative positions may be agreed with the FIA/ACO.

The load will be equally applied on each insert up to a total of 8000N.

### **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 adapter which must be supplied by the competitor.

The load/deflection ratio must be constant for a maximum load of

### Rear wing

The rearmost part of the rear wing (if present) 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.

## Mounting of the rear wing and vertical supports

déconnectées, le(s) support(s) de l'aileron doi(-ven)t être capable(s) disconnected, the wing support(s) must be able to withstand a

### Front skid block

verticalement quand une charge de 2500 N est appliquée vertically when a 2500N load is applied vertically at any point of the verticalement en tout point de la surface de frottement friction surface (see Drawing 3C). The load will be applied in an

La partie avant du patin ne peut fléchir de plus de 15 mm The front part of the skid block may deflect no more than 15 mm verticalement quand une charge entraînant la perte de contact des vertically when a load able to lift the front wheels from the ground is applied.

matérialisant le plan de référence et la cellule de survie peuvent être reference plane and the survival cell may be present, provided that présents à la condition qu'ils ne permettent aucune déflexion non they do not allow non-linear deflection or speed-dependent

linéaire ou de déflexion dépendant de la vitesse pendant une partie deflection during any part of the test, including the release of the quelconque de l'essai, relâchement de la charge inclus.

#### 3.8.6 Patin arrière

(cf. Dessin 3C). La charge sera appliquée vers le haut par upward direction using a 50mm diameter ram. l'intermédiaire d'un adaptateur cylindrique de 50 mm de diamètre. Des supports ou structures entre la partie avant de la carrosserie. Stavs or structures between the front of the bodywork lying on the matérialisant le plan de référence et la cellule de survie peuvent être linéaire ou de déflexion dépendant de la vitesse pendant une partie any part of the test including the release of the load. quelconque de l'essai, relâchement de la charge inclus.

#### 3.8.7 Support d'aileron arrière

Avec les dérives latérales et le flap d'aileron arrière connectés (en With the end plates and the rear flap connected (as in track condition de roulage), aucun point de l'aileron principal ni les condition), no point of the mainplane nor vertical support(s) may supports verticaux ne peuvent fléchir de plus de 15 mm deflect no more than 15 mm vertically when following combined verticalement lorsque les charges verticales combinées suivantes sont appliquées :

- Une charge de 2400 N appliquée sur la surface du plan principal. La charge sera appliquée vers le bas uniformément et simultanément en un point x représentant de 25 à 75 % de la longueur de corde du plan principal passant par 6 patins similaires distincts, de 200 mm de largeur, et s'étendant du bord d'attaque de l'aile jusqu'à son bord de fuite ou le point de recouvrement du flap. Leur surface supérieure sera horizontale avant l'application d'une charge de 400 N et au-dessus du point supérieur du volet.
- Une charge de 1000 N tirant vers le bas sur chaque dérive latérale.

### Rear skid block

La partie arrière du patin ne peut pas fléchir de plus de 5 mm. The rear part of the skid block must deflect no more than 5mm verticalement quand une charge de 5000 N est appliquée vertically when a 5000N load is applied vertically at any point of the verticalement en tout point de la surface de frottement friction surface (see Drawing 3C). The load will be applied in an

reference plane and the survival cell may be present, provided they présents à la condition qu'ils ne permettent aucune déflexion non don't allow non-linear deflection or speed depend deflection during

### Rear wing support

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 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 end plate.

#### 3.9 Construction de la carrosserie

#### 3.9.1 Généralités

Afin d'éviter que des débris ne se répandent sur la piste suite à un In order to avoid the spread of debris on the track following an dans des matériaux choisis dans le but spécifique de réduire les included for the specific purpose of containing debris.

La FIA/ACO doit être assurée que ces pièces sont fabriquées de The FIA/ACO must be satisfied that all such parts are constructed in manière à répondre à l'objectif établi.

#### 3.9.2 **Tolérances**

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.

#### 3.10 Stabilité aérodynamique

répondre à un certain nombre de critères de sécurité pour assurer une stabilité aérodynamique minimale. La conformité à l'Article 2.3 critères sera validée par des mesures en soufflerie et/ou des calculs CFD. La procédure complète et les conditions d'acceptation de ces aérodynamique qui se trouve dans les annexes au présent Appendices to these regulations. règlement.

### **Bodywork construction**

### General

accident, les revêtements extérieurs de la carrosserie avant à accident, the outer skins of the front bodywork in the vicinity of the proximité des roues avant doivent être fabriqués essentiellement front wheels, must be made predominantly from materials which are

order to achieve the stated objective.

### **Tolerances**

Pour aider à surmonter d'éventuelles difficultés de fabrication, et 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.

### Aerodynamic stability

Quelle que soit la configuration aérodynamique, la voiture doit 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 est essentielle car une voiture doit être aérodynamiquement stable aerodynamically stable according to these safety criteria at all times. à tout moment selon ces critères de sécurité. L'acceptation des 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 critères sont décrites dans le processus d'homologation aerodynamic homologation process that can be found in the

#### **POIDS** WEIGHT ART. 4

#### 4.1 Poids minimum

La voiture doit être conçue pour atteindre un poids minimum d'au The car must be engineered to achieve minimum weight not less

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.

La vérification du poids des pièces qui auraient pu être remplacées durant l'Epreuve est à la discrétion des commissaires techniques.

#### 4.2 Répartition du poids

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).

### 4.3

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.

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.

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.

Tout lest mobile est interdit.

lest BoP maximum de +70 kg (au-dessus du poids minimum de la

Tout lest positionné dans le périmètre des composants du crash test doit être présenté pendant les crash tests.

Aucun lest n'est autorisé dans la projection verticale des structures d'absorption des chocs avant et arrière.

Le Toutes les positions des lesst BoP doit être placé entre les essieux des roues avant et arrière et déclarés dans la fiche d'homologation.

#### 4.4 Liquides

Le poids peut être contrôlé à n'importe quel moment de la The weight may be checked at any time during the competition with compétition avec la quantité de liquides restant dans les réservoirs, the quantity of liquids remaining in the tanks, but at the end of the mais à la fin des essais ou de la course la voiture sera pesée réservoir(s) de carburant vidangé(s).

#### 4.5 Caméras des concurrents

Pour pouvoir utiliser une caméra « concurrent », il est obligatoire To be able to use a "competitor's" camera, it is mandatory that this que celle-ci fasse partie de l'homologation de la voiture.

### Minimum weight

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.

The checking of the weight of any part that may have been replaced during the Event is at the discretion of the Scrutineers.

### Weight distribution

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).

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.

The way the ballast permitted is fitted in the car is subject to FIA/ACO Technical Delegates assessmentand it must be possible to fix seals if deemed necessary by the FIA/ACO technical delegates.

If ballast is needed to achieve the minimum weight of 1030 kg, the positions and values 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 +70 kg of BoP ballast (above the minimum car weight).

Les voitures doivent être conçues de manière à pouvoir accueillir un 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.

> All BoP ballast positions must be fitted between the front and rear wheel axles and declared in the homologation document

### Liquids

practice sessions or the race the car will have all fuel drained before being weighed.

### Competitors' cameras

camera is included in the homologation of the car.

#### ART. 5 **UNITE DE PUISSANCE**

#### 5.1 Généralités

#### 5.1.1 Définition

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, lequel deviendra obligatoire pour tout véhicule nouvellement homologué à partir de 2026, tel que décrit à l'Article 5.3 n'est pas autorisée pour propulser la voiture.

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.

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.

### **POWER UNIT**

### General

## Definition

Sauf autorisation expresse concernant une application spécifique, 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 system, which shall become mandatory for any newly homologated vehicle from 2026 onwards as described in Article 5.3 to propel the car, is not permitted.

Energy flows, power and ES state of charge limits are defined in the energy flow diagram shown in Appendix 4 of these regulations.

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.

Les mesures électriques DC seront utilisées pour vérifier que les Electrical DC measurements must be used to verify that the energy exigences en termes d'énergie et de puissance sont respectées. 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.

and power requirements are being respected.

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 The Powertrain performance must be declared and homologated règlement.

La performance du groupe motopropulseur ne doit à aucun moment d'un ajustement de la BoP).

dépasser la plus faible des deux valeurs suivantes :

• la courbe de puissance décrite à l'Annexe 4b (sujette à BoP) plus 3 %.

Les détails relatifs à la gestion des performances du groupe motopropulseur se trouvent dans les annexes au présent règlement. found in the Appendixes to these regulations.

## **Powertrain Performance**

homologuée selon la procédure détaillée à l'Article 19 du présent according to the procedure detailed in Article 19 of these regulations.

The Powertrain performance must not exceed, at any time, the dépasser la courbe de puissance décrite à l'Annexe 4b (sous réserve power curve described in Appendix 4b (subject to BoP adjustment).

La performance de la transmission arrière ne doit à aucun moment 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%

> Details of the management of the Powertrain Performance can be

### 5.2

Le moteur doit être homologué selon la procédure détaillée à l'Article 19 du présent règlement.

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 :

### soit sur mesure, soit basé sur un "moteur de la marque".

- basé soit 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 300 unités par an.

### Origin of the engine

The engine must be:

- · either a bespoke engine, or based on an "engine of the make"
- · 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 Engine design is free except for the following 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**

- 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

### Bespoke engine

- 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 hydrauliques sont interdits.

- 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 displacement are permitted.
  - The sealing interface between the moving valve component the stationary engine component must be circular.
  - Electromagnetic and hydraulic valve actuation systems are forbidden.

#### 5.2.2.2 Moteur de la marque

Le moteur de la marque est un moteur de série qui remplit les conditions suivantes :

- 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.

### Engine of the make

The engine of the make is a series conditions:

- 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.
- this season engine competing in.
- season this engine
- The series engine is homologated with FIA/ACO.
- deposited with the FIA/ACO.

engine that meets the following

- 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
- 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 is competing in.
- One complete engine is

#### 5.2.2.3 Moteur d'origine et moteur de production de série

Les dispositifs à géométrie variable sont autorisés à condition que le système reste tel qu'homologué pour le moteur d'origine.

## Original engine and series production engine

 Variable geometry devices are allowed provided that the system remains exactly as homologated for the original engine.

5.2.3 Modifications de moteur autorisées sur un moteur d'origine de base, Engine modifications allowed to a base original engine, engine of the un moteur de la marque ou un moteur de série.

Les modifications sont libres sous réserve des exceptions suivantes The modifications are free with the following exceptions and subject et de l'approbation de la FIA/ACO :

make or series production engine

#### 5.2.3.1 **Bloc moteur**

Le moulage du bloc-cylindres doit provenir du moteur de base. 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 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 :
  - ajout de materiau 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.

### **Engine block**

to FIA/ACO approval:

The cylinder block casting must come from the base 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 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

#### 5.2.3.2 Vilebreauin

Peut être modifié. Conception libre. Son poids ne doit pas être May be changed. Free design. Its weight must not be more than 10% inférieur de plus de 10 % à celui des renforcements et de la fiabilité. L'ordre d'allumage est libre.

#### 5.2.3.3 Culasse

Les carters de culasse doivent provenir du moteur d'origine.

Les angles des soupapes, le nombre et l'emplacement des arbres à Valve angles, number and location of camshafts must remain cames doivent rester d'origine, car ils sont montés sur le moteur original, as they are fitted on the original engine. d'origine.

Les culasses peuvent être modifiées :

- Par usinage :
- à condition que la pièce d'origine reste identifiable.
- · Par ajout de matériau :
  - 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.

### 5.3

Tout ERS est facultatif mais il devient obligatoire pour tout véhicule nouvellement homologué à partir de 2026.

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.

#### 5.3.1 Origine de l'ERS

### L'ERS doit :

### soit utiliser un MGU-K avant sur mesure. soit utiliser un MGU-K avant de la marque.

- soit utiliser un MGU-K av sur mesure.
- soit avoir la même architec que la voiture d'origine, utiliser:
  - soit un MGU-K sur mesure
  - soit le MGU-K d'origine.

### Crankshaft

lower than the original.

The firing order is free.

### **Cylinder Head**

The cylinder head castings must come from the original 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 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
- the use of helicoils is permitted.

An ERS is optional but shall become mandatory for all newly homologated vehicles from 2026 onwards.

If fitted, the ERS as defined in the relevant column of the ERS table of Appendix 2 of these regulations must comply with the provisions

The ERS must be homologated according to the procedure detailed in Article 19 of these regulations.

## Origin of the ERS

### The FRS must

avant	• either use a bespoke front MGU-K;	• either use a bespoke front MGU-K;
e, et	or use a front MGU-K of the make;	<ul> <li>or have the same architecture as the original car, and:</li> <li>either use a bespoke MGU-K;</li> </ul>
re,		- or use the original MGU-K.

#### 5.3.2 Spécifications de l'ERS

La puissance électrique DC du MGU-K ne doit pas dépasser 200 kW. A l'exception de la voie des stands et après le drapeau à damier, le MGU-K ne peut appliquer un couple positif qu'aux roues avant :

- 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.
- tours sous régime de Full Course Yellow (FCY), avec une puissance power of 20 kW. électrique DC maximale de 20 kW.

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 telemetry system described in Article 8.6. système de télémétrie obligatoire visé à l'Article 8.6.

#### 5.3.2.1 MGU-K sur mesure

Libre sous réserve des exceptions suivantes et de l'approbation de la Free with the following exceptions and subject to FIA/ACO approval: FIA/ACO:

- doit être un système avec un MGU-K simple.
- la vitesse de rotation du MGU-K ne doit pas dépasser 25 000 The rotational speed of the MGU-K must not exceed 25,000 rpm. tr/min.

### **ERS** specification

The electrical DC power of the MGU-K must not exceed 200 kW. With the exception of the pit-lane and after the chequered flag, the MGU-K can only apply positive torque to the front wheels:

- 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.
- pendant les tours de mise en grille, les tours de formation, les -under laps to grid, formation laps, Safety Car (SC), Virtual Safety Car tours sous régime de Safety Car (SC), Virtual Safety Car (VSC) et les (VSC) and Full Course Yellow (FCY) laps with a maximum electrical DC

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

### Bespoke MGU-K

- Must be a system with a single MGU-K.
- The laminate thickness of the MGU-K must not be less than 0.1 mm.

• l'épaisseur du stratifié du MGU-K ne doit pas être inférieure à 0.1 mm.

#### 5.3.2.2 MGU-K simple

En complément des limitations imposées à chaque origine d'ERS, les In addition to the limitations imposed to each origin of ERS, the restrictions suivantes s'appliquent :

- 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.

#### MGU-K de la marque 5.3.2.3

les conditions suivantes :

- 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.

### Single MGU-K

following restrictions apply:

- 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
- the front mechanical differential must have a unique and homologated ramp.

### MGU-K of the make

L'ERS de la marque est un MGU-K de production de série qui remplit The ERS of the make is a series production MGU-K that meets the following conditions:

- 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 :

- 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:

- 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)
- 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.

#### 5.4 Poids et centre de gravité

- 5.4.1 Le poids du moteur doit être au minimum de 165 kg.
- 5.4.2 Le centre de gravité du moteur ne peut se trouver à moins de The centre of gravity of the engine may not lie less than 220 mm 220 mm au-dessus du plan de référence.
- 5.4.3 sera défini conformément au tableau figurant à l'Annexe 2 au présent règlement.

# Modifications allowed to the original MGU-K or MGU-K of the make

No modifications are allowed.

### Weight and centre of gravity

The weight of the engine must be a minimum of 165 kg.

above the reference plane.

Pour être en conformité avec les Articles 5.4.1 à 5.4.2, le périmètre 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

### 5.5.1 Le seul moyen par lequel un couple positif peut être demandé au The only means by which positive torque to front and/or rear power groupe motopropulseur avant et/ou arrière est une pédale unique train may be requested is a single foot (accelerator) pedal mounted (accélérateur) montée à l'intérieur de la cellule de survie et inside the survival cell and only actuated by the driver. uniquement actionnée par le pilote.

homologués par essieu, sur une moyenne de 0,2 s.

### 5.5.2 spécifiques le long de la course de la pédale d'accélérateur ou qui l'aident à maintenir une position ne sont pas autorisées.

### Power unit torque demand

On entend par couple positif la somme des deux capteurs de couple Positive torque is understood to be when the sum of both homologated torque sensors per axle is positive on a 0.2s average.

Les conceptions qui permettent au pilote d'identifier des points 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.

Dans le cas d'un ERS avec un MGU-K par roue avant, la fonction de In the case of an an ERS with one MGU-K per front wheel, the side to 5.5.3

transfert de couple latéral doit être unique et homologuée avec side torque transfer function must be unique and homologated with the ERS.

Pour des raisons de sécurité, lorsque le moteur à combustion interne For safety reasons, whenever the ICE is not running, and the car is 5.5.4 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 pilote pour demander un couple positif.

n'est pas en marche et que la voiture est posée sur ses roues, à l'arrêt resting on its wheels, 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 actions simultanées (dont une action manuelle) sont requises du hand-operated) are required from the driver to demand positive

Les stratégies de contrôle automatisées sont interdites, y compris, mais sans s'y limiter, les stratégies de contrôle liées au démarrage impliquant le couplage de carburant, les crics pneumatiques et/ou coupling, air jack, and/or other sensors. d'autres capteurs.

Automated control strategies are prohibited, including but not limited to launch-related control strategies involving the fuel

#### 5.6 Commande de l'unité de puissance

### Power unit control

5.6.1 Des capteurs homologués qui mesurent le couple fourni à chaque Homologated sensors must be fitted which measure the torque 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 measures taken or signals sent by these sensors is prohibited. mesures prises ou les signaux émis par ces capteurs est interdit.

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

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 No fuel injectors are permitted downstream of the exhaust valves or autorisés en aval des soupapes d'échappement ou de l'entrée de la of the exhaust port inlet on a rotary engine. lumière d'échappement.

Un "débitmètre de carburant" homologué (Liste Technique n°45) A homologated "Fuel Flow Meter" (Technical List n°45) must be 5.7.2 doit être intégré au système de carburant conformément à integrated into the fuel system according to Article 6.6.

l'Article 6.6.

La communication avec le débitmètre de carburant doit suivre le Communication with fuel flow meter must be done by CAN protocol.

protocole CAN. Les informations relatives au débitmètre de carburant doivent être Fuel flow meter information is to be sent directly to the FIA/ACO data

envoyées directement à l'enregistreur de données de la FIA/ACO logger without going through the competitor electronic unit.

5.7.3 combustion par les injecteurs de carburant décrits à l'Article 5.7.1. fuel injectors mentioned in Article 5.7.1.

sans passer par l'unité électronique du concurrent.

Tout le carburant délivré à l'unité de puissance doit passer par ces All fuel delivered to the engine must pass through this homologated débitmètres homologués, et être délivré aux chambres de meter, and must all be delivered to the combustion chambers by the

5.7.4 Les capteurs homologués qui mesurent directement la pression et la Homologated sensors which directly measure the pressure and température du carburant fourni aux injecteurs de carburant temperature of the fuel supplied to the fuel injectors must also be devront également être installés, ces signaux doivent être fournis à fitted, these signals must be supplied to the FIA/ACO data logger. l'enregistreur de données de la FIA/ACO.

Tout dispositif, système ou procédure dont le but et/ou l'effet est Any device, system or procedure the purpose and/or effect of which 5.7.5 point de mesure est interdit.

d'accroître le débit ou de stocker et recycler le carburant après le 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 With the exception of rotary engines, the ignition is only permitted au maximum.

une seule bobine d'allumage et une seule bougie d'allumage par by means of a single ignition coil and single spark plug per cylinder. cylindre. Cinq allumages par cylindre par cycle moteur sont autorisés No more than five sparks per cylinder per engine cycle are permitted.

L'utilisation du plasma, du laser ou d'autres techniques d'allumage The use of plasma, laser or other high frequency ignition techniques haute fréquence est interdite.

is forbidden.

5.8.2 décharge électrique haute tension entre deux points éloignés sont discharge across an exposed gap are permitted. autorisées.

Seules les bougies d'allumage conventionnelles qui fonctionnent par Only conventional spark plugs that function by high tension electrical

Les bougies d'allumage ne sont pas soumises aux restrictions Spark plugs are not subject to the materials restrictions described in relatives aux matériaux énoncées aux Articles 5.12 et 5.13.

Articles 5.12 and 5.13.

#### 5.9 **Auxiliaires moteur**

### **Engine ancillaries**

5.9.1 Les moteurs auxiliaires peuvent être entraînés mécaniquement ou Engine ancillaries can be mechanically or electrically driven. électriquement.

Any electrically driven ancillary cannot be linked mechanically to any Tout auxiliaire électrique ne peut être relié mécaniquement à une drivetrain, including the power unit with the sole exceptions being

transmission, y compris l'unité de puissance, à l'exception de the alternator and the starter motor. l'alternateur et du démarreur.

5.9.2 L'alternateur ne peut pas transmettre de couple aux transmissions. The alternator cannot transmit torque to the drivetrains. The L'alternateur ne peut pas être directement connecté au circuit alternator cannot be directly connected to the power circuit and électrique et ne peut pas charger l'ES. Seule la batterie auxiliaire le cannot charge the ES, only the auxiliary battery. peut.

5.9.3 transmission lorsque la voiture est en mouvement, à l'exception des the car is in motion, except for cars without an ERS:

- dans la voie des stands pour demarrer après un arrêt aux stands
- pour assurer la fonction inverse, conformément à l'Article 9.7.
- 5.9.4 Le turbocompresseur ne peut pas être relié mécaniquement à la The turbocharger cannot be mechanically linked to the drivetrain. transmission.

Le démarreur ne peut pas transmettre de couple aux arbres de The starter motor cannot transmit torque to the driveshafts while

- in the pitlane to pull off from a pit stop
- to ensure the reverse function as required by article 9.7.

#### Entrée du moteur 5.10

5.10.1 L'ajout de toute substance autre que le carburant, tel que décrit à The addition of any substance other than fuel, as described in Article 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.

### **Engine Inlet**

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

5.11.1 Un matériau métallique se définit comme un matériau composé A metallic material will be defined as a material that is made-up of 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.

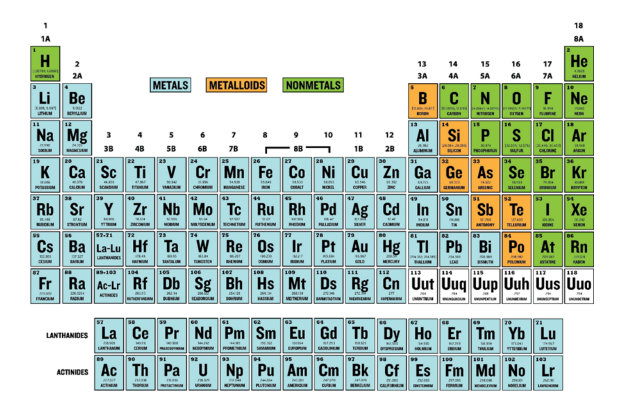
5.11.2 Les éléments métalliques sont les éléments désignés en bleu dans le Metallic elements are those designated by the periodic table, shaded tableau périodique ci-après.

### Materials and Construction - Definitions

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.

blue below:



5.11.3 matériaux avec des matrices organiques tels que les composites matrices such as carbon and Kevlar reinforced composites. renforcés au Kevlar ou au carbone.

Les matériaux non-métalliques sont constitués de composés purs et Non-metallic materials will include pure and impure compounds impurs tels que les oxydes, les nitrides, les silicides, etc. et de such as oxides, nitrides, silicides etc, and material with organic

5.11.4 Alliage à base de X (par ex. alliage à base de Ni) – X doit être l'élément X Based Alloy (e.g. Ni based alloy) – X must be the most abundant le plus abondant de l'alliage sur une base %w/w. Le pourcentage en element in the alloy on a %w/w basis. The minimum possible weight masse minimal de l'élément X doit toujours être supérieur au percent of the element X must always be greater than the maximum pourcentage maximal de chacun des autres éléments présents dans possible of each of the other individual elements present in the alloy. l'alliage.

5.11.5 Alliage à base de X-Y (par ex. alliage à base de Al-Cu) - X doit être X-Y Based Alloy (e.g. Al-Cu based alloy) - X must be the most autres éléments d'alliage doit être utilisée pour déterminer le to determine the second highest alloying element (Y). second élément le plus élevé de l'alliage (Y).

l'élément le plus abondant comme à l'Article 5.15.1 ci-dessus. Par abundant element as in Article 5.11.4 above. In addition, element Y ailleurs, l'élément Y doit être le second constituant le plus élevé must be the second highest constituent (%w/w), after X in the alloy. (%w/w), après X dans l'alliage. La teneur moyenne de Y et de tous les The mean content of Y and all other alloying elements must be used

5.11.6 Matériaux intermétalliques (par ex. TiAl, NiAl, FeAl, Cu3Au, NiCo) – Il Intermetallic Materials (e.g. TiAl, NiAl, FeAl, Cu3Au, NiCo) – These are un large spectre, dans un spectre étroit de composition proche de la range of composition around the stoichiometric proportion. proportion stoechiométrique.

s'agit de matériaux à base de composés intermétalliques, c'est-à-materials where the material is based upon intermetallic phases, i.e. dire que la matrice du matériau comprend plus de 50 % v/v de the matrix of the material consists of greater than 50%v/v composé(s) intermétallique(s). Un composé intermétallique est une intermetallic phase(s). An intermetallic phase is a solid solution solution solide entre deux métaux ou plus présentant soit une liaison between two or more metals exhibiting either partly ionic or partiellement ionique ou covalente, soit une liaison métallique avec covalent, or metallic bonding with a long-range order, in a narrow

5.11.7 Matériaux composites - Il s'agit de matériaux où un matériau Composite Materials - These are materials where a matrix material matrice est renforcé soit par une phase continue, soit par une phase is reinforced by either a continuous or discontinuous phase. The discontinue. La matrice peut être métallique, céramique, matrix can be metallic, ceramic, polymeric or glass based. The polymérique ou à base de verre. Le renforcement peut être constitué reinforcement can be present as long fibres (fibre length greater de fibres longues (longueur de fibre supérieure à 13 mm) ou de fibres than 13mm) or short fibres, whiskers and particles (discontinuous courtes, de trichites et de particules (renforcement discontinu). Les reinforcement). Nanoscale reinforced materials are to be considered composites (un renforcement est considéré comme étant à l'échelle dimension of the reinforcement is less than 100nm.) nano si une dimension du renforcement est inférieure à 100 nm).

matériaux nano-renforcés doivent être considérés comme des as composites (a reinforcement is considered to be nanoscale if any

5.11.8 Composites à matrice métallique (CMM) - Il s'agit de matériaux Metal Matrix Composites (MMC's) - These are composite materials composites à matrice métallique contenant un rapport minimum de with a metallic matrix containing a minimum ratio of 0.5% intermétallique qui n'est pas soluble dans la phase liquide à 100°C phase which is not soluble in the liquid phase at 100°C above the au-dessus du point de fusion de la matrice métallique.

0,5% v/v d'une autre phase céramique, métallique, carbonée ou volume/volume of other ceramic, metallic, carbon or intermetallic melting point of the metallic matrix.

5.11.9 Matériaux céramiques (par ex. Al2O3, SiC, B4C, Ti5Si3, SiO2, Si3N4) Ceramic Materials (e.g. Al2O3, SiC, B4C, Ti5Si3, SiO2, Si3N4) – These – Il s'agit de solides inorganiques, non métalliques.

are inorganic, non-metallic solids.

5.11.10 Les nanomatériaux : Les nanomatériaux sont des objets créés Nanomaterials: Nanomaterials are purposely created objects that longueur, largeur, hauteur, diamètre) inférieures à 100 nm (1 nm = which is less than 100nm. (1nm = is 1 x 10-9 metres.) 1 x 10-9 mètres).

intentionnellement qui ont une ou plusieurs dimensions (par ex., have one or more dimensions (e.g. length, width, height, diameter)

#### 5.12 Matériaux et construction - Généralités

### Materials and construction - General

Sauf autorisation expresse concernant une application spécifique, Unless explicitly permitted for a specific application, the following 5.12.1 les matériaux suivants ne peuvent être utilisés en aucun point sur materials may not be used anywhere on the power unit: l'unité de puissance :

a) Alliages à base de magnésium.

Magnesium based alloys.

v/v d'une autre phase céramique, métallique, carbonée ou volume/volume of other ceramic, metallic, carbon or intermetallic intermétallique qui n'est pas soluble dans la phase liquide à 100°C au-dessus du point de fusion de la matrice métallique.

b) Les composites à matrice métallique (CMM) contenant plus de 2,0 % Metal Matrix Composites (MMC's) containing more than 2.0% 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, Alloys containing more than 5% by weight of Platinum, Ruthenium, d'iridium ou de rhénium.

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 Aluminium based alloys containing more than 2.5 weight % Lithium. lithium.

i) Matériaux contenant des nanomatériaux.

Materials containing nanomaterials.

k) Isolation thermique contenant des nanomatériaux non liés.

Thermal insulation containing unbound nanomaterials

5.12.2 seul le matériau approuvé par le Département Technique de la Département Technique de la FIA/ACO est conditionnée à la mise à conditions commerciales normales pour tous les concurrents.

Sauf autorisation expresse concernant une application spécifique, Unless explicitly permitted otherwise for a specific application, only material approved by the FIA/ACO Technical Department may be FIA/ACO peut être utilisé sur l'unité de puissance. L'approbation du used on the power unit. The approval of the FIA/ACO Technical Department is conditional upon the material concerned being disposition du matériau concerné sur une base non exclusive et à des available on a non-exclusive basis and under normal commercial terms to all competitors.

5.12.3 de l'Article 5.12.4.b, le revêtement concerné ne doit pas dépasser exceed 0.8mm.

d'iridium ou de rhénium, son épaisseur ne doit pas dépasser 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 The restrictions in Article 5.12.1.h do not apply to the following les applications suivantes :
  - a) Tout composant dont le but premier est l'isolation thermique ou Any component whose primary purpose is for electrical or thermal électrique.
  - l'extérieur du système d'échappement.
- 5.12.5 couverts par la norme ISO16220 ou ISO3116 et approuvés par la FIA approved by the FIA may be used. peuvent être utilisés.
- 5.12.6 Les restrictions visées à l'Article 5.12.1.b ne s'appliquent pas au The restrictions in Article 5.12.1.b do not apply to TiB2 grain raffinage du grain TiB2 des matériaux à base d'aluminium-cuivre. Les refinement of aluminium-copper based materials. TiB2 additions for ajouts de TiB2 à des fins de raffinement du grain sont autorisés the purpose of grain refinement are permitted up to a maximum of jusqu'à un maximum de 5 % v/v.

#### 5.13 Matériaux et construction - Composants

5.13.1 sont pas autorisés.

Les joints de rotor des moteurs rotatifs peuvent être fabriqués à partir d'un matériau céramique.

- 5.13.2 Les axes de pistons doivent être fabriqués à partir d'un alliage de fer Piston pins must be manufactured from an iron-based alloy and must et doivent être usinés à partir d'une pièce monobloc.
- 5.13.3 soudé ou joint (autre qu'un chapeau de bielle boulonné ou qu'une bague de pied de bielle).
- 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 With the exception of securing high weight density balance weights, de poids, aucune soudure n'est autorisée entre les tourillons avant et arrière.

être assemblé au vilebrequin.

Ces pièces assemblées au vilebrequin peuvent être fabriquées dans un matériau à base de tungstène.

Aucune soudure n'est autorisée entre les paliers avant et arrière.

- 5.13.5 Les arbres à cames doivent être fabriqués à partir d'un alliage de fer. Camshafts must be manufactured from an iron-based alloy. Chaque arbre à cames et chaque bossage de came doivent être Each camshaft and lobes must be machined from a single piece of usinés à partir d'une pièce unique de matériau.
- 5.13.6 Les soupapes doivent être fabriquées à partir de matériaux Valves must be manufactured from intermetallic materials or from de titane. Les tiges creuses (par ex. remplies de sodium, ou assimilé, pour le refroidissement) sont autorisées.

s'appliquent pas aux soupapes.

#### 5.13.7 Composants alternatifs et tournants

- a) Les composants alternatifs et tournants ne doivent pas être Reciprocating and rotating components must not be manufactured fabriqués à partir de composites à matrice graphitique, à matrice from graphitic matrix, metal matrix composites or ceramic materials, métallique ou de matériaux céramiques. Cette restriction ne this restriction does not apply to the clutch and any seals. s'applique pas à l'embrayage et aux joints.
- b) Les éléments roulants du roulement doivent être fabriqués à partir Rolling elements of rolling element bearings must be manufactured d'un alliage de fer ou d'un matériau céramique.
- c) Tous les pignons de distribution entre le vilebrequin et les arbres à All timing gears between the crankshaft and camshafts (including cames (moyeux y compris) doivent être fabriqués à partir d'un alliage hubs) must be manufactured from an iron-based alloy. de fer.

Les restrictions mentionnées à l'Article 5.12.1 ne s'appliquent pas The restrictions in Article 5.12.1 do not apply to coatings provided aux revêtements à condition que l'épaisseur totale du revêtement the total coating thickness does not exceed 25% of the section ne dépasse pas 25 % de l'épaisseur en coupe du matériau de base thickness of the underlying base material in all axes. In all cases, dans toutes les directions. Dans tous les cas, autres que ceux relevant other than under Article 5.12.4.b, the relevant coating must not

Lorsque le revêtement est à base d'or, de platine, de ruthénium, Where the coating is based on Gold, Platinum, Ruthenium, Iridium

insulation.

Tout revêtement dont le but premier est l'isolation thermique de Any coating whose primary purpose is for thermal insulation of the outside of the exhaust system.

Les alliages à base de magnésium, lorsqu'autorisés, doivent être Magnesium based alloys, where permitted, must be available on a disponibles sur une base non exclusive et selon des conditions non-exclusive basis and under normal commercial terms to all commerciales normales pour tous les concurrents. Seuls les alliages competitors. Only those alloys covered by ISO16220 or ISO3116 and

5% v/v.

### Materials and construction - Components

Les pistons doivent respecter l'Article 5.16. Les alliages en titane ne Pistons must respect Article 5.12. Titanium alloys are not permitted. Rotor seals on rotary engines may be manufactured from a ceramic material.

be machined from a single piece of material.

Les bielles doivent être fabriquées dans des alliages de fer ou de Connecting rods must be manufactured from iron or titanium-based titane et être usinées à partir d'une pièce monobloc sans assemblage 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).

Crankshafts must be manufactured from an iron-based alloy.

no welding is permitted between the front and rear main bearing iournals.

Aucun matériau d'une densité supérieure à 18 800 kg/m³ ne peut No material with a density exceeding 18800 kg/m3 may be assembled to the crankshaft.

> These parts assembled to the crankshaft may be manufactured in a Tungsten-based material.

No welding is allowed between the front and rear bearing journals.

intermétalliques ou d'alliages à base de fer, de nickel, de cobalt ou alloys based on Aluminium, Iron, Nickel, Cobalt or Titanium. Hollow stems and heads (e.g. sodium, lithium or similar, filled for cooling) are permitted.

En outre, les restrictions détaillées aux Articles 5.12.3 et 16.1 ne In addition, the restrictions detailed in Articles 5.12.3 and 16.1 do not apply to valves.

### Reciprocating and rotating components

from an iron-based alloy or from a ceramic material.

- d) Les éléments des pompes à carburant haute pression peuvent être High pressure fuel pumps elements may be manufactured from a fabriqués à partir d'un matériau céramique.
- e) Les composants des amortisseurs de torsion peuvent être fabriqués Torsional damper elements may be manufactured in a Tungsten dans un matériau à base de tungstène.

ceramic material.

based material.

#### 5.13.8 Composants statiques

- a) A l'exception des pièces rapportées qu'ils contiennent, les carters, Other than inserts within them, engine crankcases including sump, à partir d'alliages de fer ou d'aluminium.
  - n'est autorisé, que ce soit pour l'intégralité ou une partie du either for the whole component or locally.
- dans le périmètre scellé comme décrit à la ligne 1 du tableau de described in line 1 of the Appendix 2 table.
- c) Toute structure métallique dont la fonction première ou secondaire Any metallic structure whose primary or secondary function is to est de retenir le lubrifiant ou le liquide de refroidissement dans le retain lubricant or coolant within the engine must be manufactured moteur doit être fabriquée à partir d'un alliage de fer, d'un alliage from an iron-based alloy, an aluminium alloy or a magnesium-based d'aluminium ou d'un alliage à base de magnésium si autorisé par alloy if permitted by Article b) above. l'Article b) ci-dessus.
- d) Toutes les fixations filetées, autres que les deux exceptions ci-après, All threaded fasteners, other than the two exceptions below, must nickel. Les exceptions sont :
  - les fixations dont la fonction primaire est d'être un isolant i) électrique peuvent être fabriquées à partir de matériaux céramiques ou polymériques.
  - les fixations qui sont utilisées dans des unités de contrôle ii) 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.

- e) Les sièges de soupape rapportés, les guides de soupape et tout autre Valve seat inserts, valve guides and any other bearing component préformes infiltrées métalliques avec des phases qui ne sont pas phases which are not used for reinforcement. utilisées pour le renforcement.
- f) Le lest peut être fabriqué dans un matériau à base de tungstène.
- statiques des auxiliaires des unités de puissance.
- h) Les alliages à base de magnésium sont autorisés pour le carter du Magnesium based alloys are permitted for the compressor housing compresseur (de l'entrée à la sortie du compresseur).
- i) Les alliages à base de magnésium sont autorisés pour tous les Magnesium based alloys are permitted for all metallic casings for boîtiers métalliques des systèmes électroniques.
- 5.14 stockage de l'énergie et systèmes électroniques
- 5.14.1 Les dispositifs de stockage de l'énergie ne sont pas soumis aux Energy storage and ERS devices are not subject to Articles 5.12.1 b), Articles 5.12.1 b), c) ou 5.12.3.
- 5.14.2 soumis aux Articles 5.12.1 b), c) ou 5.12.3.
- Le boîtier du MGU-K doit être fabriqué à partir d'alliages MGU-K casing must be manufactured from cast or wrought 5.14.3 d'aluminium coulé ou corroyé.
- 5.14.4 les matériaux suivants ne peuvent être utilisés nulle part sur le MGU- materials may not be used anywhere on the MGU-K:
  - boulons du rotor du MGU-K, qui peuvent être fabriqués en alliage à MGU-K's rotor bolts, which may be made in Titanium based alloy;
  - b) alliages contenant du samarium dont l'épaisseur du stratifié est Alloys containing samarium with laminate thickness less than 2 mm; inférieure à 2 mm.
  - l'exception des attaches utilisées pour retenir les aimants,

### Static components

les culasses de moteur et les couvre-culasses doivent être fabriqués cylinder heads and cylinder head cam covers must be manufactured from cast or wrought aluminium or iron alloys.

Aucun matériau composite ni aucun composite à matrice métallique No composite materials or metal matrix composites are permitted

b) A l'exception des pièces mentionnées en a) ci-dessus, les alliages à Other than parts listed in a) above, magnesium-based alloys are base de magnésium sont autorisés pour les pièces statiques incluses permitted for static parts included in the sealed perimeter as

doivent être fabriquées à partir d'un alliage de cobalt, de fer ou de be manufactured from an alloy based on Cobalt, Iron or Nickel. The exceptions are:

- Fasteners whose primary function requires them to be an electrical insulator may be manufactured from ceramic or polymeric materials.
- 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.

composant du roulement peuvent être fabriqués à partir de may be manufactured from metallic infiltrated pre-forms with other

Ballast may be manufactured in a Tungsten based material.

g) Les alliages à base de magnésium sont autorisés pour les parties Magnesium based alloys are permitted for static parts of Power Unit ancillaries.

(from compressor inlet to compressor outlet).

electronic systems.

### Matériaux et construction - Systèmes de récupération et de Materials and construction - Energy recovery, storage systems and electronic systems

c) nor to 5.12.3.

Les aimants permanents des machines électriques ne sont pas Permanent magnets in electrical machines are not subject to Articles 5.12.1 b), c) nor to 5.12.3.

aluminium alloys.

Sauf autorisation expresse concernant une application spécifique, Unless explicitly permitted for a specific application, the following

alliages à base de cobalt, de titane, d'or et d'argent, à l'exception des Cobalt, Titanium, Gold and Silver based alloys, with the exception of

- c) matériaux composites ou composites à matrice métallique, à Composite materials or metal matrix composites with the exceptions of brackets used for magnet retention;

d) alliages contenant du cobalt ou du nickel, à l'exception des aimants With the exception of permanent magnets, alloys containing cobalt permanents.

or nickel.

Les composants électroniques contenus à l'intérieur d'unités Electronic components contained inside electronic units are not 5.14.5 électroniques ne sont sujets à aucune restriction de matériau.

subject to any material restriction.

5.14.6 celle de la batterie de secours du système de gestion des batteries Battery Management System (BMS) backup battery.

L'ES ne doit comprendre qu'un seul type de cellule, à l'exception de The ES must contain only one type of cell, except the one for the

5.14.7 Les matériaux des cellules de l'ES ne sont pas soumis à ES Cells materials are not subject to Article 5.12.1.j. l'Article 5.12.1.j.

5.14.8 disponible sur demande auprès de la FIA / ACO.

L'ES doit être soumis à une procédure d'homologation de sécurité 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

voiture ne peut être utilisé pour démarrer le moteur dans la zone de used to start the engine in the team's designated garage area, in the garage désignée de l'équipe, dans la voie des stands et sur la grille.

Aucun dispositif supplémentaire temporairement connecté à la No supplementary device temporarily connected to the car may be pit lane and on the grid.

#### 5.16 Systèmes de prévention du calage

### Stall prevention systems

doivent être configurés de manière à arrêter le moteur dix secondes au plus tard après l'activation.

Afin d'éviter la possibilité que le moteur d'une voiture impliquée If a car is equipped with a stall prevention system, and in order to dans un accident continue à tourner, tous les systèmes de ce type 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.

Ces systèmes ont pour seul objectif de prévenir le calage du moteur The sole purpose of such systems is to prevent the engine stalling lorsqu'un pilote perd le contrôle de sa voiture. Si le deuxième when a driver loses control of the car. If the car is in second gear or rapport ou un rapport supérieur est engagé sur la voiture lorsque le système est activé, des changements de vitesses multiples peuvent made to either first gear or neutral, under all other circumstances être effectués pour passer soit au premier rapport, soit au point the clutch alone may be activated. 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 disengaged and must remain so until the driver de-activates the pas désactivé le système en actionnant manuellement l'embrayage avec une demande supérieure à 95 % de la course totale disponible

above when the system is activated multiple gear changes may be

du dispositif de commande de l'embrayage par le pilote. 5.17 Niveau sonore

Each time such a system is activated the clutch must be fully system by manually operating the clutch with a request greater than 95% of the total available travel of the drivers clutch actuation device.

ne doit pas dépasser la limite de 110 dB(A).

### Noise level

Les mesures seront effectuées avec un microphone situé à une distance maximale de 15 mètres du bord de la piste et à une hauteur de 3 mètres du niveau du sol de la piste. Le niveau sonore de fond doit être d'au moins 10 dB(A) inférieur au niveau mesuré.

Le son émis par chaque voiture lors de toutes les séances sur piste The sound emitted from each car during all on-track sessions must not exceed the limit of 110 dB(A).

Toutes les mesures doivent être effectuées à l'aide d'un sonomètre de classe 1.

Pas à plus de 500 mm de l'axe longitudinal de la voiture.

The measurements will be made with a microphone located at a maximum distance of 15 meters from the limit of the track and at a height of 3 meters from the track ground level. The background sound level should be at least 10 dB(A) below the measured level. All measurements shall be conducted using a Class 1 sound level

### ART. 6 SYSTEME DE CARBURANT **FUEL SYSTEM** 6.1 **Principes Principles** 6.1.1 Toutes les pompes à carburant doivent fonctionner uniquement All fuel pumps must be in operation only when the engine is running lorsque le moteur est en marche ou en cours de démarrage. or being started. 6.1.2 Les pompes alimentant le collecteur depuis le réservoir peuvent être Feed pumps supplying the collector from the tank may be switched mises en marche lors d'un arrêt au stand par une action humaine on during a pit-stop by means of a specific human action on a switch spécifique sur un interrupteur différent de l'interrupteur principal different from the main one in order to activate again the fuel pumps afin d'activer à nouveau les pompes à carburant après qu'elles ont after they have been stopped with engine stop or engine stall. été arrêtées (arrêt ou décrochage du moteur). 6.1.3 Le système de carburant est libre, sous réserve du respect des The fuel systèm is free provided the provisions in the following dispositions des articles suivants. 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 The fuel tank must be a single rubber bladder conforming to or caoutchouc conforme ou supérieure aux spécifications de la Norme exceeding the specifications of FIA Standard FT5-1999. A list of FIA FT5-1999. La liste des matériaux agréés figure dans la Liste approved materials may be found in Technical List No.1. Technique n°1.

Vu en projection latérale, tout le carburant embarqué doit se 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.

trouver:

6.2.2

	Derrière le Gabarit H3 et à Derrière les sièges du pilote et du	Behind Template H3 and no more Behind the driver and the	
	500 mm maximum du plan Xref. passager.	than 500 mm from Xref plane. passenger's seats.	
6.2.3	Un maximum d'1 litre de carburant pourra être conservé à A maximum of 1 litre of fuel may be kept outside the survival l'extérieur de la cellule de survie, mais uniquement ce qui sera but only that which is necessary for the normal running of nécessaire au fonctionnement normal du moteur.		
6.2.4	La pression du circuit basse pression (y compris le FFM) est limitée à 10 bars maximum.  Une pression de carburant supérieure à 10 bars est considérée comme une haute pression.	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	Accessoires et canalisations	Fittings and piping	
6.3.1	fermées par des écoutilles ou des accessoires fixés à des rondelles de boulons métalliques ou composites collées à l'intérieur de l'outre. La zone totale de ces écoutilles ou accessoires qui sont en contact avec le carburant ne peut pas dépasser 70'000 mm².	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 mm².  Bolt hole edges must be no less than 5mm from the edge of the bolt	
	du bord de la rondelle de boulon, de l'écoutille ou de l'accessoire.	ring, hatch or fitting.	
6.3.2	et le moteur doivent comporter un raccord auto-obturant de	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	entrées, sorties, orifices de remplissage, connecteurs entre	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	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.	Fuel flow meter and fuel lines between fuel flow meter and fuel	
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	
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 $135^{\circ}$ C.	
6.3.10		Any device, system or procedure the purpose and/or effect of which is to increase and/or modify the flow rate <b>after the measurement point</b> is prohibited.	
6.4	Orifices de remplissage du réservoir de carburant et évents 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.	Fuel tank fillers must not protrude beyond the bodywork.	
	Tout évent de communication avec l'atmosphère doit être conçu de	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 250mm from the cockpit opening;	

- doit être placé à un endroit où il ne sera pas exposé en cas Must be placed where they would not be vulnerable in the event d'accident.
- ne doit pas faire saillie sur la carrosserie,
- 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.
- 6.4.2 et les reniflards doivent être conçus de manière à assurer un blocage ensure an efficient locking action which reduces the risk of an effectif réduisant les risques d'ouverture accidentelle par suite d'un accidental opening following a crash impact or incomplete locking choc violent ou d'une fermeture incomplète après le ravitaillement. after refuelling.
- 6.4.3 Les voitures doivent être équipées d'orifices de remplissage de Cars must be fitted with combined fuel tank fillers and vents. carburant et d'évents combinés.

Les orifices de remplissage du carburant doivent pouvoir être Fuel tank fillers must be able to be fitted each side of the car. montés de chaque côté de la voiture.

- 6.4.4 donc, sans dispositif de retenue en position ouverte.
- 6.4.5 exclusivement.
- 6.4.6 Au moins un capteur de proximité est obligatoire pour interdire le At least one proximity sensor is mandatory to forbid the start of the démarrage du moteur à combustion et de tout moteur électrique ICE and any electrical motor providing torque to the axles while the fournissant du couple aux essieux tant que le coupleur est connecté coupling is connected to the car. à la voiture.

- of an accident:
- · Must not protrude beyond the surface of the bodywork;
- doit être équipé d'un clapet anti-tonneau activé par gravité, une 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.

Tous les orifices de remplissage du réservoir de carburant, les évents All fuel tank fillers, air vents and breathers must be designed to

Les orifices de remplissage et les évents doivent être équipés de Both fillers and air vents must be equipped with leak proof dry break coupleurs étanches répondant au principe de l'homme mort et, couplings complying with the dead man principle and therefore without any retaining device when in open position.

Dimensions des accoupleurs : Annexe J - Dessin 252-5 (Version B) Couplings dimensions: Appendix J Drawing 252-5 (version B) exclusively.

#### 6.5 Ravitaillement

### 6.5.1 Le système de ravitaillement en carburant (portant le numéro de la The refuelling equipment (with the car number affixed) and the tank voiture) et le réservoir de la voiture doivent toujours rester à la of the car shall always remain at the outside ambient temperature toujours être conforme à l'Annexe 7.

- 6.5.2 Tout carburant stocké à bord de la voiture et destiné à un usage No fuel intended for immediate use in a car may be more than ten conformité, la température ambiante sera celle relevée par le service séance d'essais ou deux heures avant la course. Cette information also be displayed on the timing monitors. sera également affichée sur les moniteurs de chronométrage
- 6.5.3 L'utilisation d'un dispositif spécifique à bord de la voiture pour The use of any device on board the car to decrease the temperature réduire la température du carburant est interdite.

la quantité de carburant à bord de la voiture est interdit.

à la gravité est interdit.

### Refuelling

température et à la pression atmosphérique ambiantes. Il doit and atmospheric pressure. It must always be in compliance with Appendix 7.

immédiat ne peut être à une température inférieure de plus de degrees centigrade below ambient temperature. When assessing dix degrés centigrades à la température ambiante. Afin d'évaluer la compliance, the ambient temperature will be that recorded by the FIA/ACO appointed weather service provider one hour before any météorologique désigné par la FIA/ACO une heure avant toute practice session or two hours before the race. This information will

Mesure du débit de carburant - FFM

6.6

6.6.1 d'un débitmètre de carburant doit être étalonné par un laboratoire certifié conformément à la Liste according to FIA Technical List 44. Technique n°44 de la FIA.

6.6.2 doit passer par le débitmètre. Tout retour de carburant ne sera pas return will not be taken in account. pris en compte.

6.6.3 Un capteur de pression de la FIA/ACO qui mesure directement la AFIA/ACO pressure sensor which directly measures the fuel pressure pression du carburant dans la conduite d'alimentation du in the feed line of the main fuel flow meter is compulsory. débitmètre principal est obligatoire.

6.6.4 l'Article 13.15.

6.7 Vidange et échantillonnage du carburant

6.7.1 Les concurrents doivent prévoir un moyen de retirer tout le Competitors must provide a means of removing all fuel from the car. carburant de la voiture.

of the fuel is forbidden.

Tout dispositif ou système ayant pour but et/ou effet d'augmenter Any device or system the purpose and/or effect of which is to increase the fuel storage capacity on board is prohibited.

Tout dispositif ou système dont le principe n'est pas strictement lié Any device or system whose principle is not strictly linked to gravity is prohibited.

## **Fuel Flow Metering - FFM**

homologué The use of one homologated fuel flow meter from FIA Technical List conformément à la Liste Technique n°45 de la FIA est obligatoire. Il 45 is mandatory. It must be calibrated by a certified laboratory

Le débitmètre de carburant doit être placé avant la pompe à The fuel flow meter must be placed before the high-pressure fuel carburant haute pression sur la conduite d'alimentation. Le débit de pump on the feed line. The complete fuel flow feeding the highcarburant complet alimentant la pompe à carburant haute pression pressure fuel pump must go through the fuel flow meter. Any fuel

L'installation du FFM doit être réalisée conformément à The installation of the FFM must be done in accordance with Article 13.15.

### Fuel draining and sampling

6.7.2 carburant peut être prélevé sur la voiture à tout moment de from the car at any time during the Event.

Les concurrents doivent s'assurer qu'un échantillon d'1 litre de Competitors must ensure that a 1.0 litre sample of fuel may be taken

6.7.3 prélèvement de carburant.

La voiture doit être équipée d'un connecteur auto-obturant pour le The car must be fitted with a self-sealing connector for sampling fuel.

d'échantillonnage de la FIA/ACO, et tout flexible reliant la voiture à exceed 2m in length. la pompe doit avoir un diamètre de -3 et une longueur maximale de 2 m.

Ce connecteur doit être approuvé par la FIA (Liste Technique n°5) et This connector must be FIA approved (Technical list 5) and be fitted être monté sur la conduite d'alimentation de la pompe haute on the feed line to, and before, the high-pressure pump on the pression du moteur, et avant celle-ci (il peut être équipé des engine (it can be with the FFM connectors). If an electric pump on connecteurs FFM). Si une pompe électrique embarquée ne peut être board the car cannot be used to remove the fuel an externally utilisée pour prélever le carburant, une pompe connectée à connected one may be used provided it is evident that a l'extérieur pourra être utilisée sous réserve qu'il soit évident que representative fuel sample is being taken. If an external pump is used c'est un échantillon représentatif qui est prélevé. Si une pompe it must be possible to connect the FIA/ACO sampling hose to it and extérieure est utilisée, il doit être possible d'y connecter le flexible any hose between the car and pump must be -3 in diameter and not

6.7.4 La procédure d'échantillonnage ne doit pas nécessiter la mise en The sampling procedure must not necessitate starting the engine or route du moteur ou le retrait d'une partie de la carrosserie (autre the removal of bodywork (other than the cover over the sampling que le couvercle de tout connecteur de 'echantillonage).

connector).

#### 6.8 Energie par relais

### **Energy per stint**

L'energie utilisée par relais ne doit pas dépasser E (en kJ), définie par le Comité Endurance.

The energy used per stint must not exceed E (in kJ), defined by the **Endurance Committee.** 

#### ART. 7 SYSTEMES D'HUILE MOTEUR ET DE REFROIDISSEMENT ET ENGINE OIL AND COOLANT SYSTEMS AND CHARGE AIR COOLING REFROIDISSEMENT DE L'AIR D'ALIMENTATION

#### 7.1 Fluides de mise à l'air de l'unité de puissance

### Power unit breather fluids

être évacués que dans l'atmosphère. Aucun fluide de mise à l'air ne breather fluids may re-enter the power unit. doit pénétrer à nouveau dans l'unité de puissance.

Tous les fluides de mise à l'air de l'unité de puissance ne peuvent All power unit breather fluids may only vent to atmosphere. No

#### 7.2 Emplacement des réservoirs d'huile

### Location of oil tanks

longitudinal de la voiture que ne le sont les extrémités latérales de longitudinal axis of the car. la cellule de survie.

Tous les réservoirs d'huile doivent être situés entre l'axe des roues All oil storage tanks must be situated between the front wheel axis avant et le carter de boîte de vitesses le plus en arrière and the rearmost gearbox casing longitudinally, and must be no longitudinalement, et ils ne doivent pas être plus éloignés de l'axe further than the lateral extremities of the survival cell are from the

#### 7.3 Emplacement longitudinal du système d'huile

### Longitudinal location of oil system

trouver derrière les roues arrière complètes.

Aucune autre partie de la voiture contenant de l'huile ne pourra se No other part of the car containing oil may be situated behind the complete rear wheels.

#### 7.4 Emplacement transversal du système d'huile

### Transversal location of oil system

à plus de 900 mm du plan central de la voiture.

Aucune partie de la voiture contenant de l'huile ne peut être située No part of the car containing oil may be more than 900 mm from the car centre plane.

#### Réservoirs supérieurs de liquide de refroidissement 7.5

## Coolant header tanks

La pression du système de refroidissement est limitée à 4,75 barsA Coolant system pressure is limited to 4.75 barA when water-based lorsque du liquide de refroidissement à base d'eau est utilisé.

coolant is used.

#### 7.6 Systèmes de refroidissement

# Cooling systems

Les systèmes de refroidissement de l'unité de puissance, y compris The cooling systems of the power unit, including that of the air 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.

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.

#### 7.7 Canalisations d'huile et de liquide de refroidissement

### Oil and coolant lines

7.7.1 Aucune canalisation contenant du liquide de refroidissement ou de No lines containing coolant or lubricating oil may pass through the l'huile de lubrification ne peut traverser l'habitacle.

7.7.2 qu'une fuite ne puisse entraîner l'accumulation de fluide dans in the accumulation of fluid in the cockpit. l'habitacle.

Toutes les canalisations doivent être montées de manière à ce All lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result

7.7.3 Aucune canalisation de fluide hydraulique ne peut avoir de raccords No hydraulic fluid lines may have removable connectors inside the amovibles à l'intérieur de l'habitacle.

cockpit.

Les canalisations d'huile de lubrification à basse pression doivent. Low pressure lubrication oil lines must have a minimum burst 7.7.4 avoir une pression d'éclatement minimale de 41 bars à une pressure of 41 bars at a maximum operating temperature of 135°C. température de fonctionnement maximale de 135°C.

#### 7.8 Injection d'huile

L'utilisation de soupapes de commande actives entre une partie. The use of active control valves between any part of the PU and the quelconque de l'unité de puissance et l'air d'admission du moteur engine intake air is forbidden. est interdite

### Oil injection

#### 7.9 Réservoir d'huile

### 7.9.1 La ou les mise(s) à l'air libre (s'il y en a) doit(vent) déboucher dans un The open type sump breather(s) (if any) must vent into a 3-litre récupérateur d'une capacité minimale de 3 litres.

### 7.9.2 Afin de limiter les risques de pulvérisation d'huile sur la piste, un In order to avoid the risk of oil being sprayed on the track, an 1 litre doit être inséré entre le récupérateur d'huile et la mise à l'air the catch tank and the air vent according to the drawing below. libre conformément au dessin ci-dessous.

# 7.9.3 Ce réservoir sécuritaire a pour fonction principale de s'assurer que la The main function of this secure tank is to ensure that the breather en amont, ce réservoir sécuritaire doit rester vide en permanence.

#### 7.9.4 Le réservoir sécuritaire doit :

- 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 have a constant section all along the height (with exception for a 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 cidessous de façon à détecter le trop plein d'huile.

### Oil catch tank

minimum capacity catch tank.

réservoir sécuritaire supplémentaire d'une capacité minimale de additional secure tank of 1 litre minimum must be inserted between

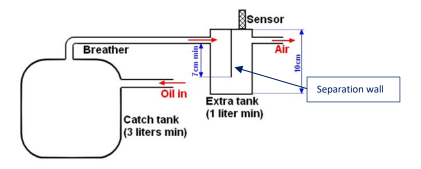
mise à l'air libre du récupérateur d'huile ne contient pas d'huile ou of the catch tank contain no oil or oil vapor. If the oil vapors are de vapeur d'huile. Si les vapeurs d'huile sont traitées correctement treated properly upstream this secure tank, it must remain empty permanently.

### # The secure tank must:

- be separated from the catch tank.
- have 100 mm height (measured internally),
- 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 immédiatement dans son stand pour vidanger le récupérateur immediately into his garage to drain the catch tank.

Si le niveau maximum est atteint, le concurrent doit rentrer If the maximum level is reached, the competitor must enter



#### 7.10 Systèmes hydrauliques

#### 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 times more than operating pressure at the maximum operating de fonctionnement à la température maximale de fonctionnement temperature of 204°C. de 204°C.

Seules les canalisations de fluide hydraulique équipées de raccords Only hydraulic fluid lines with self-sealing couplings or screwed auto-obturants ou de raccords vissés sont autorisées à l'intérieur de connectors are permitted inside the cockpit. l'habitacle.

Les canalisations doivent être montées de sorte qu'une fuite ne The lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result 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 systems**

### **Hydraulic lines**

Hydraulic system pressure is limited to 300 bar.

All hydraulic fluid lines must have a minimum burst pressure two

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**

### Dispositions en matière de conformité et de sécurité 8.1

Les systèmes de contrôle électronique en boucle fermée sont Closed-loop electronic control systems are forbidden unless interdits, sauf autorisation expresse par le présent réglement. Ils sont expressément autorisés dans les cas suivants :

- 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).

La FIA/ACO doit être en mesure de tester tous les systèmes The FIA/ACO must be able to test the operation of any compulsory électroniques de sécurité obligatoires à n'importe quel moment au electronic safety systems at any time during an Event. cours d'une Epreuve.

## **Compliance and safety provisions**

expressly permitted by the present regulations. They are expressly allowed in the following cases:

- 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).

### 8.2 Circuits et batterie auxiliaires

### 8.2.1 La batterie auxiliaire (le cas échéant) doit se trouver soit dans The auxiliary battery (if fitted) must be located either in the cockpit l'habitacle à la place du passager, soit dans le compartiment de l'ES in the place of the passenger or in the ES compartment and must be et doit être solidement fixée. Si elle se trouve dans l'habitable, la strongly secured. If in the cockpit, the battery must be entirely batterie doit être entièrement protégée dans un boîtier étanche en protected in a leak-proof box made of insulating material and in matériau isolant et conformément à l'Article 13.9.2. La fixation de la accordance with article 13.9.2. The battery fixation must be designed batterie doit être conçue pour résister à une décélération de 70 g to withstand 70g decceleration in any direction. dans toute direction.

- 8.2.2 Le concurrent doit fournir la puissance nécessaire (16 volts The competitor must provide the power necessary (16 volts maximum) pour le fonctionnement des dispositifs obligatoires (Data maximum) for the operation of the compulsory devices (Data logger, logger, ADR, affichage des informations du promoteur, ...).
- 8.2.3 la durée de l'Epreuve.
- 8.2.4 l'équipement électrique utilisé pour faire fonctionner le moteur à equipment used to operate the internal combustion engine, for combustion interne, les indicateurs, l'éclairage ou les signaling, lighting or communication. communications.

lubrification, alimentation en carburant, le refroidissement et le and turbo. turbo. L'équipement permettant de démarrer le moteur et les auxiliaires HT sont exclus.

### 8.3 **Eclairage**

L'éclairage doit toujours être en état de fonctionnement. Les voitures doivent être équipées :

### 8.3.1 A l'avant :

- 8.3.1.1 D'au moins deux feux principaux, homologués, symétriques par Two main headlights as a minimum, homologated, symmetrical to 1300 mm, la mesure étant prise au centre des feux. Les feux doivent produire un faisceau blanc.
- 8.3.1.2 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.

### 8.3.1.3 Témoin d'identification

Aucune lumière distinctive de voiture qui puisse interférer avec les No car indentification lights may interfere with safety lights (ERS/ de sécurité positionnement et couleur (variation de bleu, rouge ou vert) n'est or green color). autorisée.

### Auxiliary circuits and battery

ADR, promoter information display, ...).

La batterie auxiliaire ne doit jamais être utilisée pour recharger la The auxiliary battery must never be used to recharge the traction batterie de propulsion ou l'ES. La batterie qui alimente le circuit battery or ES. Throughout the duration of the Event, the battery auxiliaire doit avoir une tension inférieure à 60 volts pendant toute supplying the auxiliary electrical circuit must have a voltage below

Le circuit (ou réseau) auxiliaire est constitué de toute partie de The auxiliary circuit (network) consists of all the parts of the electrical

Les éléments utilisés pour faire fonctionner le moteur comprennent The parts used to operate the engine include but are not limited to: notamment : accélérateur, allumage, injection, admission, throttle, ignition, injection, intake, lubrication, fuel supply, cooling

> The equipment to start the engine and the HV ancillaries are excluded.

## **Lighting Equipment**

Lighting equipment must always be in working order. Cars must be fitted with:

## At the Front:

rapport à l'axe longitudinal de la voiture et séparés d'au moins 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.

De clignotants de chaque côté. De couleur orange, ils doivent Direction indicators on each side. Orange coloured, they must clignoter simultanément lorsque la vitesse est limitée aux fins du 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 must 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.

## **Identification light**

(ERS/Avertissement d'impact) en impact warning) in positioning and in color (no variation of blue, red

A titre d'exemple et non exhaustif : derrière le pare-brise, des As example and not limited to: behind the wind screen some similar phares, toute couleur sera autorisée.

#### 8.3.1.4 Ventilateur de refroidissement des phares principaux

condition aue:

- sa seule fonction soit d'ajuster la température du phare principal ; its only function is to adjust the temperature of the main headlight
- la puissance électrique soit inférieure à 5 W;
- la sortie du ventilateur se trouve à l'intérieur de la carrosserie.

## 8.3.2

8.3.2.1 De deux feux rouges et deux feux "Stop" montés symétriquement de Two red lights and two "Stop" lights fitted symmetrically about the 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 An alarm by flashing of the "Stop" lights must be activated if loss of 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).

De deux feux "Pluie" ou "Brouillard" situés à l'arrière, le plus haut Two "Rain" or "Fog" lights located at the rear, the highest and 8.3.2.2 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 :

- 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 voiture roulant en feux de route en cas de panne des feux de beam in case of low beam failure, ...). croisement, ...).

d'inhibition, et utiliser un rapport cyclique de 70 % pour le mode jour night mode. et 30 % pour le mode nuit.

La partie latérale des feux de pluie doit être maintenue à découvert The side of the rain lights must be kept uncovered (no sticker, paint, (pas d'autocollant, de peinture, etc.) afin de garantir son etc.) in order to guarantee its cooling. refroidissement.

8.3.2.3 Des clignotants de chaque côté. De couleur orange, ils doivent Direction indicators on each side. Orange coloured, they must clignoter simultanément lorsque la vitesse est limitée aux fins du simultaneously flash when is applied the speed limitation for 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 should be implemented in the car. 0,125 seconde OFF). Si les feux de pluie sont activés, le clignotement doit être en opposition de phase avec les feux de pluie.

### 8.3.3 Sur les côtés :

Un module d'affichage des informations de chronométrage, tel que A display module for timing information as described in Appendix to décrit dans l'annexe au présent règlement, doit être installé de these regulations must be fitted on each side of the car. chaque côté de la voiture.

### 8.4 Exigences de la FIA/ACO en matière d'enregistrement

Les capteurs d'enregistrement obligatoires de la FIA/ACO doivent. The FIA/ACO mandatory logging sensors must be as described in the être tels que décrits dans les annexes au présent règlement.

couleurs similaires ne seront pas autorisées. Dans l'encapsulage des colors will not be allowed. Inside the front lights compartment, any color will be allowed.

### Main headlights cooling fan

Un ventilateur de refroidissement est autorisé pour chaque phare à A cooling fan is authorized per each headlight unit provided that:

- the electrical power is less than 5 W:
- the fan outlet is within the bodywork.

longitudinal centreline of the car and separated by a minimum of 1500 mm, the measurement being taken to the centre of the rear

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).

possible de chaque côté symétriquement par rapport à l'axe 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:

- 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 des feux de route, mais le pilote doit pouvoir la sélectionner en cas command, but the driver must be able to select it in case of de demande exceptionnelle (forte pluie/brouillard pendant la nuit, exceptional request (heavy rain/fog during night, car running in high

Pour mettre en œuvre les deux modes, les exigences techniques sont. To implement the two modes, the technical requirements are: Apply les suivantes : appliquer un signal de modulation de largeur a pulse width modulation signal (PWM) at 300Hz frequency on the d'impulsion (PWM) à une fréquence de 300 Hz sur l'entrée inhibit input, and use a duty cycle of 70% for day mode and 30% for

compliance with conditions of Slow Zones and Full Course Yellow.

A strategy for Slow Zones and Full Course Yellow speed limitation

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.

## On the Sides:

## **FIA/ACO Logging Requirements**

Appendixes to these Regulations.

Tous les capteurs d'enregistrement FIA/ACO doivent être fournis par All FIA/ACO logging sensors must be provided by the approved le fournisseur approuvé par la FIA/ACO (Liste Technique n°46). Ils FIA/ACO supplier (Technical list 46). They must be directly connected doivent être directement reliés au data logger FIA/ACO. Sauf to the FIA/ACO logger. Unless specified, the signal of these sensors indication contraire, le signal de ces capteurs sera envoyé au will be sent to the competitor through CAN. concurrent via le CAN.

Le faisceau de câbles des capteurs d'enregistrement de la FIA/ACO, The FIA/ACO logging sensors wiring loom including the homologated débitmètre et couplemètre homologués compris, doit être fabriqué par le concurrent et approuvé par la FIA/ACO.

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 the ADR sensor to avoid possible cable damage in case of crash. dommages aux câbles en cas d'accident.

### 8.5 Acquisition de données

La FIA/ACO doit avoir un accès illimité aux informations suivantes sur The FIA/ACO must have unlimited access to the following ECU 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 (There is no restriction on the number of each type unless stated). n'existe aucune restriction concernant le nombre po.ur chaque type).

flow meter and torque measuring units must be manufactured by the competitor and approved by the FIA/ACO.

Le seul GPS autorisé est le GPS FIA/ACO du système 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

### Data acquisition

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

#### 8.6 Télémétrie

### 8.6.1 L'utilisation d'un système de télémétrie FIA/ACO est obligatoire. The use of an FIA/ACO telemetry system is compulsory. No other Aucun autre système de télémétrie ne peut être installé et/ou utilisé. telemetry system may be installed and/or used. A Standard logging Un tableau d'enregistrement standard contenant les canaux table containing the channels listed in the Appendixes to these énumérés dans les annexes au présent règlement est obligatoire.

- 8.6.2 Les seules communications entre la voiture et les stands sont les The only communication between car and pits are as follows: 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.
  - stand.

FIA/ACO.

# Telemetry

Regulations is mandatory.

- 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.
- les communications orales bi-directionnelles entre le pilote et son Two way verbal communications between the driver and his pit.

Toutes ces communications doivent être ouvertes et accessibles à la 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 All cars must be fitted with a compulsory marshalling display. Marshalling obligatoire.

# Track signal information display

### 8.8 Voyants de sécurité

Deux modules de LED de sécurité comprenant les voyants d'état ERS Two safety lights LED's modules including the ERS status lights (if fournisseur agréé FIA/ACO (Liste Technique n°46) doivent être FIA/ACO supplier (Technical list 46) must be installed on the car. installés sur la voiture.

externe et être visibles des deux côtés du bas du pare-brise.

# Safety Lights

(si présents) et le voyant d'avertissement d'impact fourni par le present) and the impact warning light provided by the approved These modules must be located near the external extinghisher Ces modules doivent être situés près de l'interrupteur de l'extincteur 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. The engine transmission system must only drive the rear wheels and roues arrière et peut être conçu sur mesure. can be from a bespoke design. si la boîte de vitesses d'origine if the original gearbox is used, est utilisée, elle n'est pas it is not subject to Articles soumise aux Articles 9.2.1, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.5, 9.2.6, 9.5.1, 9.2.2, 9.2.5, 9.2.6, 9.5.1, 9.6.1, 9.6.1, 9.6.4, 9.8.2. 9.6.4 et 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		tout embrayage utilisé exclus transmission avant n'est pas conc	ivement comme partie de la erné.	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		, , ,		If multiple clutch operating device same mechanical travel characteri	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9.2.3			du système d'embrayage ou qui	Designs which allow specific point clutch operating device to be iden hold a position are not permitted.	tified by the driver or assist him to	
9.2.4		d'embrayage doivent correspond normale au repos de l'embrayag	dre respectivement à la position ge complètement engagé et à la tement désengagé (incapable de	The minimum and maximum trave device must correspond to the position and fully disengaged (incatorque) positions respectively.	clutch fully engaged normal rest	
9.2.5		hydrauliques intrinsèques sont	conçus pour, ou ont pour effet ité, ou le taux, de l'engagement	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' uniquement et directement par le	· -	The amount by which the clutch is engaged must be controlled solely and directly by the driver with the exception of:		
	a)	du prévention du calage,		stall prevention,		
	b)	des changements de vitesses.		gearshifts.		
9.2.7		Tout dispositif ou système i d'engagement ou de glissement d		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		
		en boucle fermée pouvant empêcl	her les roues de patiner sous l'effet	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		
		l'embrayage pendant au moins q s'arrêterait, moteur coupé, de m remorquer. Ce système doit être e durée de l'Epreuve même en c systèmes hydrauliques, pneumati Si un dispositif d'assistance pneu	uinze minutes dans le cas où elle anière à pouvoir la pousser ou la en état de marche pendant toute la as de défaillance des principaux ques ou électriques de la voiture. Imatique est utilisé, une bouteille maximale de 0,5 dm³ installée à	All cars must be fitted with a mea minimum of fifteen minutes in th with the engine stopped, making system must be in working order main hydraulic, pneumatic or ele failed. If a pneumatic assistance device is a maximum capacity of 0.5 dm <sup>3</sup> fit	e event of the car coming to rest possible to push or to tow it. This throughout the Event even if the ectrical systems on the car have s used, a compressed air bottle of	
9.4.1		Interrupteurs externes du point m Voir l'Article 14.16.	oort et du coupe-circuit général	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'ou de magnésium sont autorisés.	embrayage en alliage d'aluminium	Only Aluminium or Magnesium allowed.	alloy casings and bellhousing are	
9.5.2		Le poids minimum de la boîte de du périmètre de poids décrit à l'Al		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 The minimum CoG height of the gearbox in the above cor les conditions ci-dessus est de 150 mm au-dessus du plan de 150 mm above reference plane. référence.				
9.6		Rapports de boîte de vitesses		Gear ratios		
9.6.1		Le nombre de rapports en marche à 7.	e avant ne doit pas être supérieur	The number of forward gear ratio	s must be no more than 7.	

Gears must be made from steel.

9.6.2 peuvent être homologués.

Pas plus de 2 jeux de rapports de boîte de vitesses différents ne No more than 2 different sets of gear ratios may be homologated.

9.6.3 Les rapports doivent être fabriqués en acier.

> Tout système permettant d'engager plus d'une paire de rapports de Any system that permits more than one gear pair to be engaged to boîte de vitesses à la fois sur la transmission est interdit.

the drivetrain at any one time is prohibited.

#### 9.7 Marche arrière

9.6.4

9.8.4

La voiture doit pouvoir être conduite en marche arrière par le pilote The car must be able to be driven in reverse by the driver at any time à tout moment durant l'Epreuve.

during the Event.

#### 9.8 Changement de vitesse

### 9.8.1 Les changements de vitesse automatiques sont considérés comme Automatic gear changes are considered a driver aid and are une aide au pilotage et sont par conséquent interdits.

Aux fins du changement de vitesse, l'embrayage et le couple de For the purposes of gear changing, the clutch and power unit torque l'unité de puissance ne doivent pas nécessairement être sous le may not be under the control of the driver. contrôle du pilote.

## Gear changing

therefore not permitted.

9.8.2 Les changements de vitesses instantanés sont interdits.

> 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.

rapports avant, le rapport de marche arrière peut être actionné par reverse gear may be operated by a separate actuation system. un système d'actionnement distinct.

Une coupure moteur doit être appliquée pendant 30 ms minimum An engine cut must be applied for a minimum of 30 ms during lors du passage au rapport supérieur, c'est-à-dire que la moyenne upshift, meaning the average over 30ms of the sum of the torques sur 30 ms de la somme des couples fournis par les 2 capteurs de given by the 2 rear driveshaft torque sensors must be lower than fourni par les mêmes capteurs de couple juste avant que le shift happens. During this 30 ms engine cut, the average of IVT changement ne se produise. Pendant cette coupure moteur de 30 sensor signal must be lower than 10kW and higher than -10kW. ms, la moyenne du signal du capteur IVT doit être inférieure à 10kW et supérieure à -10kW.

Instantaneous gearshifts are forbidden.

Les changements de vitesses doivent être des actions séquentielles 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.

Le mécanisme de changement de vitesses doit actionner tous les The gearshift mechanism has to operate all forward gears, the

couple de transmission arrière doit être inférieure à 50% du couple 50% of the torque given by the same torque sensors just before the

9.8.3 Les systèmes de transmission continûment variables ne sont pas Continuously variable transmission systems are not permitted to autorisés pour transmettre la puissance de l'unité de puissance telle transmit the power of the power unit defined in Article 5.1. que définie à l'Article 5.1.

refuser la demande de changement de vitesses. Une fois qu'une change request has been accepted no further requests may be demande de changement de vitesses a été acceptée, aucune autre accepted until the first gear change has been completed. demande ne peut être acceptée tant que le premier changement de vitesses n'est pas effectué.

est effectué suite à une demande du pilote.

50 ms. Si un changement de vitesses est refusé de la sorte, only follow a new and separate request made by the driver. 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 Any de-bounce time used to condition driver gear change requests changements de vitesses du pilote doit être une valeur unique et must be a single and constant value. constante.

Chaque changement de vitesse doit être initié séparément par le Each individual gear change must be separately initiated by the pilote et, dans les limites des contraintes mécaniques de la boîte de driver and, within the mechanical constraints of the gearbox, the vitesses, la vitesse demandée doit être engagée immédiatement à requested gear must be engaged immediately unless over-rev moins qu'une protection contre le surrégime ne soit utilisée pour protection is used to reject the gear shift request. Once a gear

Les changements de vitesses multiples ne peuvent être effectués Multiple gear changes may only be made under Article 5.16 or when qu'aux termes de l'Article 5.16 ou lorsqu'un passage au point mort a shift to gearbox neutral is made following a request from the driver.

Si une stratégie de protection contre le surrégime est utilisée, celle- If an over-rev protection strategy is used this may only prevent ci peut uniquement empêcher l'engagement de la vitesse engagement of the target gear, it must not induce a delay greater demandée, et elle ne doit pas engendrer un retard supérieur à than 50 ms. If a gear change is refused in this way, engagement may

input to gearbox control.

9.8.5 Le canal de distance ou la position en piste ne sont pas considérés Distance channel or track position is not considered an acceptable comme acceptables pour le contrôle de la boîte de vitesses.

### 9.9 Systèmes de transfert de couple

ou de dévier le couple d'une roue tournant plus lentement vers une or diverting torque from a slower to a faster rotating wheel is not roue tournant plus rapidement n'est pas autorisé, à l'exception de permitted, except those described in Article 9.10. ceux visés à l'Article 9.10.

# Torque transfer systems

Tout système ou dispositif dont la conception permet de transférer Any system or device the design of which is capable of transferring

### 9.10 Différentiel

Seuls les différentiels à glissement limités mécaniques fonctionnant Only Mechanical limited slip differentials working without the help sans l'aide d'un système hydraulique/pneumatique ou électrique of a hydraulic/pneumatic or electric system are allowed. A pre-load

## Differential

sont autorisés. Un réglage de la précharge par pression de gaz est adjustment through gas pressure is allowed provided that it can only voiture n'est pas en mouvement, de l'extérieur du cockpit et à l'aide with the use of tools. d'outils.

Un visco-coupleur n'est pas considéré comme un dispositif A visco-coupling system is not considered as a hydraulic slip control hydraulique de contrôle du glissement à condition qu'il ne puisse pas device provided that no control is possible when the car is running. être commandé lorsque la voiture roule.

autorisé à condition qu'il ne puisse être effectué que lorsque la made while the car is not in motion, from outside the cockpit and

### 9.11 Déploiement différentiel

### **Définitions** 9.11.1

Transfert de couple de freinage : valeur absolue de la différence de couple mesurée sur l'arbre de transmission appliqué aux roues gauche et droite d'un même essieu lors du freinage.

Couple de freinage total: valeur absolue de la somme des couples Total braking torque: absolute value of driveshaft measured torque mesurés sur l'arbre de transmission appliqué aux roues gauche et droite d'un même essieu.

Taux de blocage: rapport entre le transfert du couple de freinage et Locking rate: ratio between the braking torque transfer and the total le couple de freinage total d'un même essieu.

Précharge : transfert minimum de couple de freinage pour déclencher une différence de vitesse de gauche à droite pour un speed difference for 0 N.m total braking torque. couple de freinage total de 0 N.m.

### 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

Pour les voitures à 4 roues motrices, le taux de blocage du différentiel avant et la précharge ne doivent pas dépasser les valeurs totales indiquées dans les annexes du présent Règlement Technique.

## Differential usage

### **Definitions**

Braking torque transfer: absolute value of the driveshaft measured torque difference applied to the left hand-side and right hand-side wheels of the same axle when braking.

sum applied to the left hand-side and right hand-side wheels of the same axle.

braking torque of the same axle.

Preload: minimum braking torque transfer to trigger a left-to-right

## **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 differential locking rate and the preload must not exceed the total values stated in the appendixes of these Technical Regulations.

### **ART. 10** SYSTEMES DE SUSPENSION ET DE DIRECTION

### 10.1 Conception et géométrie de la suspension

- 10.1.1 Les voitures doivent être équipées d'une suspension.
- 10.1.2 Tout système de suspension lié aux roues avant doit être tel que ses Any suspension system fitted to the front wheels must be so réactions ne résultent que des modifications de la charge appliquée arranged that its response results only from changes in load applied aux roues avant.
- 10.1.3 Tout système de suspension lié aux roues arrière doit être tel que ses Any suspension system fitted to the rear wheels must be so arranged réactions ne résultent que des modifications de la charge appliquée that its response results only from changes in load applied to the rear aux roues arrière.
- 10.1.4 amortisseurs et/ou le 3ème élément de suspension est interdit.
- 10.1.5 Les doubles triangles sont la seule cinématique de suspension Double wishbones is the only suspension kinematic allowed. autorisée.
- 10.1.6 Pas plus de trois amortisseurs par axe sont autorisés.
- 10.1.7 Les systèmes suivants sont interdits :
  - Amortisseur à masse : masse mobile liée à la roue située sur la masse suspendue, dans le seul but de réguler la fréquence sprung weight with the sole objective of tuning the natural naturelle de la suspension et/ou les variations de charge de la frequency of the suspension and/or tire contact patch load surface de contact du pneu.
  - Inerteur : masse rotative liée à la roue située sur la masse suspendue, dans le seul but de réguler la fréquence naturelle de la sprung weight with the sole objective of tuning the natural suspension et/ou les variations de charge de la surface de contact frequency of the suspension and/or tire contact patch load du pneu. L'inertance des fluides est également considérée comme
  - G-damper : masse mobile située sur la masse suspendue, dans le seul but de contrôler la suspension en fonction de l'accélération.
  - •Toute partie de la suspension, soumise à la charge des roues et qu'une raideur constante ou progressive en fonction du or a progressive stiffness as function of the element deflection. débattement de l'élément.
    - Éléments dégressifs ou pliables, étant mécaniquement, or gas operated, are prohibited. hydrauliquement ou fonctionnant au gaz, sont interdits.

### 10.2 Réglage de la suspension

10.2.1 Aucun réglage ne peut être effectué sur un système de suspension No adjustment may be made to any suspension system from inside depuis l'intérieur de l'habitacle à l'exception des barres anti-roulis the cockpit except for the front and rear anti-roll bar. avant et arrière.

# SUSPENSION AND STEERING SYSTEMS

## Suspension design and geometry

Cars must be fitted with sprung suspension.

to the front wheels.

wheels.

Tout système ayant pour but de relier hydrauliquement les Any system the purpose of which is to hydraulically link shock absorbers and/or the 3rd suspension element is forbidden.

No more than three shock absorbers per axle are allowed.

The following systems are forbidden:

- Mass damper: Moving mass linked to the wheel located on the
- Inerter damper: Rotating mass linked to the wheel located on the variations. Fluid inertance is also considered as an inerter.
- 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 entraînant une modification de la garde au sol, ne peut avoir to a change in ground clearance, is only allowed to have a constant Digressive or collapsible elements, being mechanically, hydraulically

## Suspension adjustment

Le réglage des barres anti-roulis avant et arrière doit être :

- 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.

La variation de raideur qui en résulte doit être directement liée à ce The resulting change in stiffness must be directly linked to that mouvement et sans aucune autre fonction que le réglage des barres movement, with no other function than adjusting the anti-roll bars. anti-roulis.

Le système sera soumis à l'approbation dela FIA/ACO.

Le(s) levier(s) / molette(s) d'ajustement doivent être positionné(s) à The lever(s)/knob(s) must be positioned outside of driver leg (H2), l'extérieur des gabarits de volume du pilote, pour les jambes (H2), le body (H3) and head (H4) Templates.

corps (H3) et la tête (H4).

10.2.2 est de modifier la hauteur de caisse est interdit.

10.2.3 Les amortisseurs à commande électrique sont interdits.

10.2.4 caisse suivantes :

- (avant et arrière)

La FIA/ACO contrôlera ces chiffres en vérifiant les hauteurs de caisse and the suspension droop at scrutineering. statiques et l'affaissement de la suspension lors des vérifications techniques.

Toutefois, une mesure supplémentaire de la hauteur de caissesur piste est nécessaire (lasers, modélisation hauteur de caisse basée sur le déplacement du moyeu et les tiges de poussoir, ...).

pneus pour temps sec approprié peut être sélectionné par le Délégué delegate. Technique de la FIA/ACO.

### 10.3 Bras de suspension

10.3.1 suspension à condition :

- canalisations de frein, les câbles de retenue des roues ou les câbles électriques;
- que le rapport largeur/hauteur de sa section transversale ne
   the width/height ratio of its cross section does not exceed 3 per 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.

10.3.2 Les bras de suspension doivent :

- être fabriqués à partir d'un métal homogène,
- ne pas être chromés,
- 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.

# 10.4

10.4.1 condition qu'il y ait une liaison mécanique continue entre le volant et les roues avant de la voiture.

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 systeme will be subject to prior approval by ACO/FIA.

Tout système, autre que les parties de suspension, quel que soit le Any system, other than the suspension parts, whatever the principe de fonctionnement, activé ou non par le pilote, dont le but functioning principle, activated or not by the driver the purpose of which is to modify the ground clearance is forbidden.

Electrically controlled shock absorbers are forbidden.

La voiture doit être utilisée sur la piste dans les limites de hauteur de The car must be used on track within the following ride height limits:

- 110 mm de hauteur de caisse maximale de l'essieu dynamique 110 mm maximum dynamic axle ride height (front and rear)
- 100 mm de hauteur de caisse statique maximale (avant et 100 mm maximum static ride height (front and rear) FIA/ACO will police these figures by checking the static ride heights

However, additional ride height measurement on track is required (Lasers, RH modelling based on hub displacement and pushrods, ...).

If, when required for checking, a car is not already fitted with dry-Si, au moment du contrôle, une voiture n'est pas déjà équipée de weather tyres inflated to 2.0 +/-0.1 bar gauge pressure, or the pneus pour temps sec à une pression manométrique de 2,0 +/- condition of the tyres which are fitted is not suitable, a suitable set 0,1 bars, ou si l'état des pneus montés ne convient pas, un train de of dry-weather tyres may be selected by the FIA/ACO technical

## Suspension members

Une pièce non-structurelle est autorisée sur chaque bras de One non-structural part is allowed on each suspension arm providing

- qu'elle soit utilisée pour protéger le bras de suspension, les it is used to protect the suspension member, the brake lines, wheel tethers or electrical wires;

  - the shape of the part is symetrical, 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.

The suspension members must:

- · be made from an homogeneous metal
- not be chromium plated
- avoir un profil dont le rapport largeur/hauteur ne dépasse pas 3.0 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.

# Steering

La conception et la géométrie du système de direction sont libres, à 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.

Steering column

#### 10.4.2 Colonne de direction

La colonne de direction doit être approuvée par la FIA The steering column must be approved by the FIA in accordance with conformément à la procédure d'approbation des structures de the approval procedure of safety structures for sports cars. sécurité pour les voitures de sport.

10.4.3 qu'un plan formé par le bord arrière complet de la couronne du entrerait en contact avec toute partie de l'assemblage des roues.

Aucune partie du volant ou de la colonne de direction, ni aucune No part of the steering wheel or column, nor any part fitted to them, pièce qui y sera montée, ne pourra se trouver plus près du pilote 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 volant. Toutes les pièces montées sur le volant doivent l'être de must be fitted in such a way as to minimise the risk of injury in the manière à minimiser le risque de blessure au cas où la tête du pilote 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 Power steering is allowed but such system may not carry out any 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.

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 oligatoire. 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.

A quick release system of the steering wheel is mandatory.

Le déverrouillage doit s'opérer en tirant sur le flasque suivant l'axe

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.

Le déverrouillage du volant doit ouvrir le circuit de puissance.

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**

Brake circuits and pressure distribution

#### 11.1 Circuits de freinage et distribution de la pression

### 11.1.1 A l'exception d'une unité de puissance, toutes les voitures doivent With the exception of a power unit, all cars must be equipped with être équipées d'un système de freinage unique ayant deux circuits only one brake system. This system must solely be comprised of two 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 operating on the two front wheels and the other on the two rear arrière. Ce système doit être conçu de manière qu'en cas de défaillance dans un circuit, la pédale continue à actionner les freins one circuit the pedal will still operate the brakes in the other. dans l'autre circuit.

separate hydraulic circuits operated by one pedal, one circuit wheels. This system must be designed so that if a failure occurs in

La seule connexion autorisée entre les deux circuits est un système. The only connection allowed between the two circuits is a mécanique de réglage de la répartition de la force de freinage entre mechanical system for adjusting the brake force balance between les essieux avant et arrière.

the front and rear axles.

11.1.2 Le système de freinage doit être conçu de manière que la pression The brake system must be designed in order that the force exerted

des étriers de freins soit la même dans chaque circuit à tout moment. on the brake pads within each circuit are the same at all times.

11.1.3 Toute servocommande, autre que le système mentionné à Any powered device, other than the system referred to in

l'Article 11.7, capable de modifier la configuration ou d'affecter les Article 11.7, which is capable of altering the configuration or performances d'une partie quelconque du système de freinage est affecting the performance of any part of the brake system is forbidden.

11.1.4 Toute modification ou modulation du système de freinage pendant Any change to, or modulation of, the brake system whilst the car is que la voiture est en piste doit se faire sous l'intervention physique on the track must be made by the driver's direct physical input or by directe du pilote ou via le système mentionné à l'Article 11.7 et ne the system referred to in Article 11.7, and may not be pre-set. pas être préréglée.

11.1.5 Les capteurs de prise de données, les interrupteurs des feux "Stop" Sensors to collect information, "Stop" lights switches or mechanical à la sortie des maîtres-cylindres.

ou les limiteurs mécaniques de freinage réglables au moyen d'outils brake pressure controls adjustable by means of tools are not ne sont pas considérés comme des "systèmes" et doivent être placés 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- No device or system is permitted between the master-cylinders and cylindres et les étriers, à l'exception du système décrit à the callipers, except for the system described in Article 11.7. l'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 All brake calipers must be made from aluminium materials with a d'un indice d'élasticité non supérieur à 80 Gpa.

modulus of elasticity no greater than 80Gpa.

11.2.2 Chaque étrier de frein sera attaché à la voiture par deux fixations 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, No more than one caliper, with a maximum of six pistons, is sur chaque roue.

permitted on each wheel.

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 No more than one brake disc is permitted on each wheel which must doit avoir la même vitesse de rotation que la roue à laquelle il est 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 All discs must have a maximum outside diameter of 381 mm. 381 mm. The number of ventilation holes per disc is limited to 500. 11.3.3 Le nombre de trous de ventilation par disque est limité à 500. 11.3.4 Il ne doit pas y avoir plus de deux plaquettes de frein sur chaque No more than two brake pads are permitted on each wheel. roue. 11.4 Conduites d'air autour des freins **Brake cooling ducts** Les conduites d'air autour des freins avant et arrière seront Brake cooling ducts around the front and rear brakes are considered considérées comme faisant partie du système de freinage et ne part of the braking system and shall not protrude beyond: feront pas saillie par rapport à : un plan parallèle au sol situé à une distance de 220 mm au-dessus de A plane parallel to the ground situated at a distance of 220 mm l'axe horizontal de la roue; above the horizontal centre line of the wheel. b) un plan parallèle au sol situé à une distance de 220 mm au-dessous A plane parallel to the ground situated at a distance of 220 mm de l'axe horizontal de la roue : below the horizontal centre line of the wheel. un plan vertical parallèle à la face intérieure de la jante de la roue, et A vertical plane parallel to the inner face of the wheel rim and déplacé par rapport à celle-ci de 100 mm vers le plan central de la displaced from it by 100 mm toward the car centre plane. voiture: d) Un plan vertical parallèle au plan central du disque et décalé de celui- A vertical plane parallel to the center plane of the disc and displaced ci de 80 mm (100 mm autour de l'étrier de frein) dans la direction from it by 80 mm (100 mm around the brake calliper) in opposite opposée au plan central de la voiture. direction of the car centre plane. En outre: Furthermore: e) Vues de côté, les conduites ne doivent pas dépasser vers l'avant un When viewed from the side the ducts must not protrude forwards rayon de 380 mm à partir du centre de la roue ou vers l'arrière un 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. rayon de 220 mm à partir du centre de la roue. 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 No part of the car, other than those specifically defined in aux Articles 12.7.1 et 12.7.2, ne peut masquer une partie quelconque Article 12.7.1 and Article 12.7.2, may obscure any part of the wheel de la roue lorsqu'elle est vue de l'extérieur de la voiture vers le plan when viewed from the outside of the car towards the car centre central de la voiture le long de l'axe de la roue. plane along the axis of the wheel. h) Un tambour de frein est également considéré comme une conduite A brake drum is also considered as a brake cooling duct. de refroidissement de frein. i) Les flexibles de refroidissement des freins sont autorisés et ne sont Brake cooling flexible hoses are allowed and not considered as brake pas considérés comme des conduites de refroidissement des freins cooling ducts for the purpose of this article. pour les besoins de cet article. Toutes les mesures seront effectuées avec la roue maintenue en All measurements will be made with the wheel held in a vertical position verticale. position. 11.5 Modulation de la pression du circuit **Brake pressure modulation** Aucun système de freinage ne peut être conçu pour empêcher les No braking system may be designed to prevent wheels from locking 11.5.1 roues de se bloquer lorsque le pilote appuie sur la pédale de frein. when the driver applies pressure to the brake pedal. 11.5.2 Toute fonction de freinage assisté est interdite, à l'exception du Any power braking function is forbidden, except for the system système décrit à l'Article 11.7. 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 If the car is fitted with an MGU-K connected to the front wheels, the pression dans le circuit de freinage avant peut être fournie par un pressure in the front braking circuit may be provided by a powered système de commande motorisé, respectant les conditions control system respecting the conditions below: suivantes: a) que la pédale de frein du pilote soit connectée à un maître-cylindre The driver brake pedal is connected to a hydraulic master cylinder hydraulique qui génère une source de pression pouvant être that generates a pressure source that can be applied to the Front appliquée au circuit de freinage arrière si le système assisté est braking circuit if the powered system is disabled.

La section de chaque piston d'étrier doit être circulaire.

11.2.4

désactivé.

b) qu'il garantisse un dimensionnement du système de freinage Ensure a design of the braking system that can achieve similar MGU-K ou d'une quelconque source de haute pression hydraulique should there be a failure of the electrical system. du système de freins, ceci afin de garantir la sécurité en cas de défaillance du système électrique.

capable d'assurer un niveau de décéleration similaire à celui obtenu deceleration levels to normal operation when calipers are activated en utilisation normale quand les étriers de freins sont alimentés only by the force applied by the driver on the brake pedal without uniquement par la force appliquée par le pilote sur la pédale de frein any further braking power coming from the MGU-K system or from sans apport supplémentaire de freinage en provenance du système any hydraulic high-pressure brake devices, in order to ensure safety

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 lf the car is not fitted with an MGU-K, the pressure in the rear braking de freinage arrière peut être fournie par un système de commande circuit may be provided by a powered control system respecting the motirisé respectant les conditions ci-dessus.

conditions above.

### **ART. 12 ROUES ET PNEUS**

## WHEELS AND TYRES

Location

#### 12.1 **Emplacement**

## La voiture vue de dessus et de l'avant, les roues avant étant alignées As viewed from above and front, the wheels aligned for the car to 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.

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

12.3.2

### Number of wheels

Le nombre de roues est fixé à quatre.

Une seule spécification pour l'essieu avant et une seule pour l'essieu Only one specification on the front and one on rear axle is allowed. arrière est autorisée.

The number of wheels is fixed at four.

### 12.3 Dimensions de la roue complète (jante et pneu)

## Complete wheel dimensions (rim and tyre)

Le diamètre de la roue complète ne doit pas dépasser 28". 12.3.1

Complete wheel diameter must not exceed 28".

La largeur et le diamètre de la roue complète seront mesurés Complete wheel width and diameter will be measured horizontally horizontalement, à hauteur de l'essieu, les roues étant maintenues en position verticale et munies de pneus neufs gonflés à 1,4 bar.

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:

		* cars cars homologated 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

### 12.5 Dimensions des roues (iante)

## Wheel dimensions (rim)

12.5.1 La largeur maximale des roues doit être conforme au tableau Wheel maximum width must be according to the following table: suivant:

	* cars cars homologated 2023)	2WD and 4 (** possible for 4W before 2023 and man homologate	D cars homologated ndatory for 4WD cars
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"

Le diamètre de la roue ne doit pas dépasser 18". Wheel diameter must not exceed 18". 12.5.2

12.5.3 Le poids de la roue doit 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 :

> a) Les diamètres mesurés au niveau des bords de jante intérieur et The diameters measured at the level of the inner and outer rim edges extérieur d'une roue doivent être identiques avec une tolérance of a wheel must be identical, with a tolerance of +/- 1.5 mm; de +/- 1,5 mm.

La roue avoir une hauteur maximum de 19,2 mm.

b) La conception de la roue doit répondre aux exigences générales du The design of the wheel must meet the general requirements of the compris pour l'installation des capteurs et des valves.

c) La roue doit être conçue de sorte qu'elle puisse être montée à The wheel design cannot be handed between left and right designs. gauche ou à droite.

12.5.5 Lorsqu'elle est montée sur la voiture, chaque partie de l'ensemble When fitted on the car every part of the complete wheel assembly de la roue doit tourner à la vitesse de la jante.

12.5.6 roue peut avoir une surface projetée ne dépassant pas 46 000 mm<sup>2</sup>. wheel may have projected area of no greater than 46 000 mm<sup>2</sup>.

12.6 Traitement des pneus

Les pneus ne peuvent être gonflés qu'à l'air ou à l'azote.

### 12.7 Roue assemblée

12.7.1 protection, les valves pour gonfler et dégonfler le pneu, les fixations et les entretoises sur la face interne de montage de spécification identique sur toutes les roues pour le même essieu.

Pour dissiper tout doute, les enjoliveurs amovibles ne sont pas For the avoidance of doubts, removable wheel/hub caps are not autorisés.

12.7.2 La roue doit être attachée à la voiture à l'aide d'une seule fixation. The wheel must be attached to the car with a single fastener. The assemblée décrite à l'Article 12.7.1.

12.7.3 autorisé sauf pour gonfler ou dégonfler le pneu quand la voiture est than to inflate or deflate the tyre whilst the car is stationary.

Les valves de contrôle de pression ne sont pas autorisées.

12.7.4 Les dispositifs utilisés pour installer ou enlever les fixations de roues Devices which are used to fit or remove wheel fasteners may only be peuvent uniquement être alimentés par de l'air comprimé ou de powered by compressed air or nitrogen.

Les systèmes par capteur ne peuvent fonctionner que passivement. Any sensor systems may only act passively.

Wheel must comply with the following specifications:

It must not be more than 19.2 mm maximum in height.

fournisseur de pneus pour le montage et le démontage des pneus, y tyre supplier for the mounting and dismounting of tyres including allowance for sensors and valves.

has to turn at rim speed.

Lorsqu'elle est vue perpendiculairement au plan formé par la face When viewed perpendicular to the plane formed by the outer face externe de la roue et entre les diamètres de 150 mm et 400 mm, la of the wheel and between the diameters of 150 mm and 400 mm the

## Treatment of tyres

Tyres may only be inflated with air or nitrogen.

# Wheel assembly

Les seuls éléments qui peuvent être physiquement attachés à la roue The only parts which may be physically attached to the wheel in en plus du pneu sont les traitements de surface pour l'aspect et la addition to the tyre are surface treatments for appearance and protection, valves for filling and discharging the tyre, wheel des roues, les masses d'équilibrage, les goupilles d'entraînement, les fasteners, balance weights, drive pegs, tyre pressure and dispositifs de contrôle de la température et de la pression des pneus temperature monitoring devices and spacers on the inboard mounting face of identical specification on all wheels for the same axle.

permitted.

Le diamètre externe de la fixation ne doit pas dépasser 110 mm et la outer diameter of the fastener must not exceed 110 mm and the longueur axiale ne doit pas dépasser 75 mm. La fixation de roue ne axial length must not exceed 75 mm. The wheel fastener may not peut attacher ou fixer à la voiture aucun élément excepté la roue attach or mount any part to the car except the wheel assembly described in Article 12.7.1.

Une roue complète doit contenir un seul volume de gaz interne A complete wheel must contain a single fixed internal gas volume. déterminé. Aucune valve, purgeur ou membrane perméable n'est. No valves, bleeds or permeable membranes are permitted other

Pressure control valves are not permitted.

## Pneumatic jacks

**Crics pneumatiques** 

12.8

comporter un système maintenant la voiture sur ses crics lorsque le maintains the car on the air jacks when the air hose is removed. tuyau d'air est retiré.

Il est interdit de transporter à bord de la voiture des bouteilles d'air It is forbidden to carry on board compressed air bottles for their comprimé pour leur fonctionnement.

Autorisés. Toutefois, sur la grille de départ, la fonction de raccord Permitted. However, on the starting grid, the coupling function to permettant de connecter le tuyau d'air aux crics pneumatiques doit connect the air hose onto the air jacks must have a system that

operation.

#### **ART. 13** HABITACLE ET CELLULE DE SURVIE

### 13.1 **Principes**

L'habitacle doit offrir la meilleure protection au pilote.

L'habitacle doit être conçu de telle manière qu'aucune fuite ne The cockpit must be designed in such a way that any leakage cannot puisse entraîner une accumulation de liquide à l'intérieur de celui-ci. result in accumulation of fluid in it. Il doit être possible d'installer un siège pour le pilote (voir Dessin 14B) ainsi que les protections obligatoires mentionnées mandatory protections mentioned in Article 14.6 (Headrest) and 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. The rollover structures/supports of the survival cell must be être symétriques par rapport à l'axe de la voiture.

### 13.2 Plan inférieur de la cellule de survie

Deux surfaces de référence de 80 mm de diamètre doivent être Two 'datum' pads of 80 mm diameter must be located at the bottom 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 homologated. A M5 thread in the middle of each 'datum' pad must être homologuée. Un filetage M5 hau centre de chaque plaquette de référence doit permettre un accès facile lors des vérifications techniques.

Une surface de référence de 80 mm de diamètre doit être A 'datum' pad of 80 mm diameter must be positionned on the car (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 mm diameter part of the skid block will be possible). techniques (il sera possible de retirer du patin une partie de 80 mm de diamètre).

### COCKPIT AND SURVIVAL CELL

### **Principles**

The cockpit must provide the best protection for the driver.

It must be possible to fit a driver's seat (see Drawing 14B) and the Article 15.2.1 (Survival cell - General prescription).

symetrical with respect to the car centerline.

## Bottom plane of the survival cell

of the survival cell. They should be positioned at least at 350 mm from car centreline 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 provide mean of easy access during scrutineering.

positionnée sur l'axe de la voiture sous la cloche d'embrayage ou la centerline underneath the bellhousing or the gearbox to provide boîte de vitesses pour fournir une référence structurelle 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

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 700 rectangle of mm (longitudinally) x 800 (laterally)

### 13.3 Position des pieds du pilote

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.

### 13.4 Position du volant

La référence pour le volant est l'intersection entre :

- 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.

Le centre du volant doit correspondre avec :

## Position of the driver's feet

La face de la pédale la plus avancée, lorsqu'elle est en position de 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.

## Position of the steering wheel

The reference for the steering wheel will be the intersection of:

- steering wheel plane (passing through the centre of the zone of driver hands grip);
- · the steering column axis.

The centre of the steering wheel must match with:

	la ligne	centrale	du	siège	du	la	ligne	centrale	du	siège	du	the centreline of driver's seat.	the centreline of driver's seat.
	pilote.					pilo	ote.						
l													

Le centre du volant doit être	The steering wheel center shall	
positionné à 150 mm minimum	be positionned at 150 mm	
de l'axe central de la voiture.	minimum from car centreline.	
Le haut du volant doit être	The top of the steering wheel	
positionné au moins 650 mm au-	should be positioned at least 650	
dessus du plan Zref.	mm above Zref plane.	
dessus du plati zi ci.	min above zier plane.	

Le sommet du tableau de bord doit se trouver à au moins 50 mm du. The edge of the dashboard must be at a minimum of 50 mm from tableau de bord).

volant complet, quelle que soit sa position de fonctionnement (si la the complete steering wheel, whatever its operational position partie démontable de la colonne de direction est plus courte de (should the collapsable part of the steering column be shorter by 50 50 mm, aucune partie du volant ne doit entrer en contact avec le mm, no part of the steering wheel should get in contact with the dashboard).

#### 13.5 Position du pilote par rapport au champ de vision

# Le point le plus avancé du rembourrage du repose-tête au niveau du The foremost point of the padding of the headrest at the level of the en cas de rembourrage supplémentaire, tel que décrit à l'Article 14.6.2) du plan Xref avant.

Un volume doit être prévu pour

les jambes du pilote.

## Driver's position in relation with the field of view

contact avec la face arrière du casque doit être à 85 mm (ou 95 mm contact with rear face of helmet must be at 85 mm (or 95 mm in case of additionnal padding as described in Article 14.6.2) forward Xref plane.

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 audessus du casque.

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.

### 13.6 Volumes pour les jambes du pilote et du passager - Gabarit H2

## Volumes for the driver and passenger legs – Template H2

### 13.6.1 Définitions géométriques

## Geometrical definitions

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.

Les dimensions du volume du pilote doivent être :

- 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.

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 symetrical to the centre plane of and Template Н3 overlapping.

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.
- In width (Y axis): minimum 330 mm:
- In height (Z axis): minimum 350 mm and can be variable along the X axis.

One volume must be provided for the legs of the driver.

### 13.6.2 Equipement autorisé dans ces volumes

## 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.

Les seuls éléments autorisés à faire saillie dans ces volumes, sont:

la colonne de direction et ses cardans,

# Equipment permitted in these volumes

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. The only components allowed to intrude into these volumes are:

The steering column and its universal joints;

b)	les pédales, les faisceaux connexes, le repose-pied et le système de réglage des pédales,		The pedals, related looms, foot- rest and pedal adjustment system;	
c)	les points d'ancrage des bras de suspension s'ils ne sont pas dangereux pour le pilote,		The suspension arms pick-up points if not a danger for the driver;	
d)	le mécanisme de l'essuie-glace et son moteur,		The windscreen wiper mechanism and its motor;	
e)	les appareils nécessaires à la conduite fixés sur un panneau qui doit être démontable,		Equipment needed for driving fitted on a panel that must be removable;	
f)	les rembourrages pour les jambes du pilote,		Driver leg padding;	
g)	le support de rembourrage des jambes du pilote du côté passager,		Driver leg padding support on the passenger side;	
h)	les batteries auxiliaires conformément à l'Article 8.2 dans le volume prévu pour le passager,		Auxiliary batteries in compliance with Article 8.2 into the volume for the passenger;	
i)	le compartiment entre ES et ERS dans le volume pour le passager,		The ES to ERS compartment into the volume for the passenger;	
j)	l'ERS peut faire saillie dans le Gabarit H2 pour les jambes du passager,		The ERS can intrude into the passenger leg Template H2;	
k)	le siège du pilote (Article 14.10).		The driver's seat (Article 14.10).	
	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).		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).	
Į	Volume pour le corps du pilote et	du nassager – Gaharit H3	Volume for the driver and the pas	ssenger hodies – Template H3
	L'habitacle (portes fermées) doit permettre l'insertion du Gabarit H3. Les dimensions et la position du Gabarit H3 sont définies par les Dessins 13C et 13I. 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. Pour cette vérification, les équipements mentionnés à l'Article 13.9 peuvent être retirés. 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.		The cockpit (doors closed) must allow the insertion of the Template H3. The dimensions and position of the Template H3 are defined by Drawing 13C and Drawing 13I. 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. 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, front and rear must be at least 500 mm above Zref plane.	
ı	Volume pour la tête du pilote et d Définitions géométriques pour la	-	Volume for the driver and the past Geometrical definitions for the dri	
[		tete du priote et du passagei		iver and the passenger fleaus
	L'habitacle (portes fermées) doit permettre l'insertion du Gabarit H4. Les dimensions et la position du Gabarit H4 sont		The cockpit (doors closed) must allow the insertion the Template H4. The dimensions and position	

13.8 13.8.1

13.7

définies par les Dessins 13D et 13I.	of the Template H4 are defined by Drawing 13D and Drawing 13I.	
La face arrière sera positionnée		
20 mm en avant dans le plan	The back face will be positioned	
Xref. Ses faces inférieures	20 mm forward Xref plane. Its	
doivent être parallèles au plan de	bottom faces must be parallel to	
référence de la cellule de survie	the survival cell reference plane	
et au moins 520 mm au-dessus	and at least 520 mm above Zref	
du plan Zref.	plane.	
Pour cette vérification, les		
équipements mentionnés à	For this check, equipment	
l'Article 13.9 peuvent être	mentioned in Article 13.9 may be	
retirés.	removed.	

### 13.9 Equipement dans l'habitacle

### Equipment in the cockpit

defined in Article13.6

### 13.9.1 Sont autorisés :

Are permitted: only outside the two volumes

- uniquement en dehors des deux volumes définis à l'Article 13.6
- équipements et structures de sécurité qui ne font pas partie de la safety equipment and structures which are not part of the survival cellule de survie,
- outillage,
- siège(s).
- commandes utiles à la conduite,
- équipements électroniques.
- système de désaltération,
- lest.
- système de verrouillage de porte.

- cell.
- · tool kit,
- seat(s).
- · driving controls,
- electronic equipment,
- · drink system,
- ballast.
- jacks,
- · door locking mechanism.
- 13.9.2 Les batteries auxiliaires sont autorisées dans l'habitacle. Ces The auxiliary batteries are permitted in the cockpit. These équipements doivent être recouverts par une protection rigide components must be covered by a rigid and efficient protective
- efficace en cas de choc s'ils présentent un danger pour le pilote.

material in the event of a crash if a danger for the driver.

- 13.9.3 Rien ne doit entraver l'évacuation de l'habitacle (cf. Article 13.10.3). Nothing may hinder the cockpit exit (see Article 13.10.3).
- 13.9.4 La disposition des équipements autorisés dans l'habitacle est à The way the equipment permitted is fitted in the cockpit is subject l'appréciation des Délégués Techniques FIA/ACO. Tous les to FIA/ACO Technical Delegates assessment. All fittings must be able équipements doivent pouvoir résister à une décélération de 25 g to withstand 25g deceleration in any direction.
- 13.9.5 l'Article 13.6 et dans le respect de l'Article 13.11 :
  - système de réfrigération du pilote,
  - · conduits de ventilations.
- Sont autorisés mais seulement en dehors du volume défini à 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 Accès à l'habitacle

### 13.10.1 **Principes**

qu'il soit nécessaire de retirer une partie de la voiture autre que le it being necessary to remove any part of the car other than the volant et d'ouvrir la porte. Lors de la sortie du côté passager, le steering wheel and opening the door. When exiting from the repose-tête peut également être retiré.

Le pilote, assis normalement avec ses ceintures de sécurité attachées

## Cockpit access

**Principles** 

Le pilote doit être capable d'entrer et de sortir de l'habitacle sans. The driver must be able to enter and get out of the cockpit without

The driver, seated normally with his seat belts fastened and with the et le volant enlevé, doit pouvoir lever les deux jambes ensemble de steering wheel removed must be able to raise both legs together so telle sorte que ses genoux dépassent du plan du volant vers l'arrière. that his knees are past the plane of the steering wheel in the Ce mouvement ne doit être entravé par aucune partie de la voiture. rearward direction. This action must not be prevented by any part of

passenger side, the headrest may also be removed.

### 13.10.2 **Ouvertures des portes**

# **Door openings**

Afin de s'assurer que les ouvertures de portes donnant accès à l'habitacle sont de taille adéquate, elles doivent :

- permettre l'insertion 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

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 Drawing 13F and Drawing 13I;
- For this test, the lower surfaces of the templates will be held parallel to the reference

surface de référence, à la même hauteur, et leurs bords arrière transversalement alignés,

- 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.

surface, at the same height, and their rear edges aligned transversally;

- 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 symetry of the driver Template from the 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

conduite complète, assis en position normale, ceintures de sécurité (côté pilote) et en 9 secondes maximum (côté passager).

### Cockpit exit time

L'habitacle doit être conçu de telle sorte que le pilote en tenue de The cockpit must be designed so as to allow the driver wearing his complete driving equipment, being seated in a normal position with attachées et volant en place puisse sortir en 7 secondes maximum 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 With the driver seated in his normal driving position in the car which peut être enlevé sans que ce dernier n'ait à plier le cou ou la colonne in the race can be removed from his head without bending the neck vertébrale.

## Test for helmet removal

voiture avec laquelle il est engagé; il porte un collet cervical à sa he is entered to race, wearing a cervical collar appropriate to his size taille et son harnais est serré. Un membre du service médical doit and with the seat harness tightened, a member of the medical alors démontrer que le casque porté par le pilote pendant la course service must demonstrate that the helmet which the driver will wear or spinal column.

Une trappe de toit amovible peut être prévue afin de réaliser le test	A removable roof hatch may be provided for in order to achieve
ci-dessus.	the test above.

### 13.11 Champ de vision frontal du pilote

### 13.11.1 Définition géométrique

Le champ de vision depuis l'habitacle, avec le pilote assis en position The view from the cockpit with the driver seated in racing position de course, doit :

## Driver's field of frontal view

## Geometrical definition

être conforme aux exigences suivantes : L'habitacle 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.

respecter le champ de vision offert par la voiture d'origine, sauf pour la mise en conformité avec le présent règlement.

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.

be in compliance with the

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.

respect the original car view except for achieving compliance with the present regulations.

### 13.11.2 Restriction concernant l'équipement

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 :

# **Equipment restriction**

The only components allowed to intrude in this area, are:

- the windscreen and windscreen wiper;
- the antennas and pitot tubes;

- 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 Marshalling Display and driver's display (within same height of 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

### 13.11.3 Systèmes d'essuie-glace et de nettoyage du pare-brise

L'installation d'un système d'essuie-glace est obligatoire et si un. The installation of a windscreen winer système is mandatory, and if a système de nettoyage du pare-brise est homologué, il doit être windscreen cleaning system is homologated, it must be installed. installé.

#### 13.12 Champ de vision latéral du pilote

### 13.12.1 Définition géométrique

de course, doit :

• les conduits d'air pour la ventilation de l'habitacle, avec une • the air ducts for the cockpit ventilation, with a maximum height of 40mm in front vision. Their outlets may not minimize front vision

- 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

## Windscreen wiper & windscreen cleaning systems

### Driver's field of lateral view

### Geometrical definition

Le champ de vision depuis l'habitacle, avec le pilote assis en position The view from the cockpit with the driver seated in racing position must:

être conforme aux exigences suivantes :	respecter le champ de vision offert par la voiture d'origine,	be in compliance with the following requirement:	respect the original car view except for achieving compliance
	1	The cockpit must allow the	
l'insertion du Gabarit V2 relatif	avec le présent règlement.	insertion of the Lateral View	
au champ de vision latéral (défini	-	Template V2 (defined by Drawing	
par les Dessins 13H et 13J) à		13H and Drawing 13J) through	
travers les fenêtres latérales.		the side windows.	
La face verticale arrière doit être		The rear vertical face must be	
positionnée à 121 mm du plan		positioned at 121 mm from Xref	
Xref. La face intérieure des deux		plane. The inner face of both	
volumes doit être en contact		volumes must be in contact with	
avec le Gabarit H4.		Template H4.	

### 13.12.2 Restriction concernant l'équipement

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. 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 cm²

A l'exception du rembourrage

## **Equipment restriction**

and Excepted the padding 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<sup>2</sup> per mirror projected.

### 13.13 Température de l'habitacle

rétroviseur projeté.

La température ambiante sera affichée par les moniteurs de The ambient temperature will be displayed by the official timing chronométrage officiels. Elle sera mesurée à l'ombre et à l'abri du monitors. It will be measured in the shade and out of the wind.

par

la voiture est en mouvement à :

- 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.

de 8 minutes après qu'une voiture s'arrête.

Un réglage du débit d'air accessible au pilote est permis.

doit être protégé des courants d'air directs conformément au dessin from direct draught as per following drawing: suivant:

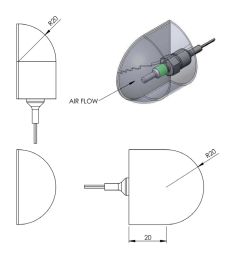
## Cockpit temperature

Un système efficace de ventilation et/ou de climatisation naturelle An effective natural and/or forced ventilation and/or air conditioning et/ou forcée doit maintenir la température autour du pilote lorsque system 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.

Ces critères de température devront être respectés en moins 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. Un capteur de température homologué est imposé à l'intérieur de A homologated temperature sensor is imposed inside the cockpit at l'habitacle au plan Z810 et sur l'axe central de la voiture. Le capteur Z810 and on the centreline of the car. The sensor must be shielded



### 13.14 Compartiment du réservoir de carburant

cellule de survie et derrière :

## Le réservoir de carburant complet doit être placé à l'intérieur de la The complete fuel tank must be positioned inside the survival cell and behind:

le Gabarit H3.	les sièges	du	pilote	et	du	the Template H3.	the driver and passenger seats.				
	passager.										

Fuel tank compartment

cloison ignifuge doit séparer la pile à combustible et les conduites de fireproof bulkhead must separate the fuel cell and fuel lines from the carburant de l'habitacle et du compartiment moteur.

pour le passage des commandes et des câbles, et doit être the passage of controls and cables, and must be completely sealed. complètement fermé.

permettre à la voiture de faire 12 tours sur le circuit du Mans.

### 13.15 Volume de l'installation de mesure du débit de carburant

13.15.1 l'installation du débitmètre de carburant dans une position qui ne installation of the Fuel Flow Meter in a position that is not at risk in présente pas de risque en cas d'accident.

Articles 13.15.2 et 13.15.3 doivent être respectés à tout moment.

13.15.2 séance (course incluse) peut être exigé à la discrétion de la FIA/ACO. required at the discretion of the FIA/ACO.

13.15.3 température du corps du débitmètre de carburant sera enregistrée. flow meter body will be recorded.

Ce compartiment doit être entièrement scellé avec l'habitacle et une This compartment must be entirely sealed with the cockpit and a

cockpit and the engine compartment. Tout trou dans la cloison coupe-feu doit être d'une taille minimale Any holes in the fireproof bulkhead must be of the minimum size for

Le volume minimum utilisable du réservoir de carburant doit. The minimum useable fuel tank volume must allow the car to make 12 laps to the Le Mans circuit.

## **Fuel Flow Metering installation volume**

Un volume avec des dimensions minimales doit être prévu pour A volume with minimum dimensions must be provided for case of crash.

Quelles que soient les dimensions du volume d'installation, les Whatever the dimensions of the installation volume, articles 13.15.2 and 13.15.3 must be fulfilled at any time.

Cet équipement doit pouvoir être remplacé individuellement, This equipment must be able to be exchanged individually, quickly in rapidement en cas de défaillance. Un remplacement au cours d'une case of failure. A change during a session (race included) could be

Cet équipement doit être ventilé par de l'air provenant et sortant This equipment must be ventilated by air coming directly from the directement de l'extérieur de la voiture afin de fournir une outside of the car and exiting outside the car in order to provide a température aussi proche que la température ambiante. La temperature as close as the ambient. The temperature of the fuel

### 13.16 Compartiment de l'ES

S'il est présent, l'ES doit être positionné :

## ES compartment

If present, the ES must be positioned

	dans la position d'origine ou à l'intérieur de la cellule de survie	in the original position or inside the survival cell behind driver and
	derrière les sièges du pilote et du	passenger seats.
	passager.	

L'ES doit être accessible par le bas de la cellule de survie. Ce The ES must be accessible from the bottom of the survival cell. This compartiment doit être entièrement scellé avec l'habitacle et le compartiment du réservoir de carburant.

L'ES doit être fixe ou intégré au panneau de fermeture de l'ES. Ce The ES should be fixed or integrated to the ES closing panel. This panneau doit être fixé à la cellule de survie et assurer une protection panel must be attached to the survival cell and ensure sufficient suffisante à l'ES.

### 13.17 Compartiment de l'ERS

S'il est présent, l'ERS doit être positionné :

compartment must be entirely sealed with the cockpit and the fuel tank compartment

# protection to the ES. **ERS** compartment

If present, the ERS must be positioned:

à l'intérieur de la cellule de	dans la position d'origine ou à insid	side the survival cell.	in the original position or inside
survie.	l'intérieur de la cellule de survie.		the survival cell.

l'habitacle. Les panneaux de séparation avec l'habitacle peuvent être separation panels with the cockpit may be removable but must be amovibles mais doivent pouvoir supporter une charge de 1 kN avec able to withstand 1kN load with less than 2 mm of deformation. moins de 2 mm de déformation.

Ce compartiment doit être entièrement scellé par rapport à This compartment must be entirely sealed from the cockpit. The

#### 13.18 Compartiment entre ES et ERS

Le compartiment entre ES et ERS doit être entièrement scellé avec An ES to ERS compartment must be entirely sealed from the cockpit l'habitacle et le compartiment du réservoir de carburant.

sécurité pour le compartiment de l'ES décrit dans les annexes au described for the ES compartment in the Appendixes to these présent règlement.

# ES to ERS compartment

and the fuel tank compartment.

Tous les panneaux de séparation doivent être soumis au test de All the separation panels must be tested according to the safety test Regulations.

#### 13.19 Identification de la cellule de survie

Chaque cellule de survie doit comprendre trois transpondeurs Every survival cell must incorporate three transponders described in 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) :

- au sommet de la cellule de survie dans l'alignement de l'essieu avant. On the top of the survival cell, in line with the front axle and on the et sur l'axe central de la voiture.
- b) à l'intérieur de l'habitacle, sur le côté gauche, dans l'alignement du Inside the cockpit on left-hand side, in line with the foremost point bas de l'ouverture de la porte,
- de l'ouverture de la porte.

# Survival cell identification

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 (+/-

car centreline:

point point le plus avancé de l'ouverture de la porte et à 100 mm du of the door opening and at 100 mm from the bottom of the door opening;

c) à l'intérieur de l'habitacle sur le côté droit, dans l'alignement du Inside the cockpit on right-hand side, in line with the foremost point point le plus avancé de l'ouverture de la porte et à 100 mm du bas of the door opening and at 100 mm from the bottom of the door opening.

### 13.20 Caractéristiques de la cellule de survie

## 13.20.1 du périmètre relatif au poids décrit à l'Annexe 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.

### Survival cell characteristics

Le poids minimum de la cellule de survie est de 90 kg, compte tenu The minimum weight of the survival cell is 90 Kg, considering the weight perimeter described in Appendix 3.

> The minimum CoG height of the survival cell in the above conditions is 370 mm above Zref plane.

### **ART. 14 EQUIPEMENT DE SECURITE**

### 14.1 Généralités

A titre de principle 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.

# SAFETY EQUIPMENT

General

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

14.2.1 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.

## Fire extinguishers

Toutes les voitures doivent être équipées d'un système d'extinction 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 Any triggering system having its own source of energy is permitted, d'énergie est autorisé, à condition qu'il soit possible d'actionner la totalité des extincteurs en cas de défaillance des circuits électriques electrical circuits of the car fail.

Le pilote assis normalement, ses ceintures de sécurité étant. The driver must be able to trigger the extinguishing system manually attachées et le volant en place, doit pouvoir déclencher le système d'extinction manuellement.

d'au moins 8 mm, à l'intérieur d'un cercle blanc à bordure rouge,

provided it is possible to operate all extinguishers should the main

when seated normally with his safety belts fastened and the steering wheel in place.

Par ailleurs, un dispositif de déclenchement extérieur doit être Furthermore, a means of triggering from the outside must be combiné avec les interrupteurs de coupe-circuit décrit à combined with the circuit breaker switches described in l'Article 14.16. Ils doivent être marqués de la lettre "E" en rouge Article 14.16. They must be marked with a letter "E" in red at least d'une dimension minimale de 80 mm, avec une épaisseur de trait 80 mm tall, with a line thickness of at least 8 mm, inside a white circle moins 4 mm. Cette identification doit être auto-réfléchissante.

d'un diamètre minimal de 100 mm et d'une épaisseur de trait d'au 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.



Il doit y avoir deux interrupteurs externes, lesquels doivent :

- 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
- être équipés d'une poignée ou d'un anneau horizontal qui peut be fitted with a horizontal handle or ring that can be operated être actionné à distance par un crochet.
- 14.2.3 Tous les ajutages des extincteurs doivent être installés de façon à ce All extinguisher nozzles must be installed in such a way that they are qu'ils ne soient pas directement dirigés vers le pilote.

#### 14.3 Interrupteur général du pilote

14.3.1 et le volant en place, doit pouvoir couper les circuits électriques concernant l'allumage, toutes les pompes à carburant et le système ERS au moven d'un interrupteur de coupe-circuit antidéflagrant.

enclenchement accidentel.

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 upto the competitor, however the following electrical states must be configurations électriques suivantes doivent être possibles :

PO - L'alimentation électrique de la voiture est coupée.

P1 – L'alimentation principale est fournie mais le véhicule ne peut P1 – Main power is supplied but the vehicle is unable to move (ES pas se déplacer (ES et moteur non alimentés).

P2 – La voiture peut se déplacer (feux de position avant et arrière allumés).

### 14.4 Rétroviseurs

- 14.4.1 Toutes les voitures doivent être équipées de deux rétroviseurs. All cars must have two mirrors mounted so that the driver has montés de telle sorte que le pilote puisse voir l'arrière et les deux visibility to the rear and both sides of the car. côtés de la voiture.
- 14.4.2 supérieure à 100 cm<sup>2</sup>.
- 14.4.3 clairement distinguer les véhicules qui le suivent.

A cet effet, il sera demandé au pilote d'identifier toute lettre ou For this purpose, the driver shall be required to identify any letter or 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 behind the car, the positions of which are detailed below: 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.

14.4.4 Les rétroviseurs doivent comprendre un mode jour/nuit. Ceci peut There must be a day/night mode for the rear-view mirrors. It may be être réalisé au moyen d'un film.

There must be two external switches, that must:

- être situés, chacun d'un côté de la voiture symétriquement à l'axe 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,
  - from a distance by a hook.

not directly pointed at the driver.

### **Driver Master switch**

Le pilote assis normalement, sa ceinture de sécurité étant attachée 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.

L'interrupteur doit être protégé mécaniquement de tout The switch must be mechanically protected against accidental engaging.

Cet interrupteur doit être situé sur le tableau de bord et clairement This switch must be located on the dashboard and must be clearly signalé par un symbole montrant un éclair rouge dans un triangle marked by a symbol showing a red spark in a white edged blue

> 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 possible:

PO – All car electrical power is off

and Engine not powered)

P2 - The car is able to move (front and rear day-light position lights ON)

## Rear view mirrors

La surface réfléchissante de chaque rétroviseur ne doit pas être. The reflective surface of each mirror must be greater than 100 cm².

Les Délégués Techniques FIA/ACO doivent pouvoir avoir la The FIA/ACO technical delegates must be satisfied by a practical démonstration pratique que le pilote assis normalement peut demonstration that the driver, when seated normally, can clearly define following vehicles.

number, 75 mm high and 50 mm wide, placed anywhere on boards

: From 400 mm to 1000 mm from the ground. Height

: From 0 to 5000mm either side of the car centre plane. Width

> It will be permitted to use rear view camera from 0 mm to 2000 mm.

Position: 5 m behind the rear wheel centre line.

done with a film.

14.4.5 L'utilisation d'un système de caméra pour la vision arrière est The usage of a rear view camera system is mandatory. obligatoire.

La caméra et l'écran doivent avoir un mode jour/nuit.

réglementaire de la carrosserie à condition qu'une autorisation car at the condition that a specific allowance is given during spécifique soit donnée lors de l'homologation de la voiture. L'objectif Homologation of the car. The purpose of their design cannot be to de leur conception ne doit pas être d'assurer un avantage provide any aerodynamic benefit. aérodynamique.

L'écran de vision arrière doit être installé dans l'habitacle suivant les The rear view camera display must be fitted in the cockpit according prescriptions de l'Art. 13.11.2. Ses fixations doivent résister à une to Art. 13.11.2. Its fixation must withstand a minimum of 25g décélération minimale de 25 g dans n'importe quelle direction.

#### 14.5 Ceintures de sécurité

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. The shoulder belts anchorage must be installed such that they sorte qu'ils fournissent aux ceintures un angle recommandé entre 0 provide to the belts a recommended angle between 0 and 5° (down) et 5° (vers le bas) par rapport à l'horizontale lorsque le pilote est assis en condition de course.

ceintures soit d'environ 20°-25° et ne soit jamais hors de la plage 10°- approximately 20°-25° and never out of the 10°-25° range.

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.

### 14.6 Rembourrage de l'habitacle au niveau de la tête

14.6.1 Toutes les voitures doivent être équipées d'une zone de All cars must be equipped with an area of padding for the driver's rembourrage destinée à protéger la tête du pilote qui :

a) doit respecter les dimensions du Dessins 14A,

b)	а	une	surface	horizontale					
	inf	érieure	ée à 565 mm						
	du	plan Zr	ef.						

c) doit être centrée par rapport au siège,

parties (la porte du pilote, derrière le pilote et la partie latérale la plus en arrière, la partie latérale la plus en avant).

e) La partie arrière du repose-tête doit être fixée par deux chevilles The rear part of the headrest must be located by two horizontal pegs ruban adhésif ou matériau similaire ne peut être utilisé pour cover the fixings of the headrest. recouvrir les fixations du repose-tête.

Technique n°17 de la FIA (Matériaux de repose-tête pour les voitures (Headrest materials for Sports Cars). de sport).

g) est recouverte, à tous les endroits que la tête du pilote est Are covered, in all areas where the driver's head is likely to make d'une de 60g/m² et l'autre de 170g/m², d'une teneur en résine resin content of 50% (+/-5%) by weight. polymérisée de 50 % (+/-5 %) en poids ;

réduire la friction de la surface quand il est en contact avec le casque. when in contact with the helmet.

(parties amovibles, portière) une distance de plus de 10 mm entre more than 10 mm between all parts. les pièces constitutives.

de la Tête.

The camera and display must have a day/night mode.

La caméra peut dépasser au-dessus de la hauteur maximum The camera is allowed to protrude over the maximum height of the

deceleration in any direction.

### Safety belts

Les points de fixation des ceintures de sécurité doivent être Safety belt mounting points must be approved by the FIA in accordance with the procedure for the approval of safety structures for sports cars.

> in reference with horizontal when the driver in seated in racing conditions.

Les points d'ancrage des sangles d'épaules sur la voiture doivent être The shoulder belt anchorage points on the car shall be symmetrical symétriques par rapport à l'axe central du siège du pilote. Vu de about the centre line of the driver's seat. When viewed from above, dessus, il est recommandé que l'angle de convergence entre les it is recommended that the converging angle between the belts be

Les ceintures de sécurité conformes à la Norme FIA 8853-2016 (Liste 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.

## Cockpit head padding

must respect the dimensions from Drawing 14A.

must have its lower horizontal surface positioned 565 mm from Zref plane.

must be centered with the seat.

d) est disposée de manière à pouvoir être retirée de la voiture en trois 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).

horizontales et deux fixations à déverrouillage rapide, qui sont and two quick release fixings, which are clearly indicated and easily clairement indiquées et facilement amovibles sans outils. Aucun removable without tools. No tape or similar material may be used to

f) est fabriquée à partir d'un matériau figurant dans la Liste Are made from a material featuring in the FIA Technical List 17

susceptible de toucher, de deux couches de matériau composite contact, with two plies of Aramid fibre/epoxy resin composite prepréimprégné de fibre aramide/résine époxy en tissu à armure toile, preg material in plain either both consisting of 60 g/m² fabric, or soit les deux étant constituées de 60 g/m², soit étant constituées consisting of one 60g/m² fabric and one 170g/m² fabric, with a cured

h) Aucun traitement de surface sur la protection en aramide n'est No surface treatment on aramid cover is permitted except paint and autorisé, peinture et flocage additionnel sur la surface de contact additional flock spraying on the contact surface to the helmet. The avec le casque exceptés. Le produit utilisé doit être capable de used product must be capable to minimize the friction of the surface

i) ne doit pas présenter dans les zones de discontinuité de matière must not present discontinuity area of material (removal parts, door)

j) ne doit pas avoir d'évidement pour le Système de Retenue Frontale must have no recess for the Frontal Head Restraint device.

k) S'il est nécéssaire que la partie latérale côté passager soit mobile, au If it is necessary to design the lateral part on passenger side as propulsion électrique de propulsion tant que la remise en position in full safe and locked position. de sécurité de la protection n'est pas assurée correctement.

moins un capteur de proximité est obligatoire pour interdire le mobile, at least one proximity sensor is mandatory to forbid the start démarrage du moteur à combustion interne et de tout moteur à of the ICE and any powering electrical motor unless the protection is

doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure must be approved by the FIA in accordance with the approval Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux is 8 weeks from the foreseen test dates. dates d'essai envisagées.

d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport. procedure of safety structures for sports cars. The minimum notice

La première zone de rembourrage destinée à protéger la tête du The first area of headrest for the driver's head must be positioned 14.6.2 inférieure à 10 mm peut être attachée au repose-tête à condition material which incorporates a low friction surface. qu'elle soit fabriquée dans le même matériau.

pilote doit être positionnée derrière le pilote et doit avoir une behind him and be 85 mm thick. If necessary, and only for driver épaisseur de 85 mm. Si nécessaire, et uniquement pour le confort du comfort, an additional piece of padding no greater than 10mm thick pilote, une pièce supplémentaire de rembourrage d'une épaisseur may be attached to this headrest provided it is made from the same

14.6.3 peut être attachée au repose-tête à condition qu'elle soit fabriquée material which incorporates a low friction surface. dans le même matériau.

La seconde zone de rembourrage destinée à protéger la tête du The second area of padding for the driver's head must be positioned pilote doit être positionnée et doit avoir une épaisseur de 85 mm. Si on both sides and be 85 mm thick. If necessary, and only for driver nécessaire, et uniquement pour le confort du pilote, une pièce comfort, an additional piece of padding no greater than 20mm thick supplémentaire de rembourrage d'une épaisseur inférieure à 20 mm may be attached to this headrest provided it is made from the same

En outre, tout vide entre ces zones de rembourrage et la zone décrite Furthermore, any void between these areas of padding and the area à l'Article 14.6.2 doit également être complètement rempli avec le described in Article 14.6.2 must also be completely filled with the

same material.

mimimum de 1500 mm<sup>2</sup>.

Des adaptations de la section des parties latérales avant sont Adaptation of the section of the forward lateral parts will be allowed admises dans la zone décrite "ZONE ARM" (Dessin 14A) à la condition in the area described "ZONE ARM" (Drawing 14A) providing that in de respecter dans toute section verticale transversale une surface any vertical transversal section a minimum area of 1500 mm<sup>2</sup> is respected.

14.6.4 Tout le rembourrage ci-dessus décrit doit être installé de telle façon All of the padding described above must be so installed that if que, s'il arrivait que la tête du pilote, par mouvement, selon une la mousse en un point quelconque de la surface, son casque would not make contact with any structural part of the car. n'entrerait pas en contact avec une partie structurelle quelconque de la voiture.

movement of the driver's head, in any expected trajectory during an trajectoire donnée lors d'un accident, doive comprimer totalement accident, were to compress the foam fully at any point, his helmet

### 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 In order to minimise the risk of leg injury during an accident, 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 The vertical transversal minimum section on driver side must conforme au Dessin 13A.

additional areas of padding must be fitted each side of, and above, the driver's legs.

14.7.2 Ces zones de rembourrage devront : conform to Drawing 13A. These areas of padding must:

a) être faites d'un matériau figurant dans la Liste Technique n°17 de la Be made from a material featuring in the FIA Technical List 17 FIA (Matériaux de repose-tête pour voitures de sport).

(Headrest materials for Sports Cars).

b) être d'une épaisseur minimale de 25 mm sur l'ensemble de leur Be no less than 25mm thick over their entire area. surface;

c) s'étendre sur une surface située entre 100 mm en arrière de la Extend between 100 mm rearward from rearmost position of the position la plus reculée des pédales (cale-pied) et 150 mm en avant pedals (foot pad) and 150 mm forward of the steering wheel de la référence du volant décrite à l'Article 13.4.

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 Support a load of 7KN applied in the Y axis from the free leg volume un poussoir hémisphérique de 100 mm de diamètre.

volume libre pour les jambes vers l'extérieur au centre de la zone par outwards at the center of the area by a 100 mm diameter hemispherical pad.

Des modifications locales et/ou un ajustement du rembourrage pour Local modifications and/or trimming of the cockpit leg padding may les jambes de l'habitacle peuvent être autorisés sous réserve de be authorized subject to FIA/ACO approval. l'approbation de la FIA/ACO.

### 14.8 Retenue de roue

## Wheel retention

Un système de maintien des roues assurant une retenue A method of retaining the wheels providing an automatic safety automatique de sécurité de l'écrou doit être installé. Le constructeur retain of the nut must be installed. The manufacturer must doit démontrer la robustesse du système.

demonstrate the robustness of the system.

Le mécanisme de maintien des roues doit résister à un couple de The retention mechanism has to withstand a static loosening torque mécanisme doit réussir un test statique lors de la procédure a static test during the homologation procedure. d'homologation.

désserrage statique de 30 % du couple de serrage nominal. Le of 30% of the nominal tightening torque. The mechanism must pass

#### Câbles de retenue des roues 14.9

### 14.9.1 Afin de contribuer à éviter qu'une roue se détache en cas de In order to help prevent a wheel becoming separated in the event of défaillance de tous les bras de suspension qui la relient à la voiture, des câbles flexibles doivent être adaptés. Le seul objectif de ces must be made to accommodate flexible tethers. The sole purpose of câbles est d'empêcher qu'une roue se détache de la voiture, ils ne the tethers is to prevent a wheel becoming separated from the car, doivent pas avoir d'autres fonctions.

- 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.
- 14.9.3 Chaque roue doit être équipée de deux câbles de retenue. Chaque câble doit être homologué conformément à :

## Autorisé jusqu'à fin 2026 :

la Norme FIA 8864-2013 (Liste Technique n°37 de la FIA), avoir une longueur minimale de 400 mm et une capacité d'absorption d'énergie d'au moins 8 kJ sur les 400 premiers millimètres de over the first 400mm of displacement. déplacement.

• Recommandé pour 2026 et obligatoire à partir de 2027 :

la Norme FIA 8864-2022 (Liste Technique n°93 de la FIA), respecter la classe de longueur correspondant au modèle (selon model-relevant length class (as per homologation), having an l'homologation), avoir une capacité d'absorption d'énergie d'au moins 7 kJ et enregistrer une force maximale lors de l'homologation ne dépassant pas 80 kN.

La norme adoptée doit être la même pour tous les câbles de la The standard adopted must be consistent among all the tethers on voiture.

- 14.9.4 Chaque câble doit avoir ses propres fixations séparées aux deux Each tether must have its own separate attachments at both ends extrémités, lesquelles doivent :
  - 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:
  - roue et au moins 100 mm (mesurés entre les centres des deux points de fixation) sur chaque assemblage roue/porte-moveux:
  - accueillir des fixations d'extrémité de câble d'un diamètre intérieur minimal conforme à l'indication de l'étiquette d'homologation du câble si celui-ci est conforme à la Norme FIA 8864-2013 ou égal à 15 mm si celui-ci est conforme à la Norme FIA 8864-2022
- 14.9.5 De plus, aucun bras de suspension ne peut contenir plus d'un câble.

### 14.10 Siège

Le maintien latéral et dorsal du pilote doit être assuré par le siège et The driver's lateral and dorsal support must be achieved by the seat 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 The lateral and dorsal body supports must be approved by the FIA in approuvé(s) par la FIA conformément à la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport. Le délai sports cars. The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux dates dates. d'essai envisagées.

Tout insert de siège doit être fait d'un matériau conforme aux Any seat insert must be made from a material featuring in FIA spécifications de la Liste Technique n°50 de la FIA.

### 14.11 Systèmes de Retenue Frontale de la Tête

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.

### 14.12 Anneaux de remorquage

Les anneaux de remorquage avant et arrière doivent :

• être conçus de telle sorte que leur température soit inférieure à 50° à tout moment :

### Wheel tethers

all suspension members connecting it to the car failing provision they must perform no other function.

The tethers and their attachments must also be designed in order to help prevent a wheel making contact with the windscreen during an accident.

Each wheel must be fitted with two tethers. Each tether must be homologated in accordance with:

## • Authorised until the end of 2026:

FIA Standard 8864-2013 (FIA Technical List 37), having a minimum length of 400 mm and an energy-absorption capacity of at least 8kJ

## • Recommended for 2026 and mandatory from 2027:

FIA Standard 8864-2022 (FIA Technical List 93), respecting the energy-absorption capacity of at least 7kJ and registering a peak force during homologation no greater than 80kN.

the car.

- 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.
- être séparées d'au moins 90° radialement par rapport à l'axe de la 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 if following FIA Standard 8864-2013, or equal to 15 mm if following FIA Standard 8864-2022.

Furthermore, no suspension member may contain more than one tether.

## Seat

les surfaces d'appui fondamentales doivent respecter les dimensions and the basic areas of support must be in compliance with stipulées sur le Dessin n°14-B. La face supérieure du support de dimensions on Drawing n°14-B. The top face of the shoulder support l'épaule doit être horizontale et à 530 mm du plan Zref. Il est 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.

accordance with the approval procedure of safety structures for

Technical List n°50.

## **Frontal Head Restraints**

Aucun Système de Retenue Frontale de la Tête porté par un pilote 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.

## **Towing eyes**

Front and rear towing eyes must:

be designed such that the temperature of the towing eyes is less than 50° at anytime:

- 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-réflechissante 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 If towing eyes are integrated in the bodywork, there must be a doivent être équipés d'une poignée ou ruban pour permettre leur extraction par des commissaires de piste équipés de gants. Cette tape/handle must be of signal colour. Covering towing eyes is strictly poignée ou ruban doit être de couleur contrastée par rapport à la forbidden. carrosserie. Il est strictement interdit de recouvrir les anneaux de remorquage.
- être rigides, en acier, sans risque de rupture, mesurer entre 80 et 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 selfreflecting) on the bodywork which shows the point where to grab the eve.
  - allow the towing of a car stuck in a gravel bed.

tape/handle to bring them out for marshals with gloves on. This

### 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. Liste Technique 104). 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

- 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 autoréfléchissante) doivent être apposées pour les rendre visibles (une
- 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.

## 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 Technical List 104).

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:

- 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 pealable by a marshal wearing gloves. Any kind of rigid cover is forbidden.

### 14.14 Sécurité électrique générale

indiqués comme suit :

Les spécifications sont fixées à l'Annexe J - Article 253-18.1 (sauf Specifications are laid down in Appendix J - Article 253-18.1 (except 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

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

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**

L'ECU doit être conçu pour fonctionner à partir d'un système. 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

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**

Les spécifications sont fixées à l'Annexe J - Article 253 18 (18.17 sauf 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 The external neutral switch and the general circuit breaker switch à l'Article 14.16) doivent être regroupés en un seul interrupteur afin qu'un commissaire de piste puisse déconnecter la transmission et

## Neutral and general circuit breaker switches

(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:

éteindre tous les dispositifs électriques depuis l'extérieur. Ils doivent:

- de survie.
- b) être à moins de 350 mm des ouvertures de portes,
- d) être équipés d'un bouton poussoir ou d'une manette,
- e) avec le dispositif défini ci-dessus,
- f) couper tous les circuits électriques (circuits auxiliaire et de switch off all electrical circuits (auxiliary and power circuits) inside puissance) à l'intérieur de la voiture et isoler l'ES du circuit de the car and to isolate the ES from the power circuit, puissance,
- accidentellement réactiver le circuit de puissance.
- h) Les interrupteurs doivent être marqués avec deux autocollants auto- The switches must be marked with two self-reflecting stickers as réfléchissants comme suit :
  - 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
  - une lettre "N" en bleu 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 bleu d'un diamètre minimal de 50 mm et d'une - The height of both symbols must be at least 100 mm. épaisseur de ligne d'au moins 2 mm.
  - La hauteur des deux symboles doit être d'au moins 100 mm. Il est interdit de recouvrir ces interrupteurs/boutons de quelque manière que ce soit.

a) être identiques, chacun d'eux situé de chaque côté de la voiture Be two identical switches, each of them located on each side of the symétriquement à l'axe de cette dernière, sous une ligne sur le car symmetrically to the car centre line, below a line under Z tableau de bord Z + 40 mm, devant le Montant A- et fixés à la cellule dashboard + 40 mm, in front of the A-Pillar and fixed to the survival

be less than 350 mm from the door openings,

c) être à moins de 70 mm des interrupteurs d'extincteurs définis à be less than 70 mm from the extinguisher switches defined in Article

be of the type push button or lever,

with the device defined as above,

être conçus de telle sorte qu'un commissaire de piste ne puisse pas be designed such that a marshal is unable to accidentally re-energize the power circuit.

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 40mm 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.

It is prohibited to cover this switch/button in any way whatsoever.



En cas d'accident, toutes les sources d'énergie du circuit de In a crash, all energy sources of the Power Circuit must be switched spécifications générales sont fixées à l'Annexe J – Articles 251- and Article 253-18.18. 3.1.14.1.c et 253-18.18.

puissance doivent être éteintes automatiquement par des off automatically by electric switches or contactors and the full ES contacteurs ou des interrupteurs électriques et l'ES doit être must be isolated. Those arrangements must be validated by the entièrement isolé. Ces dispositions doivent être validées par failure mode analysis submitted by the homologation. General l'analyse des modes de défaillance soumise à l'homologation. Les specifications are laid down in Appendix J – Article 251-3.1.14.1.c

### 14.17 Câbles, lignes, équipements électriques

l'extérieur de la carrosserie et contre tout risque d'incendie ou de fire and electrical shock when fitted inside the bodywork. choc électrique s'ils sont placés à l'intérieur de la carrosserie.

Tous les câbles électriques fonctionnant avec une tension supérieure All electrical cables working with a voltage over 60 V must stay inside à 60 V doivent rester à l'intérieur du plan X/Y au-dessus du plan de the X/Y plan above the survival cell reference plane. référence de la cellule de survie.

## Cables, lines, electrical equipment

Les spécifications sont fixées à l'Annexe J – Article 253 (18.2.a n'est The specifications are laid down in Appendix J – Article 253 (18.2.a is not applicable).

Les canalisations de frein, les câbles électriques et les équipements Brake lines, electrical cables and electrical equipment must be électriques doivent être protégés contre tout dommage (projection protected against any risk of damage (stones, corrosion, mechanical de pierres, corrosion, panne mécanique, etc.) s'ils sont placés à failure, etc.) when fitted outside the vehicle, and against any risk of

### 14.18 Protection contre les chocs électriques

La protection doit être assurée selon l'Article 253-18.7 de l'Annexe J, Protection must be guaranteed according to Appendix J – Article à l'exception de l'Article 253 18.7.e.

### 14.19 Liaison équipotentielle

## Protection against electrical shock

253-18.7, except Article 253 18.7.e.

## **Equipotential bonding**

Pour limiter les effets du mode de défaillance dans lequel une haute To mitigate the failure mode where a high voltage is AC coupled onto via des câbles ou des pièces conductrices de dimensions See Appendix J – Article 253-18.8. appropriées. Voir Annexe J - Article 253-18.8.

tension est couplée en AC sur le système basse tension de la voiture, the car's low voltage system, it is mandatory that all major il est impératif que toutes les principales pièces conductrices de la conductive parts of the body are equipotentiality bonded to the car carrosserie aient une liaison équipotentielle au châssis de la voiture chassis with wires or conductive parts of an appropriate dimension.

### 14.20 Exigences en matière de résistance d'isolement

# contact accidentel, conformément à l'Annexe 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.

### 14.22 Surveillance de l'isolation du châssis et du circuit de puissance

Un système de surveillance de l'isolation doit être utilisé pour An isolation surveillance system must be used to monitor the status 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.

### 14.23 Circuit de puissance

Les spécifications des circuits de puissance sont fixées à l'Annexe J – Article 253-18.11.

#### 14.24 Faisceau de puissance

Les spécifications sont fixées à l'Annexe J – Article 253-18.12.

### 14.25 Câblage du circuit de puissance

Article 253-18.13.

Le circuit de puissance comprend l'ES, le convertisseur (onduleurs) The power circuit comprises the ES, the converter (chopper) for the 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 -

### 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. correspondre au minimum à la norme :

- IP 55 dans l'état connecté,
- IP 2X dans l'état déconnecté.

### 14.27 Résistance d'isolement des câbles

Tout élément actif électriquement doit être protégé contre tout All electrically live parts must be protected against accidental contact contact accidentel, conformément à l'Annexe J – Article 253-18.15.

### 14.28 Disioncteur (fusibles)

Les fusibles et les coupe-circuits (mais jamais le coupe-circuit Fuses and circuit breakers (but never the motor circuit breaker) 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.

### 14.29 Indicateurs de sécurité

Les spécifications figurant à l'Annexe J - Article 253-18.22 sont The specifications laid out in Appendix J - Article 253-18.22 are applicables.

Tous les voyants doivent avoir un angle de visibilté de 120° minimum et un flux lumineux de 8 Lumen minimum.

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 :

### Isolation resistance requirements

Tout élément actif électriquement doit être protégé contre tout All electrically live parts must be protected against accidental contact as laid down in Appendix J - Article 253-18.9.

## Additional protection measures for the AC circuit

Additional protection measures are laid down in Appendix J – Article 253-18.9.1.

## Isolation surveillance of chassis and power circuit

of the isolation barrier between the voltage class B system and the chassis.

Configurations are laid down in Appendix J – Article 253-18.10.

### **Power circuit**

Power circuit specifications are laid down in Appendix J – Article 253-

### Power bus

Specifications are laid down in Appendix J - Article 253-18.12.

### Power circuit wiring

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.

## 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. L'étanchéité des connecteurs du circuit de puissance doit Power circuit connectors environmental sealing must at least correspond to the standard:

- IP 55 in mated condition,
- IP 2X in disconnected state.

## Insulation strength of cables

according to Appendix J - Article 253-18.15.

## Overcurrent trip (fuses)

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.

## **Safety Indicators**

applicable.

All indicators must have a viewing angle of at least 120° and a luminous flux of at least 8 lumens.

Le voyant de sécurité obligatoire est détaillée à la Liste 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:

- 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 d'avertissement d'impact (bleue), Article 14.33.
- alimentées pendant au moins 15 minutes après l'activation du coupe-circuit général.
- marquées d'un symbole "HAUTE TENSION".

- 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 impact warning light (blue), Article 14.33.
- powered for at least 15 minutes after the general circuit breaker is activated.
- 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 It must flash "on" for 0.5 seconds and "off" for 0.5 seconds if, when 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.

the system has been requested to energise, the bus voltage has not exceeded 50 V.

Position de l'interrupteur / Switch Position		de jour avant et feu de positio ont day-light and Rear positio	
	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 Charging units must satisfy the requirements laid down in Appendix J 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 The competitor must supply the relevant technical and safety Epreuve.

# **Charging units**

- Article 253-18.20 except for 18.20.a) (external or internal charging

de sécurité relatifs aux unités de charge trois mois avant la première documents about the charging unit to the FIA/ACO three months prior to the first Event.

### 14.31 Système de gestion des batteries

la température, le courant et la tension et d'isoler toutes les charges en cas de défaillance.

# **Battery Management System**

Pour les batteries au lithium, il est obligatoire de pouvoir contrôler For lithium batteries, it is mandatory to have a control on the temperature, current and voltage and to isolate all loads in case of

### 14.32 Enregistreurs de données relatives aux accidents (ADR) et caméras- Accident data recorders (ADR) and high-speed accident cameras accident haute vitesse

Les enregistreurs de données relatives aux accidents (ADR) et Accident Data Recorders and High Speed Accident cameras are montés et activés conformément aux instructions de la FIA (cf. instructions of the FIA (see Appendixes). Annexes).

caméras-accident haute vitesse sont obligatoires et doivent être compulsory and must be fitted and operated in accordance with the

#### 14.33 Voyants d'avertissement d'impact

Afin de fournir aux équipes de secours une indication immédiate de In order to give rescue crews an immediate indication of accident la gravité des accidents, chaque voiture doit être munie de deux severity each car must be fitted with two warning lights connected voyants d'alarme reliés au data logger de la FIA/ACO. Ceux-ci doivent to the FIA/ACO data logger. These must be part of the ES safety lights faire partie du module des voyants de sécurité de l'ES et être installés module and installed as described in Article 8.8. comme décrit à l'Article 8.8.

## Impact warning lights

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 (av Elles doivent être :	vant et arrière) sont obligatoires.	Two safety rollover structures (front and rear) are mandatory. They must be:						
	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	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. Les modifications apportées à la structure d'origine dans le but de	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	constraints in these technical regulations, the survival cell of the car must follow the original					

### 15.1.2 Structure anti-tonneau arrière

lien structurel entre le haut de la structure anti-tonneau arrière et la face la plus en arrière de la cellule de survie.

## Rear rollover structure

- Quelle que soit la forme de la cellule de survie, il doit y avoir un 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.
- avoir une longueur hors-tout Must have a minimum overall minimale de 400 mm mesurés length of 400 mm measured at au niveau des fixations sur la the level of the mountings on cellule de survie (c-à-d. à 500 the survival cell (i.e. at 500 mm mm minimum du plan de minimum from the survival cell référence de la cellule de reference plane). survie). no part of the engine block, aucune partie du bloc-moteur, cylinder heads, cam covers and des culasses, des couvrevisible element of the engine culasses et des parties visibles fixations inserted in the des inserts de fixation moteur survival cell is allowed at a distance less than 400 mm n'est autorisée à moins de 400 mm de la face verticale measured from the front avant de la structure antivertical face of the rear tonneau arrière. rollover structure. the rollover structure must not les structures anti-tonneau ne obscure sight of any part of the engine (engine block and head doivent cacher la vue d'aucune from partie du moteur (bloc-moteur cylinders), viewed et culasses), vues directement directly above the car and from du dessus et du côté de la the side. voiture. La face avant verticale de la • La face avant verticale de la The vertical front face of the The vertical front face of the structure anti-tonneau arrière structure anti-tonneau arrière rear rollover structure will be rear rollover structure will be sera considérée comme une considered as a reference considered as a reference sera considérée comme une surface de référence dans la surface in X direction (Xref). It surface in X direction (Xref).

direction X (Xref). Elle doit s'étendre sur l'ensemble de l'habitacle côtés pilote et passager et au-dessus de Z500.	must extend over the entire cockpit on driver and passenger side and above Z500.	
• La face arrière de la cellule de survie doit avoir une surface supérieure à 180 000 mm² à 400 mm minimum de Xref.	• 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

# Chaque structure anti-tonneau doit être approuvée par la FIA Each rollover structure must be approved by the FIA in accordance sécurité pour les voitures de sport (annexe au Règlement (Appendix to the Technical Regulations). Technique).

### Rollover structures approval

conformément à la procédure d'approbation des structures de with the approval procedure of safety structures for sports cars

### Cellule de survie 15.2

#### 15.2.1 Prescriptions générales

## Un trou de 25 mm est obligatoire sur le dessus de la cellule de survie A 25 mm hole is mandatory on the top of the survival cell to allow afin de permettre le passage des câbles entre l'habitacle et the passage of cables between the cockpit and the mandatory official l'équipement officiel obligatoire installé sur le dessus de la equipment installed on the top of the bodywork. carrosserie.

### Survival cell

## **General prescriptions**

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.

La cellule de survie doit fournir une protection latérale jusqu'à hauteur minimale 500 mm du plan de référence de la cellule de survie sur toute la longueur de l'accès à l'habitacle.

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. Outre le respect de toutes les du contraintes 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Aux fins d'approbation des structures de sécurité, les protections All the protections defined in Article 15.2.2 and Article 15.2.3 must cellule de survie.

définies aux Articles 15.2.2 et 15.2.3 ne doivent pas être liées à la not be bonded to the survival cell for the approval of the safety structures.

## 15.2.2 et du passager

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).

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.

## Panneau supplémentaire - Gabarit des jambes et du corps du pilote Supplementary panel - Leg template and driver and the passenger bodies template

Un panneau supplémentaire doit être attaché de façon permanente 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 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.

Vu de côté, il doit :	It must, in side view:	
• dans la direction X, couvrir	• in X direction, cover	
symétriquement par rapport à	symetrically with respect to	
l'axe de la voiture la zone	the car centerline the area	
située entre le plan avant, le	lying between the front plane	
point le plus avancé du volume	most forward point of the	
pour les jambes du pilote (tel	volume for driver's legs (as	

que défini à l'Article 13.6), et le defined in Article 13.6) up to plan Xref. Un biseau horizontal Xref plane. A 25mm horizontal de 25 mm peut être inclus aux linear taper may be included at deux extrémités. both ends. dans la direction Z, s'étendre du plan inférieur jusqu'au plan in Z direction, it must extend supérieur du volume pour les from the lower plane up to the jambes du pilote et du upper plane of the volume for passager (tel que défini à the driver's and passenger's l'Article 13.6). Il doit s'étendre leg (as defined in Article 13.6). It must extend from Z50 to de Z50 à Z450 entre l'arrière du Z450 bewteen the rear of the gabarit pour les jambes et le leg's Template and Xref plane. plan Xref.

Des découpes dans ce panneau, d'un total de 25 000 mm² par côté, Cut-outs in this panel totalling 25000 mm² per side are permitted for sont autorisées pour permettre le passage de faisceaux électriques fitting around wiring loom holes and essential fixings. et les fixations essentielles.

#### 15.2.3 Panneau supplémentaire - Réservoir de carburant/ES

à la cellule de survie à l'aide d'un adhésif approprié (spécifications en recouvrement.

Il doit être constitué de trois parties maximum, dont la construction doit être conforme aux spécifications en Annexe 5.

adjacentes se recouvrant sur au moins 25 mm. Ces recouvrements overlapping by a minimum of 25mm. These overlaps may include peuvent inclure des biseaux dans l'épaisseur des deux parties.

### Supplementary panel - Fuel tank/ES

Un panneau supplémentaire doit être attaché de façon permanente One supplementary panel must be permanently attached to the survival cell with an appropriate adhesive (specifications in en Annexe 5) appliqué sur toute sa surface, y compris tous les joints 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.

S'il est constitué de plusieurs parties, il doit avoir toutes les parties If made in more than one part, it must have all adjacent parts linear tapers in the thickness of both parts.

Vu de côté, il doit :	It must, in side view:	
• dans la direction X, couvrir la	• in X direction, cover the area	
zone située entre le plan Xref	lying between Xref plane and	
et au moins 400 mm derrière le	at least 400 mm behind Xref	
plan Xref (à la face arrière de la	plane (to the rear face of the	
cellule de survie) ;	survival cell);	
• dans la direction Z, couvrir la	• in Z direction, cover the area	
zone située entre le plan Z100	lying between Z100 plane and	
et le plan Z450.	Z450 plane.	

Un biseau, en direction horizontale, de 25 mm peut être inclus à A 25mm horizontal linear taper may be included at front end. Cutl'extrémité avant. Des découpes dans ce panneau, d'un total de outs in this panel totalling 20000 mm² per side are permitted for 20 000 mm² par côté, seront autorisées pour permettre le passage fitting around wiring loom holes, ES ventilation holes and essential de faisceaux électriques, des trous de ventilation de l'ES, et les fixings. fixations essentielles.

Les panneaux supplémentaires décrits aux Articles 15.2.2 et 15.2.3 The supplementary panels decribed in Art.15.2.2 and Art.15.2.3 may peuvent être réalisés en une seule pièce.

be made from one part.

### 15.2.4 Approbation de la cellule de survie

voitures de sport qui se trouve dans les annexes au présent found in the Appendixes to these Technical Regulations. Règlement Technique. Le délai minimum de notification est de 8 The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates. semaines par rapport aux dates d'essai envisagées.

### 15.3 Structure d'absorption des chocs frontaux - FIAS

### 15.3.1 Prescriptions générales

structure ne doit pas faire partie intégrante de la cellule de survie, should not be an integral part of the survival cell, but it must be mais elle doit être solidement fixée avec un minimum de 4 fixations. securely attached with a minimum of 4 fixations. La conception de cette structure est libre mais doit répondre aux The design of this structure is free but must meet the following points suivants :

- Toute section structurelle extérieure entre deux plans verticaux et Every outside structural cross section between two vertical and 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.

# Survival cell approval

La cellule de survie doit être appprouvée par la FIA conformément à The survival cell must be approved by the FIA in accordance with the la procédure d'approbation des structures de sécurité pour les approval procedure of safety structures for sports cars that can be

## Front Impact Absorbing Structure - FIAS

# **General prescriptions**

Une FIAS doit être montée à l'avant de la cellule de survie. Cette A FIAS must be fitted in front of the survival cell. This structure

points:

- transversal planes positioned respectively 150 mm and 450mm behind its most forward point, must allow fitting a rectangular section of 24000 mm<sup>2</sup>, 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 The FIAS must be approved by the FIA in accordance with the d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport. approval procedure of safety structures for sports cars. Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates. dates d'essai envisagées.

### 15.4 Structure d'absorption des chocs arrière - RIAS

### 15.4.1 Prescriptions générales

Une RIAS doit être montée derrière la boîte de vitesses, A RIAS must be fitted behind the gearbox symmetrically about the 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.

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.

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. 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.

Cette structure est considérée comme un élément de carrosserie. Elle doit être construite à partir de matériaux qui ne seront pas It must be constructed from materials which will not be substantially significativement affectés par les températures auxquelles elle est affected by the temperatures it is likely to be subjected to during use. susceptible d'être soumise pendant son utilisation.

capot moteur et le plancher et/ou diffuseur arrière.

#### 15.4.2 Approbation

La RIAS doit être approuvée par la FIA conformément à la procédure The RIAS must be approved by the FIA in accordance with the d'approbation des structures de sécurité pour les voitures de sport. approval procedure of safety structures for sports cars. Le délai minimum de notification est de 8 semaines par rapport aux The minimum notice is 8 weeks from the foreseen test dates. dates d'essai envisagées.

#### 15.5 Modifications

nouveaux essais soient effectués afin de procéder à l'approbation de to proceed with the approval of the modification. la modification.

## **Rear Impact Absorbing Structure - RIAS**

### General prescriptions

car centre line and no more than 200 mm forward 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 100mm tall and 130mm wide rectangular section must be between Z250 plane and Z300 plane.

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.

Les seuls composants pouvant être ajoutés à cette structure sont les The sole additional components allowed to be fitted on this structure montants de l'aileron arrière, les crics, l'anneau de remorquage, le are the rear wing pillars, the jacks, the towing eye, the engine cover and the floor and/or rear diffuser.

### Approval

## Modifications

Toute modification d'une structure de sécurité approuvée par la FIA Any modification of a safety structure approved by the FIA must be doit être soumise par le constructeur de la voiture au Département submitted by the car manufacturer to the FIA Technical Department. Technique de la FIA. Celui-ci se réserve le droit d'exiger que de The latter reserves the right to require that new tests be carried out

#### MATERIAUX MATERIALS **ART. 16** 16.1 Magnésium Magnesium

Le magnésium est autorisé, à l'exception des feuilles de moins de Magnesium is permitted apart from sheets less than 3mm.

Matériaux métalliques Metallic materials

conformément à la Procédure d'Essai 03/03 de la FIA (en annexe au Procedure 03/03 (Appendix to the Technical Regulations). présent Règlement Technique).

Aucune pièce de la voiture ne pourra être composée de matériaux No parts of the car may be made from metallic materials which have métalliques d'un indice d'élasticité spécifique supérieur à a specific modulus of elasticity greater than 40GPa (g/cm³). Tests to 40 Gpa (g/cm³). Des tests pour établir la conformité seront effectués establish conformity will be carried out in accordance with FIA Test

### **ART. 17** CARBURANT FUEL 17.1 Fourniture Supplying L'Organisateur ne délivrera qu'un seul type de carburant qui devra The Organiser will supply only one type of fuel which must be used être utilisé pour toutes les voitures sans modification de sa by all cars without making any modification to its chemical composition chimique. composition. 17.2 Caractéristiques **Specifications** 17.2.1 Essence Caractéristiques sur demande Specifications on request Autre carburant Other fuel 17.2.2

16.2

spéciale soumise à l'agrément du Comité Endurance.

L'utilisation de tout autre carburant doit faire l'objet d'une demande The use of any other fuel is subject to a special request submitted to the agreement of the Endurance Committee.

#### **ART. 18 CAMERAS** DE TELEVISION ET **TRANSPONDEURS DE TELEVISION CAMERAS AND TIMING TRANSPONDERS** CHRONOMETRAGE

#### 18.1 Présence des caméras et des boîtiers de caméras

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 (cf. Annexes). Son signal sera relié à la télévision officielle.

#### 18.2 Transpondeurs

Toutes les voitures doivent être équipées de deux transpondeurs de All cars must be fitted with two timing transponders supplied by the faire tout leur possible pour veiller à ce que les transpondeurs soient all times. en tout temps en état de marche.

Le transpondeur avant (principal) doit être situé à 1580 +/-50 mm de Front transponder (main) must be 1580 +/-50 mm from the front of l'avant de la voiture.

Le transpondeur arrière (de secours) doit se trouver à 3550 +/-100 mm de l'avant de la voiture.

### Presence of cameras and camera housings

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 (see Appendixes). Its signal will be connected to the official TV.

### Transponders

chronométrage fourni par les chronométreurs officiellement officially appointed timekeepers. These transponders must be fitted désignés. Ces transpondeurs doivent être installés en stricte in strict accordance with the instructions detailed in the Appendix to conformité avec les instructions de la FIA précisées en détail à the Technical Regulations. Competitors must use their best l'annexe au présent Règlement Technique. Les concurrents doivent endeavours to ensure that the transponders are in working order at

the car.

Rear transponder (backup) must be at 3550 +/-100 mm from the front of the car.

### **ART. 19 HOMOLOGATIONS**

### 19.1 **Principes**

Un constructeur de voiture peut homologuer un maximum de deux A car Manufacturer may homologate a maximum of two cars during voitures durant les neuf saisons du championnat (de janvier 2021 à the nine championship seasons (from January 2021 until December décembre 2029). Les deux homologations seront valables jusqu'en 2029) and both homologations will be valid until December 2029. décembre 2029.

> Pour pouvoir prétendre l'homologation Le Mans minimum Hypercar, un 20 voitures d'origine doivent être fabriquées et homologuées sur route (CEE, DoT ou équivalent) sur 2 ans à partir de la 1ère course à laquelle elle participera.

### **Principles**

**HOMOLOGATIONS** 

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
- Moteur
- FRS
- 19.1.1 Les modifications de l'homologation originale peuvent être faites pour les raisons suivantes :
  - sécurité, fiabilité, fonctionnement, fin de commercialisation ou réduction des coûts.
  - performance ou style.

- A complete homologation will be made of three parts:
- a) Car
- b) Engine
- FRS

Modifications to the original homologation may be done for the following reasons:

- Safety, reliability, serviceability, end-of-commercialisation or cost saving
- Performance or styling.

## 19.1.2 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 demandées pour des raisons de sécurité, fiabilité, Modifications requested for safety, reliability, serviceability, end-ofcommercialisation 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 ou Modifications requested for performance or styling reasons: style:

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.
- Pas plus de 2 extensions Evolution (Jokers EVO) autorisées par constructeur de janvier 2028 à décembre 2029, quel que soit le nombre d'homologations différentes.
- Parmi les extensions Evolution (Jokers EVO) autorisées, 1 seule extension Evolution liée au style est autorisée par constructeur jusqu'à décembre 2029.
- Limitation des extensions Evolution (Jokers EVO) basée sur un déficit de performance déterminé uniquement par les autorités de gouvernance.
- Des extensions Evolution (Jokers EVO) complémentaires peuvent être allouées uniquement pour un manque flagrant de performance déterminé par les autorités de gouvernance.
- 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, elle confirmera au constructeur concerné qu'elles peuvent être effectuées.

### 19.2 Homologation de la voiture

19.2.1 Tout constructeur ayant l'intention d'homologuer une voiture Any manufacturer intending to homologate a car for use by a dossier d'homologation de châssis selon le calendrier fixé à calendar set in Article 19.5.1. l'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 The homologation form whose template can be found in the au présent règlement.

- 19.2.3 Une voiture sera homologuée pour le concurrent concerné une fois A car will be homologated for the relevant competitor once a qu'un dossier d'homologation complet aura été soumis par le complete homologation dossier has been submitted by the relevant constructeur en question et qu'il aura été approuvé par la FIA/ACO. manufacturer and has been approved by the FIA/ACO.
- 19.2.4 L'homologation sera valable pour neuf saisons de championnat (de The homologation will be valid for nine championship seasons (from janvier 2021 à décembre 2029).
- 19.2.5 homologué conformément à l'Article 19.1.
- 19.2.6 Tout constructeur de voitures neuves, dont l'intention est Any new car manufacturer, intending to homologate a car during the absolue, qu'une telle voiture pourrait être autorisée à concourir de equitably be allowed to compete with other homologated cars. façon juste et équitable aux côtés d'autres voitures homologuées.
- 19.2.7 d'une Epreuve est conforme au dossier d'homologation conformity with the corresponding car homologation dossier. correspondant.

### 19.3 Homologation du moteur

19.3.1 Tout constructeur ayant l'intention d'homologuer un moteur destiné Any manufacturer intending to homologate an engine for use by a à être utilisé par un concurrent au cours du Championnat WEC competitor in the WEC during the 2021-2029 period must submit to pendant la période 2021-2029 doit soumettre à la FIA/ACO un

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.
- No more than 2 Evolution extensions (EVO Jokers) per manufacturer allowed from January 2028 until December 2029, regardless of the number of different homologations.
- Among the Evolution extensions (EVO Jokers) allowed, only 1 Evolution extension related to styling is allowed per manufacturer until December 2029.
- Limitation of Evolution extensions (EVO Jokers) to be based on performance deficiency only determined by governing body.
- Additional Evolutions extensions (EVO Jokers) can be granted for a demonstrated significant lack of performance as determined by governing body.
- 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 confirm to the manufacturer concerned that they may be carried

### **Car Homologation**

destinée à être utilisée par un concurrent au cours du Championnat competitor in the WEC during the 2021-2029 period must submit to WEC pendant la période 2021-2029 doit soumettre à la FIA/ACO un the FIA/ACO a chassis homologation dossier according to the

The homologation dossier must include:

CAD drawings and other documents as required by the Appendixes to these Regulations.

Appendixes to these regulations.

January 2021 until December 2029).

Un constructeur peut demander à la FIA/ACO, au cours de la période A manufacturer may apply to the FIA/ACO during the course of the d'homologation, d'apporter des modifications à son châssis homologation period to carry out modifications to its homologated chassis according to Article 19.1.

d'homologuer une voiture au cours de la période 2021-2029, doit 2021-2029 period must provide the FIA/ACO with preliminary details fournir à la FIA/ACO les détails préliminaires de la voiture selon le of the car according to the calendar set in article 19.5.1 in addition calendrier fixé à l'Article 19.5.1 en plus du dossier d'homologation, to the homologation dossier as per Article 19.2.1 and Article 19.2.2. conformément aux Articles 19.2.1 et 19.2.2. Afin d'homologuer la In order to homologate the submitted car, the FIA/ACO must also be voiture soumise, la FIA/ACO doit également s'assurer, à sa discrétion satisfied, at its absolute discretion, that such a car could fairly and

Le constructeur et les utilisateurs d'une voiture homologuée doivent Both the manufacturer and users of a homologated car must take prendre toutes les mesures requises à tout moment par la FIA/ACO, whatever steps are required at any time by the FIA/ACO, in its à sa discrétion absolue, pour démontrer qu'une voiture utilisée lors absolute discretion, to demonstrate that a car used at an Event is in

## **Engine Homologation**

l'Article 19.5.1.

dossier d'homologation du moteur selon le calendrier fixé à the FIA/ACO an engine homologation dossier according to the calendar set in article 19.5.1.

Le dossier d'homologation doit comprendre : 19.3.2

The homologation dossier must include:

Des informations sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" dans la colonne "Engine Homol." du tableau	Des informations relatives au moteur de base sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" dans la colonne "Engine Homol." du tableau correspondant de l'Annexe 2 au présent règlement.	Details of all the parts described as "INC" in the "Engine Homol." column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations.	"Engine Homol." column of the
• 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.	différences entre le moteur homologué et celui de base.	• 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.	between the homologated
Des informations sur les différences entre le moteur homologué et celui de base.		Details of the differences between the homologated engine and the base engine.	

dépôts de pièces.

au présent règlement.

19.3.3 constructeur concerné et qu'il aura été approuvé par la FIA/ACO.

19.3.4 janvier 2021 à décembre 2029).

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.

19.3.6 d'homologation, d'effectuer des modifications sur son moteur homologation period to carry out modifications to its homologated homologué conformément à l'Article 19.1.

19.3.7 Tout nouveau constructeur de moteurs, ayant l'intention Any new engine manufacturer, intending to homologate an engine fournir à la FIA/ACO les détails préliminaires du moteur selon le convaincue, à sa discrétion absolue, que l'utilisation d'une telle unité de puissance en compétition pourrait être autorisée de façon juste with other homologated power units. et équitable, eu égard aux autres unités de puissance homologuées.

19.3.8 Le constructeur et les utilisateurs d'un moteur homologué doivent Both the manufacturer and users of a homologated engine must take prendre toutes les mesures requises à tout moment par la FIA/ACO, correspondant.

### 19.4 Homologation de l'ERS

19.4.1 Tout constructeur ayant l'intention d'homologuer un ERS destiné à Any manufacturer intending to homologate an ERS for use by a dossier d'homologation de l'ERS selon le calendrier fixé à set in Article 19.5.1. l'Article 19.5.1.

Le dossier d'homologation doit comprendre : 19.4.2 Une déclaration d'au moins un concurrent par laquelle il confirme son intention d'utiliser cet ERS.

Le contenu des détails doit être convenu au cas par cas avec la Content of the details to be agreed on a case by case basis with FIA/ACO. Il peut s'agir de fichiers CAO, de dessins en 2D et/ou de FIA/ACO. It can be either CAD files, 2D drawings and/or parts deposits.

Les modèles de fiches d'homologation se trouvent dans les annexes The homologation form templates can be found in the Appendixes to these regulations.

Un moteur sera homologué pour le concurrent concerné une fois An engine will be homologated for the relevant competitor once a qu'un dossier d'homologation complet aura été soumis par le complete homologation dossier has been submitted by the relevant manufacturer and has been approved by the FIA/ACO.

L'homologation sera valable pour neuf saisons de championnat (de The homologation will be valid for nine championship seasons (from January 2021 until December 2029).

> Each manufacturer shall submit a homologation dossier for each competitor it intends to supply. There may only be one homologation dossier per competitor.

Un constructeur peut demander à la FIA/ACO, au cours de la période A manufacturer may apply to the FIA/ACO during the course of the engine according to article 19.1.

d'homologuer un moteur au cours de la période 2021-2029 doit during the 2021-2029 period must provide the FIA/ACO with preliminary details of the engine according to the calendar set in calendrier fixé à l'Article 19.5.1 en plus du dossier d'homologation, Article 19.5.1 in addition to the homologation dossier as per Articles conformément aux Articles 19.3.1 et 19.3.2. Afin d'homologuer 19.3.1 and 19.3.2. In order to homologate the submitted power unit, l'unité de puissance soumise, la FIA/ACO doit également être the FIA/ACO must also be satisfied, at its absolute discretion, that such a power unit could fairly and equitably be allowed to compete

whatever steps are required at any time by the FIA/ACO, in its à sa discrétion absolue, pour démontrer qu'un moteur utilisé lors absolute discretion, to demonstrate that an engine used at an Event d'une Epreuve est conforme au dossier d'homologation du moteur is in conformity with the corresponding engine homologation dossier.

## **ERS Homologation**

être utilisé par un concurrent au cours du Championnat WEC competitor in the WEC during the 2021-2029 period must submit to pendant la période 2021-2029 doit soumettre à la FIA/ACO un the FIA/ACO an ERS homologation dossier according to the calendar

The homologation dossier must include:

Declaration from at least one competitor of its intention to use this

Details of all the parts described as "INC" in the "ERS Definition" column of the relevant table of Appendix 2 of these Regulations.

Des informations sur l'ensemble des pièces désignées comme "INC" The homologation form whose template can be found in the dans la colonne "Définition de l'ERS" du tableau correspondant à Appendixes to these regulations. l'Annexe 2 au présent règlement.

La fiche d'homologation dont le modèle se trouve dans les annexes au présent règlement.

19.4.3 susvisé et aura été approuvé par la FIA/ACO.

Un ERS sera homologué pour le concurrent concerné une fois qu'un An ERS will be homologated for the relevant competitor once a dossier d'homologation complet aura été soumis par le constructeur 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 neuf saisons de championnat (de The homologation will be valid for nine championship seasons (from janvier 2021 à décembre 2029).

January 2021 until December 2029).

19.4.5 Chaque constructeur doit présenter un dossier d'homologation pour Each manufacturer shall submit an homologation dossier for each chaque concurrent qu'il a l'intention de fournir. Il ne peut y avoir qu'un seul dossier d'homologation par concurrent.

competitor it intends to supply. There may only be one homologation dossier per competitor.

19.4.6 d'homologation, d'apporter des modifications à son ERS homologué conformément à l'Article 19.1.

Un constructeur peut demander à la FIA/ACO, au cours de la période 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 Any new ERS manufacturer, intending to homologate an ERS during ERS au cours de la période 2021-2029 doit fournir à la FIA/ACO les the 2021-2029 period must provide the FIA/ACO with preliminary détails préliminaires de l'ERS selon le calendrier fixé à l'Article 19.5.1. details of the ERS according to the calendar set in Article 19.5.1. in en plus du dossier d'homologation, conformément aux addition to the homologation dossier as per Articles 19.4.1 and soumise, la FIA doit également être convaincue, à sa discrétion must also be satisfied, at its absolute discretion, that such a power absolue, que l'utilisation d'une telle unité de puissance en unit could fairly and equitably be allowed to compete with other compétition pourrait être autorisée de façon juste et équitable, eu homologated ] units. égard aux autres unités de puissance homologuées.

Articles 19.4.1 et 19.4.2. Afin d'homologuer l'unité de puissance 19.4.2. In order to homologate the submitted power unit, the FIA

Tant le constructeur que les utilisateurs d'un ERS homologué doivent Both the manufacturer and users of a homologated ERS must take Epreuve est conforme au dossier d'homologation de l'ERS in conformity with the corresponding ERS homologation dossier. correspondant.

prendre toutes les mesures requises à tout moment par la FIA/ACO, whatever steps are required at any time by the FIA/ACO, in its à sa discrétion absolue, pour démontrer qu'un ERS utilisé lors d'une absolute discretion, to demonstrate that an ERS used at an Event is

### 19.5 Calendrier d'homologation

## Homologation calendar

### 19.5.1 Homologations de base

19.4.8

## **Base homologations**

	12 mois	11 mois	10 mois	9 months	8 mois 8 months	7 mois 7 months	6 mois 6 months	5 mois 5 months	4 mois	3 mois	2 mois	1 mois 1 month	REF
HOMOLOGATION DE LA VOITURE CAR HOMOLOGATION													
Formulaire H1 H1 form	<b>~</b>												
Présentation générale General presentation	<b>✓</b>												
CAO – Cellule de survie – Final CAD – Survival cell – Final		<b>√</b>											
Validation FIA/ACO de la cellule de survie Validation FIA/ACO Survival cell			<b>√</b>										
Test de sécurité de la cellule de survie Safety test Survival cell				1									
CAO – Carrosserie – Projet CAD – Bodywork – Draft			<b>✓</b>										
Validation FIA/ACO de la carrosserie Validation FIA/ACO bodywork				1									
Construction de la carrosserie Manufacturing of bodywork					<b>✓</b>								

Essai en soufflerie Wind tunnel test			<b>√</b>					
Documents d'homologation – Projet Homologation documents – Draft				<b>✓</b>				
CAO – Carrosserie – Final CAD – Bodywork – Final					<b>√</b>			
Inspection Inspection					<b>√</b>			
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final						✓		

	12 mois	11 mois	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	<b>✓</b>												
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									<b>&gt;</b>				

	12 mois 12 months	11 mois 11 months	10 mois	8 mois 8 months	7 mois 7 months	6 mois 6 months	5 mois 5 months	4 mois	3 mois	2 mois	1 mois 1 month	REF
HOMOLOGATION DE L'ERS ERS HOMOLOGATION												
Présentation générale General presentation	<b>✓</b>											
Inspection							<b>✓</b>					

Inspection							
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final					✓		

# 19.5.2 Extensions d'homologation

# **Homologation extensions**

	6 mois	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					<b>√</b>		
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final						<b>✓</b>	

	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	<b>√</b>														
CAO – Carrosserie – Projet CAD – Bodywork – Draft			✓												
Validation FIA/ACO de la carrosserie Validation FIA/ACO bodywork					<b>√</b>										
Construction de la carrosserie Manufacturing of bodywork							<b>√</b>								
Essai en soufflerie Wind tunnel test									✓						
CAO – Carrosserie – Final CAD – Bodywork – Final											✓				
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final											<b>√</b>				

	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	<b>√</b>														
Fiche de données – Projet Datasheet – Draft					<b>√</b>										
Documents d'homologation – Projet Homologation documents – Draft					<b>√</b>										
Test du moteur Engine test							✓		<b>√</b>						
Inspection Inspection									✓						
CAO – Moteur – Final CAD – Engine – Final									✓						
Fiche de données – Final Datasheet – Final									<b>√</b>						
Dépôt de pièce(s) Part deposit									<b>√</b>						
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	TO UdVS	REF
PERFORMANCE DE L'ERS ERS PERFORMANCE (Article 19.1.3)															
Présentation générale General presentation					✓										
Documents d'homologation – Projet Homologation documents – Draft							<b>√</b>								
Inspection Inspection									<b>√</b>						·
Documents d'homologation – Final Homologation documents – Final											<b>√</b>				

### ART. 20 **TEXTE FINAL**

### **FINAL TEXT**

Le texte final du présent règlement est la version française, qui fera The final text for these regulations shall be the French version should foi en cas de litige.

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
131	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

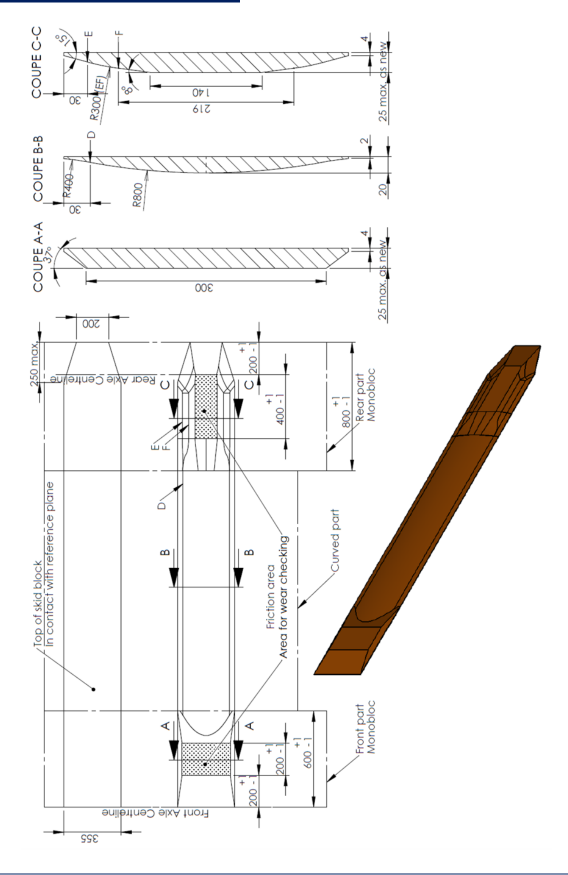


**TR2021\_TEMPLATES\_FIA\_ACO\_yyyy\_mm\_dd.igs**Veuillez demander à la FIA/ACO la dernière version du fichier CAO.

Please ask FIA/ACO for latest CAD file release.

DESSIN 3C DRAWING 3C

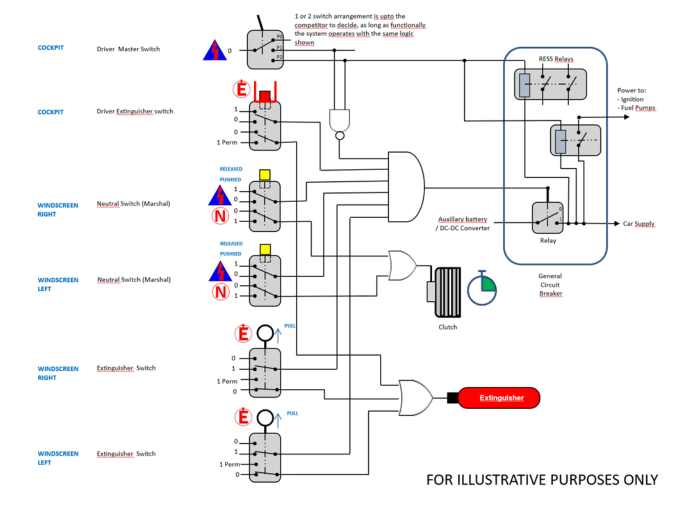








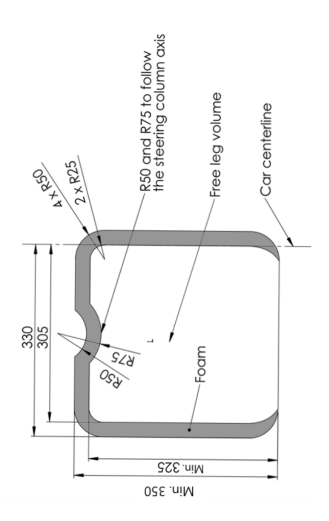
### SCHEMA GENERAL DES INTERRUPTEURS GENERAL SWITCHING DIAGRAM



DESSIN 13A DRAWING 13A



GABARIT H1 TEMPLATE H1



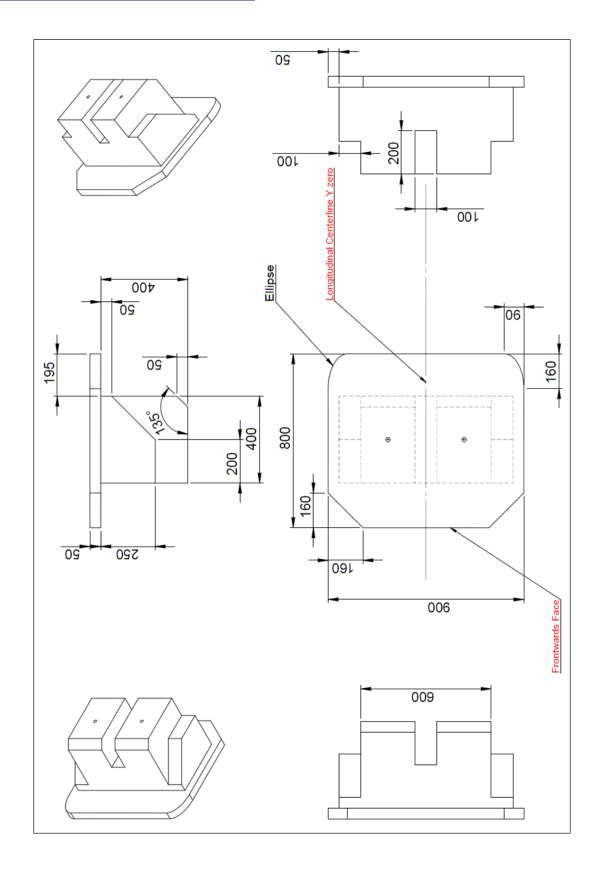
DESSIN 13B DRAWING 13B



GABARIT H2 TEMPLATE H2 DESSIN 13C DRAWING 13C



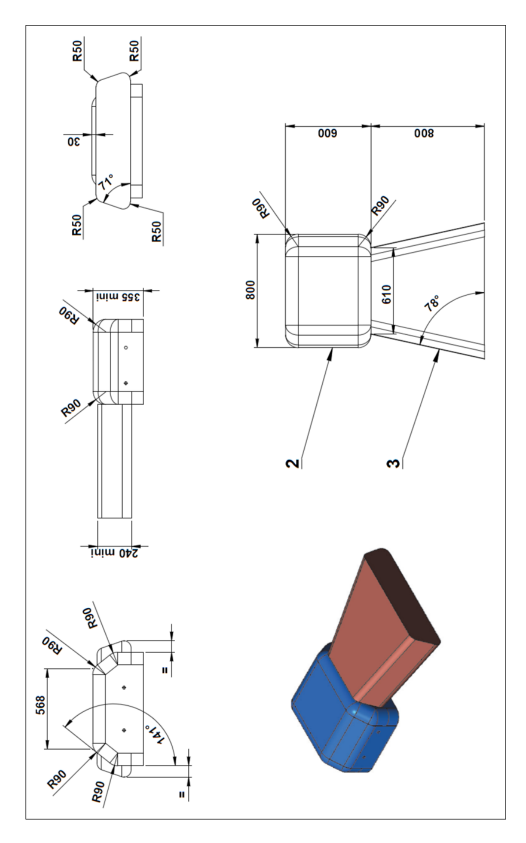
GABARIT H3 TEMPLATE H3



DESSIN 13D DRAWING 13D



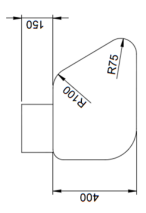
## GABARIT H4 TEMPLATE H4

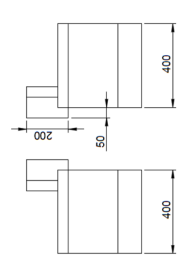


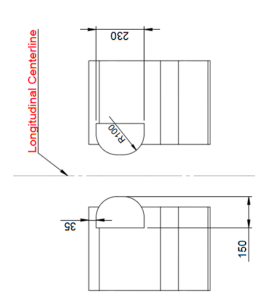
DESSIN 13F DRAWING 13F

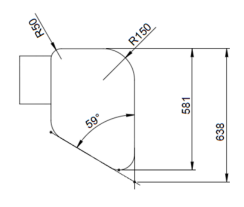


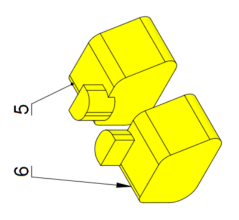
GABARIT H6 TEMPLATE H6







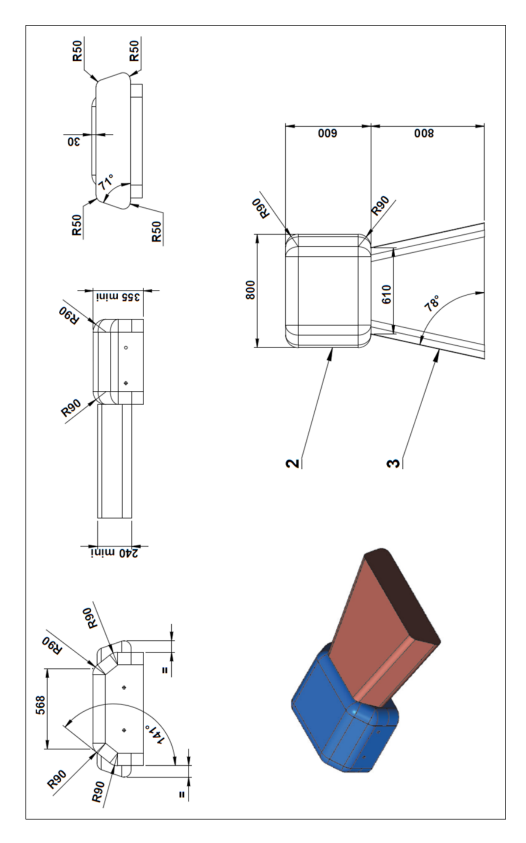




DESSIN 13G DRAWING 13G



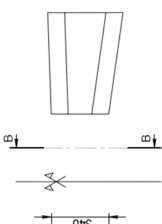
## GABARIT V1 TEMPLATE V1

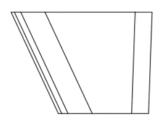


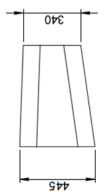


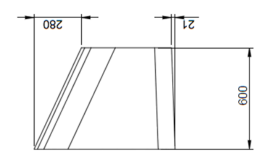


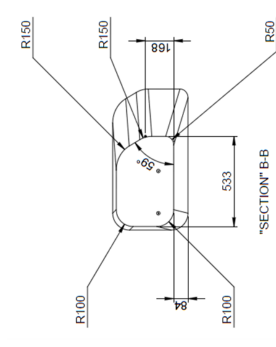
GABARIT V2 TEMPLATE V2

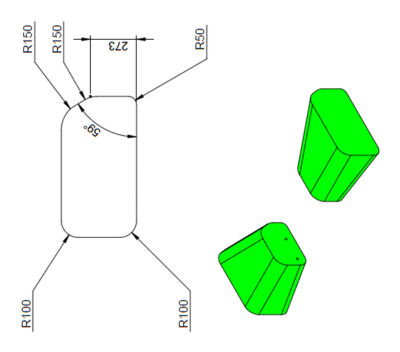








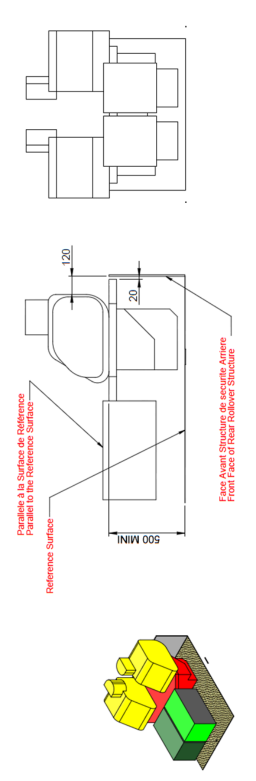


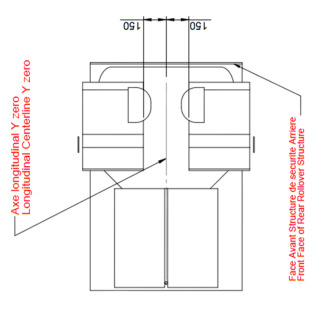


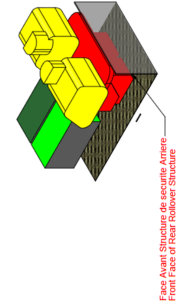




# GABARITS H ASSEMBLES TEMPLATES H ASSEMBLY



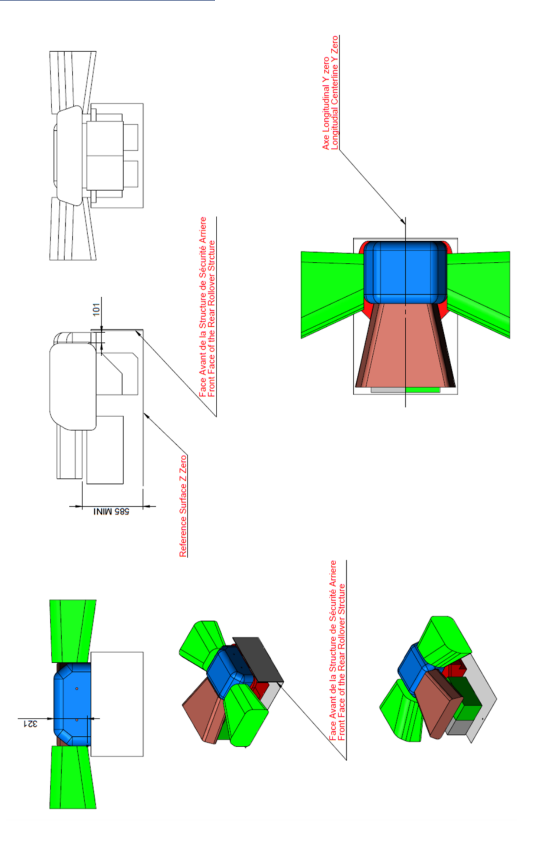








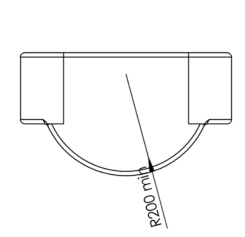
# GABARITS V ASSEMBLES TEMPLATES V ASSEMBLY

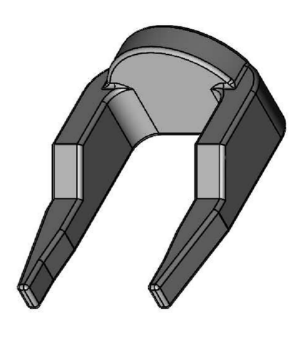


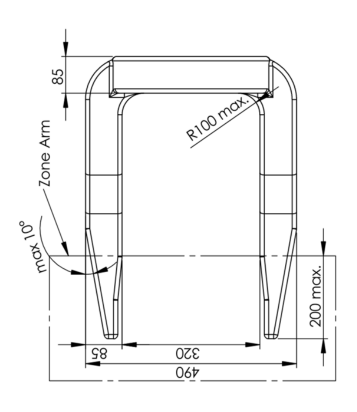
DESSIN 14G DRAWING 14G

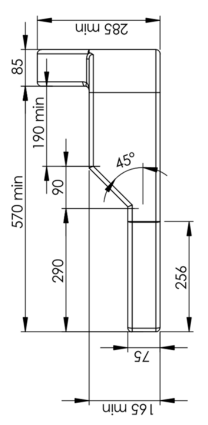


## SUPPORT DE TETE HEADREST



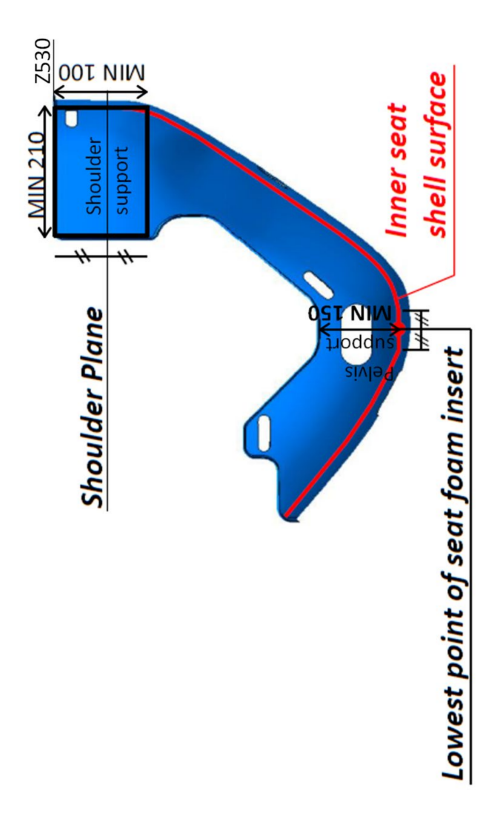












# ANNEXE 2 / APPENDIX 2 SYSTEMES, FONCTIONS ET COMPOSANTS DE L'UNITE DE PUISSANCE POWER UNIT SYSTEMS, FUNCTIONS AND COMPONENTS

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

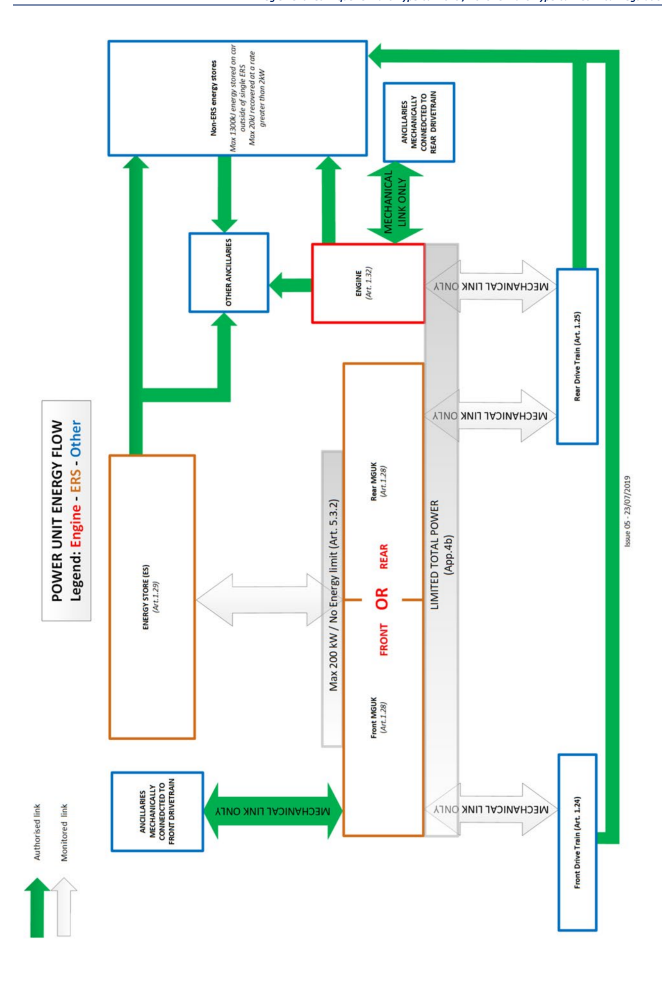
Item No	ERS  Liste des fonctions / systèmes / composants des unités de puissance List of PU functions / systems / components	<b>ERS</b> Definition	MGU-K Definition	<b>ESC</b> Definition
1	The ES cells (including any clamping plates) and electrical connections between cells	INC	EXC	INC
2	HV fuses	INC	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

Item No	GEARBOX  Liste des fonctions / systèmes / composants des unités de puissance List of PU functions / systems / components	GBX Weight / CoG
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

# ANNEXE 3 / APPENDIX 3 HABITACLE ET CELLULE DE SURVIE COCKPIT AND SURVIVAL CELL

Item No	SURVIVAL CELL  Liste des fonctions / systèmes / composants des unités de puissance List of PU functions / systems / components	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

# ANNEXE 4 / APPENDIX 4 FLUX D'ENERGIE DE L'UNITE DE PUISSANCE POWER UNIT ENERGY FLOW



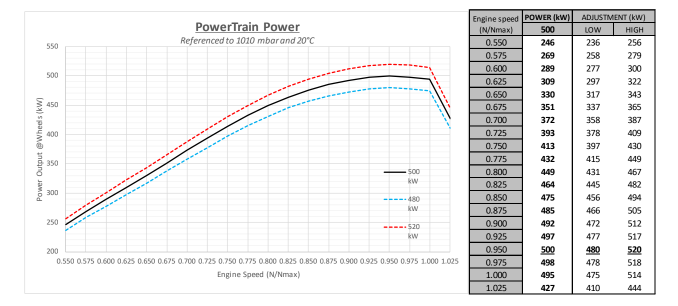
# **ANNEXE 4b / APPENDIX 4b**

# FLUX D'ENERGIE DE L'UNITE DE PUISSANCE Puissance maximale du groupe motopropulseur

POWER UNIT ENERGY FLOW Maximum Power Train Power

des niveaux bas et haut à ajuster pour des raisons de BoP comme as follows:

Les voitures doivent être conçues pour cibler la courbe de puissance Cars must be designed to target the following total maximum power maximale totale suivante (somme de la puissance des 4 roues curve (Sum of the 4 wheels power measured by driveshaft torque mesurée par les capteurs de couple de l'arbre de transmission) avec sensors) with low and high margins to be adjusted for BoP reasons



### 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.

La puissance maximale est donnée pour les conditions de référence: The maximum power is given for reference conditions: 1010 mbar 1010 mbar et 20 ° C et 0% d'humidité relative.

aux conditions ambiantes à l'aide du facteur de correction suivant:

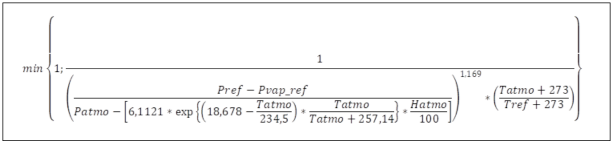
### Details:

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.

20°C and 0 % relative Humidity.

Si les conditions ambiantes réduisent naturellement les If the ambient conditions naturally reduce performance, the performances, la courbe de puissance maximale peut être corrigée, maximum power curve may be corrected, during a competition at pendant une compétition à la discrétion des délégués techniques, the technical delegates discretion, to the ambient conditions using the following correction factor:



With: Pref = 1010mbar, Pvap\_ref = 12mbar (Atmo relative humidity 50%), Tref = 20°C.

la puissance totale reste inférieure à la limite de puissance maximale stays below the maximum power limit allocated by the BoP. allouée para la BoP.

L'utilisation du PU est libre (paramètres, modes) dans la mesure où Power Unit usage is free (settings, modes) as far as the total power

# ANNEXE 5 / APPENDIX 5 SPECIFICATION POUR LES PANNEAUX ANTI-INTRUSION SPECIFICATION FOR INTRUSION PANELS



### FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

### Specification for the Supplementary Panel for LMH, LMP1 and LMP2

10 February 2021

### Version 1.2

### General

The panel shall be constructed from Torayca T1000G (or T1100G or T1100S) and Toyobo High Modulus Zylon (P80) fibres, impregnated with a toughened, elevated cure temperature, epoxy resin system. If different resins are used for the T1000G (or T1100G or T1100S) and Zylon reinforced plies, they must be cocurable. 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 - 300qsm

Minimum average weight [285]gsm, 6K fibres per tow, in a 2 X 2 twill weave style, impregnated with

### T1000G or T1100G or T1100S - 280qsm

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 (O degree represents longitudinal axis of the chassis)

### Outer surface

1 ply T1000G or T1100G or T1100S (0/90)
7 plies Zylon (±45, 0/90, ±45, 0/90, ±45, 0/90, ±45)
1 ply T1000G or T1100G or T1100S (0/90)
Inner surface

## <u>Thickness</u>

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 [4300]gsm.



### FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

### Voids

The panel shall be essentially void free.

### **Examples of Compliant Materials**

### 1. Supplied by Cyte

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 AC

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 6 / APPENDIX 6** 

N/A (Non Applicable / Not Applicable)

**ANNEXE 7 / APPENDIX 7** 

**RAVITAILLEMENT** 

**REFUELLING** 

### **RAVITAILLEMENT**

### Définitions : 1/

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 plagues d'identification.

### 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 2.20 m (2.60 m aux 24 Heures du Mans) au-dessus de la piste à l'endroit du

Sauf pendant les séances de roulage, il est permis de remplir la voiture directement avec le réservoir temporaire (comme décrit à l'Art. 9) uniquement lorsque la voiture est dans son stand.

### Réservoir d'approvisionnement :

Un seul réservoir d'approvisionnement conforme au Dessin 7.A cidessous doit être utilisé par voiture.

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.

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-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.

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 règlementation 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.

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.

L'équipement peut etre 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.

### REFUELLING

### **Definitions:**

Refuelling rig: Assembly of a complete pitstop rig, including the trolley, the supply tank, the gantry and the air installation.

Supply tank: Storage tank used for the refuelling in the working area.

Fuel bowser: Mobile refuelling unit with 120 litre maximum capacity to refuel/drain the car and the supply tank.

Gantry: Pitlane 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 2.20 m (2.60 m at the 24 Heures du Mans) above the track where the refuelling takes place.

Except during the running sessions, it is allowed to fill the car directly with the fuel bowser (as described in Art. 9) only when the car is in the garage.

### 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 choosen in accordance with the refuelling time and/or energy per stint decided by the Enfurance 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 m<sup>2</sup> 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

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.

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

Refuelling equipment may be protected from direct sunlight provided the protection does not prevent inspection, or interfere with maintenance, of the equipment

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 reservoir 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 règlementation 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/ Connections 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 1.51 pouce (38.4 mm). L'ajout de toute pièces 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

Any device or system which has the effect of heating or cooling the fuel is prohibited

A gantry for supporting the refuelling 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.

### Refuelling and venting hoses

The length of the refuelling 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 refuelling 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 refuelling (or draining) begins, the car connector and the refuelling (or draining) equipment must be connected electrically grounded.

All metallic parts of the refuelling 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 refuelling 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 1.51 inch (38.4 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.

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.

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 A7.8.4 of the sporting regulations.

### 10/ Mesure de débit de carburant

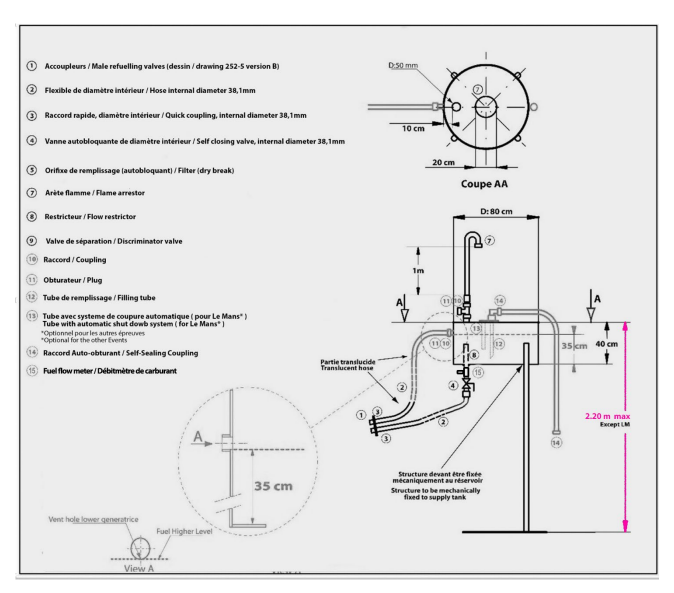
L'utilisation d'un débitmètre de carburant homologué conformément à la Liste Technique n°46 de la FIA est obligatoire. Il doit être étalonné par un laboratoire certifié conformément à la Liste Technique n°44 de la FIA.

Le débimètre de carburant doit être installé entre la sortie du réservoir d'approvisionnement et la vanne poignée de « l'homme mort ». Le débit de carburant complet servant au remplissage du réservoir de la voiture doit passer par le débitmètre.

### **Fuel flow measurement**

The use of an homologated fuel flow meter from FIA Technical List 46 is mandatory. It must be calibrated by a certified laboratory according to FIA Technical List 44.

The fuel flow meter must be installed between the outlet of the supply tank and the dead man valve. The complete fuel flow used to fill the car reservoir must go through the fuel flow meter.



Dessin / Drawing 7.A