

2018

ANNEXE J / APPENDIX J – ARTICLE 274

Règlement Technique Formule 4

Formula 4 Technical Regulations

Article modifié-Modified Article	Date d'application-Date of application	Date de publication-Date of publication

ART. 1	DEFINITIONS	DEFINITIONS
1.1	Voiture de Formule 4	Formula 4 car
1.2	Automobile	Automobile
1.3	Véhicule terrestre	Land vehicle
1.4	Carrosserie	Bodywork
1.5	Roue	Wheel
1.6	Marque automobile	Automobile make
1.7	Epreuve	Event
1.8	Poids	Weight
1.9	Poids de course	Racing weight
1.10	Cylindrée	Cubic capacity
1.11	Suralimentation	Supercharging
1.12	Système d'admission	Intake system
1.13	Structure principale	Main structure
1.14	Suspension	Sprung suspension
1.15	Suspension active	Active suspension
1.16	Habitacle	Cockpit
1.17	Cellule de survie	Survival cell
1.18	Structure composite	Composite structure
1.19	Télémétrie	Telemetry
1.20	Boîte de vitesses semi-automatique	Semi-automatic gearbox
1.21	Rembourrage de l'habitacle	Cockpit padding
1.22	Pièces provenant d'un fournisseur unique	Single supplier parts
1.23	Axe de la voiture	Car centre line

ART. 2	REGLEMENTATION	REGULATIONS
2.1	Rôle de la FIA	Role of the FIA
2.2	Date de publication des amendements	Puclication date for amendments
2.3	Conformité permanente au règlement	Permanent compliance with the regulations
2.4	Mesures	Measurements
2.5	Passeport technique	Technical passport

2.6	Voitures admissibles	Eligible cars
2.7	Modifications de la conception de la voiture	Modifications to car design
ART. 3	CARROSSERIE ET DIMENSIONS	BODYWORK AND DIMENSIONS
3.1	Axe de roue	Wheel centre line
3.2	Mesures de hauteur	Height measurements
3.3	Largeur hors-tout	Overall width
3.4	Largeur devant l'axe des roues arrière	Width ahead of the rear wheel centre line
3.5	Largeur derrière l'axe des roues arrière	Width behind the rear wheel centre line
3.6	Hauteur hors-tout	Overall height
3.7	Carrosserie avant	Front bodywork
3.8	Plan principal de l'aileron avant	Front wing main plane
3.9	Carrosserie en avant des roues arrière	Bodywork in front of the rear wheels
3.10	Carrosserie entre les roues arrière	Bodywork between the rear wheels
3.11	Carrosserie derrière l'axe des roues arrière	Bodywork behind the rear wheel centre line
3.12	Carrosserie autour des roues avant	Bodywork around the front wheels
3.13	Carrosserie face au sol	Bodywork facing the ground
3.14	Patin	Skid block
3.15	Porte-à-faux	Overhangs
3.16	Influence aérodynamique	Aerodynamic influence
3.17	Empattement et voie	Wheelbase and track
3.18	Flexibilité de la carrosserie	Bodywork flexibility
3.19	Conduites de refroidissement du moteur	Engine cooling ducts
3.20	Carrosserie supérieure	Upper bodywork
3.21	Espace pour le système d'échappement	Space for the exhaust system
3.22	Espace pour le moteur et le système d'admission	Space for engine and intake system
3.23	Espace pour les radiateurs	Space for radiators
ART. 4	POIDS	WEIGHT
4.1	Poids minimal	Minimum weight
4.2	Lest	Ballast
4.3	Adjonction pendant la course	Adding during the race
ART. 5	MOTEUR	ENGINE
5.1	Homologation moteur	Engine homologation
5.2	Spécifications générales du moteur	General engine specifications
5.3	Dimensions principales du moteur	Main engine dimensions
5.4	Poids du moteur	Engine weight
5.5	Embrayage	Clutch
5.6	Unité de commande électronique moteur	Engine Control Unit
5.7	Limiteur de régime	Engine rev limiter
ART. 6	CANALISATIONS ET RESERVOIRS DE CARBURANT	PIPING AND FUEL TANKS
6.1	Réservoirs de carburant	Fuel tanks
6.2	Accessoires et canalisations	Fittings and piping
6.3	Structure déformable	Crushable structure

6.4	Orifices de remplissage	Tank fillers
6.5	Ravitaillement	Refuelling

ART. 7	SYSTEMES D'HUILE ET DE REFROIDISSEMENT	OIL AND COOLING SYSTEMS
7.1	Emplacement des réservoirs d'huile	Location of oil tanks
7.2	Localisation longitudinale du système d'huile	Longitudinal location of oil system
7.3	Catch tank	Catch tank
7.4	Localisation transversale du système d'huile	Transversal location of oil system
7.5	Ravitaillement en huile	Oil replenishment
7.6	Fluides de refroidissement	Cooling fluids
7.7	Radiateurs d'eau	Water radiators

ART. 8	SYSTEMES ELECTRIQUES	ELECTRICAL SYSTEMS
8.1	Démarreur	Starter
8.2	Mise en marche du moteur	Starting the engine
8.3	Batterie de la voiture	Car battery
8.4	Enregistreurs de données relatives aux accidents	Accident data recorders
8.5	Data logger, capteurs, tableau de bord et/ou affichage au volant	Data logger, sensors, dashboard and/or steering wheel display
8.6	Interfaces de connexion au système électrique	Electrical system connection interfaces
8.7	Mode sécurité accélérateur	Throttle fail safe

ART. 9	TRANSMISSION AUX ROUES	TRANSMISSION TO THE WHEELS
9.1	Homologation boîte de vitesses et système de changement de vitesses semi-automatique	Gearbox and semi-automatic shift system homologation
9.2	Quatre roues motrices	Four wheel drive
9.3	Type de boîte de vitesses	Type of gearbox
9.4	Marche arrière	Reverse gear
9.5	Anti-patinage	Traction control
9.6	Points d'accrochage de suspension arrière et points de fixation	Rear suspension pickup points and gearbox mounting points
9.7	Arbres de transmission	Driveshafts
9.8	Système de changement de vitesses semi-automatique	Semi-automatic shift system
9.9	Aide au passage de rapport	Shifting aid

ART. 10	SUSPENSION ET DIRECTION	SUSPENSION AND STEERING
10.1	Généralités	General
10.2	Suspension active	Active suspension
10.3	Chromage	Chromium plating
10.4	Bras de suspension	Suspension members
10.5	Suspension	Sprung suspension
10.6	Ressorts	Springs
10.7	Amortisseurs de suspension	Suspension dampers
10.8	Porte-moyeu de suspension	Suspension uprights
10.9	Roulements de roues	Wheel bearings
10.10	Direction	Steering

ADT 44	EDEINIC	DDAVEC
ART. 11	FREINS Double circuit	BRAKES Connected circuits
11.1	Double circuit	Separate circuits
11.2	Disques de freins	Brake discs
11.3	Etriers de freins	Brake calipers
11.4	Conduites d'air	Air ducts
11.5	Refroidissement par liquide	Liquid cooling
11.6	Modulation de la pression de freinage	Brake pressure modulation
11.7	Plaquettes de freins	Brake pads
ART. 12	ROUES ET PNEUS	WHEELS AND TYRES
12.1	Emplacement	Location
12.2	Matériau des roues	Wheel material
12.3	Dimensions et poids	Dimensions and weights
12.4	Nombre maximal de roues	Maximum number of wheels
12.5	Fixation des roues	Wheel attachment
12.6	Soupapes de surpression	Pressure control valves
	Influence aérodynamique	Aerodynamic influence
12.7	innuence aerouynamique	Acrodynamic illinactice
ART. 13	HABITACLE	СОСКРІТ
13.1	Ouverture de l'habitacle	Cockpit opening
13.2	Volant	Steering wheel
13.3	Section interne	Internal cross section
13.4	Embrayage, frein et pédale d'accélération	Clutch, brake and throttle pedal
15.4	Embrayage, nem et pedale d'acceleration	ciaten, brake and throttle pedal
ADT 44	FOUNDEMENTS DE SECURITE	
ART. 14	EQUIPEMENTS DE SECURITE	SAFETY EQUIPMENT
14.1	Extincteurs	SAFETY EQUIPMENT Fire extinguishers
14.1	Extincteurs	Fire extinguishers
14.1 14.2	Extincteurs Coupe-circuit général	Fire extinguishers Master switch
14.1 14.2 14.3	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors
14.1 14.2 14.3 14.4	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête Dispositif de remorquage	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports Towing device
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête Dispositif de remorquage CONSTRUCTION DE LA VOITURE	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports Towing device CAR CONSTRUCTION
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête Dispositif de remorquage CONSTRUCTION DE LA VOITURE Matériaux utilisés pour la construction des voitures	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports Towing device CAR CONSTRUCTION Materials used for car construction
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête Dispositif de remorquage CONSTRUCTION DE LA VOITURE Matériaux utilisés pour la construction des voitures Structures anti-tonneau	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports Towing device CAR CONSTRUCTION Materials used for car construction Roll structures
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 ART. 15 15.1 15.2 15.3	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête Dispositif de remorquage CONSTRUCTION DE LA VOITURE Matériaux utilisés pour la construction des voitures Structures anti-tonneau Spécifications relatives à la cellule de survie	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports Towing device CAR CONSTRUCTION Materials used for car construction Roll structures Survival cell specifications
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 ART. 15 15.1 15.2 15.3	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête Dispositif de remorquage CONSTRUCTION DE LA VOITURE Matériaux utilisés pour la construction des voitures Structures anti-tonneau Spécifications relatives à la cellule de survie	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports Towing device CAR CONSTRUCTION Materials used for car construction Roll structures Survival cell specifications
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 ART. 15 15.1 15.2 15.3 15.4	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête Dispositif de remorquage CONSTRUCTION DE LA VOITURE Matériaux utilisés pour la construction des voitures Structures anti-tonneau Spécifications relatives à la cellule de survie Exigences relatives à la sécurité de la cellule de survie	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports Towing device CAR CONSTRUCTION Materials used for car construction Roll structures Survival cell specifications Survival cell safety requirements
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 ART. 15 15.1 15.2 15.3 15.4	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête Dispositif de remorquage CONSTRUCTION DE LA VOITURE Matériaux utilisés pour la construction des voitures Structures anti-tonneau Spécifications relatives à la cellule de survie Exigences relatives à la sécurité de la cellule de survie	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports Towing device CAR CONSTRUCTION Materials used for car construction Roll structures Survival cell specifications Survival cell safety requirements
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 ART. 15 15.1 15.2 15.3 15.4 ART. 16	Extincteurs Coupe-circuit général Rétroviseurs Ceintures de sécurité Feu arrière Appuie-têtes et protection de la tête Siège, fixation et retrait des sièges Système de soutien du cou et de la tête Dispositif de remorquage CONSTRUCTION DE LA VOITURE Matériaux utilisés pour la construction des voitures Structures anti-tonneau Spécifications relatives à la cellule de survie Exigences relatives à la sécurité de la cellule de survie ESSAIS DE CHOC Essai frontal	Fire extinguishers Master switch Rear view mirrors Safety belts Rear light Headrests and head protection Seat, seat fixing and removal Head and neck supports Towing device CAR CONSTRUCTION Materials used for car construction Roll structures Survival cell specifications Survival cell safety requirements IMPACT TESTING Frontal test

ART. 17	ESSAI DE LA STRUCTURE ANTI-TONNEAU	ROLL STRUCTURE TESTING
17.1	Essai de la structure anti-tonneau principale	Principal roll structure test
17.2	Essai de la structure anti-tonneau secondaire	Secondary roll structure test
ART. 18	ESSAIS DE CHARGE STATIQUE	STATIC LOAD TESTING
18.1	Conditions applicables à tous les essais de charge statique	Conditions applicable to all static load tests
18.2	Essais latéraux de la cellule de survie	Survival cell side tests
18.3	Essai de poussée du museau	Nose push off test
18.4	Essai de pénétration latérale	Side intrusion test
18.5	Essai de poussée de la structure d'absorption de choc arrière	Rear impact structure push off test
18.6	Essai du plancher du réservoir de carburant	Fuel tank floor test
18.7	Essai du montant de l'habitacle	Cockpit rim test
18.8	Essai du panneau anti-intrusion frontal	Frontal anti-intrusion panel test
ART. 19	CARBURANT	FUEL
ART. 19 19.1	CARBURANT Carburant	FUEL Fuel
19.1	Carburant	Fuel
19.1	Carburant	Fuel
19.1 19.2	Carburant Air	Fuel Air
19.1 19.2 ART. 20	Carburant Air	Fuel Air
19.1 19.2 ART. 20	Carburant Air TEXTE FINAL	Fuel Air FINAL TEXT
19.1 19.2 ART. 20 ANNEXE 1	Carburant Air TEXTE FINAL	Fuel Air FINAL TEXT
19.1 19.2 ART. 20 ANNEXE 1	Carburant Air TEXTE FINAL DESSINS RELATIFS AU CHASSIS	Fuel Air FINAL TEXT CHASSIS RELATED DRAWINGS
19.1 19.2 ART. 20 ANNEXE 1	Carburant Air TEXTE FINAL DESSINS RELATIFS AU CHASSIS	Fuel Air FINAL TEXT CHASSIS RELATED DRAWINGS
19.1 19.2 ART. 20 ANNEXE 1	Carburant Air TEXTE FINAL DESSINS RELATIFS AU CHASSIS DESSINS RELATIFS AU MOTEUR	Fuel Air FINAL TEXT CHASSIS RELATED DRAWINGS ENGINE RELATED DRAWINGS
19.1 19.2 ART. 20 ANNEXE 1	Carburant Air TEXTE FINAL DESSINS RELATIFS AU CHASSIS DESSINS RELATIFS AU MOTEUR INTERFACES DE CONNEXION AU SYSTEME ELECTRIQUE	Fuel Air FINAL TEXT CHASSIS RELATED DRAWINGS ENGINE RELATED DRAWINGS

DEFINITIONS ART. 1 **DEFINITIONS** 1.1 Voiture de Formule 4 Formula 4 car Automobile conçue uniquement pour les courses de vitesse sur Automobile designed solely for speed races on circuits or closed circuit ou en parcours fermé. courses 1.2 Automobile Automobile Véhicule terrestre roulant sur au moins quatre roues non alignées, Land vehicle running on at least four non-aligned complete wheels, dont au moins deux assurent la direction et deux au moins la of which at least two are for steering and at least two for propulsion. propulsion. 1.3 Véhicule terrestre Land vehicle Appareil de locomotion mû par ses propres moyens, se déplaçant en A locomotive device propelled by its own means, moving by prenant constamment un appui réel sur la surface terrestre, et dont constantly taking real support on the earth's surface, and of which la propulsion et la direction sont contrôlées par un conducteur à the propulsion and steering are under the control of a driver aboard bord du véhicule. the vehicle. Carrosserie **Bodywork** 1.4 Toutes les parties entièrement suspendues, léchées par les filets All entirely sprung parts of the car in contact with the external air d'air extérieurs, à l'exception des structures anti-tonneau et des stream, except the rollover structures and the parts definitely parties incontestablement associées au fonctionnement mécanique associated with the mechanical functioning of the engine, du moteur, de la transmission et du train roulant. Boîtes à air et transmission and running gear. Airboxes and radiators are radiateurs sont considérés comme faisant partie de la carrosserie. considered to be part of the bodywork. 1.5 Flasque et jante. Roue complète : Flasque, jante et pneumatique. Flange and rim. Complete wheel: Flange, rim and tyre. Marque automobile Automobile make 1.6 Dans le cas des voitures de course de Formule, une "marque In the case of Formula racing cars, an automobile make is a complete automobile" est une voiture complète. Si le constructeur de la car. When the car manufacturer fits an engine which it does not voiture monte un moteur qu'il n'a pas fabriqué, la voiture sera manufacture, the car shall be considered a hybrid and the name of considérée comme "hybride", et le nom du constructeur du moteur the engine manufacturer shall be associated with that of the car sera associé à celui du constructeur de la voiture. Le nom du manufacturer. The name of the car manufacturer must always constructeur de la voiture devra toujours précéder celui du precede that of the engine manufacturer. constructeur du moteur. Tous Trophée, Coupe ou Titre de Champion gagnés par une voiture Should a hybrid car win a Championship Title, Cup or Trophy, this will hybride seront remis au constructeur de la voiture. be awarded to the manufacturer of the car. 1.7 **Epreuve Event** An event shall consist of official practice and the race. Une épreuve sera constituée par les essais officiels et par la course. 1.8 C'est le poids de la voiture avec le pilote et son équipement de Is the weight of the car with the driver, wearing his complete racing course, à tout moment de l'épreuve. apparel, at all times during the event. 1.9 Poids de course Racing weight C'est le poids de la voiture en état de marche, le pilote étant à bord Is the weight of the car in running order with the driver aboard and all fuel tanks full. et tous les réservoirs de carburant pleins. 1.10 Cylindrée **Cubic capacity** C'est le 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 sera exprimé en centimètres the pistons. This volume shall be expressed in cubic centimetres. In cubes. Pour calculer la cylindrée, le nombre π sera pris égal à 3,1416. calculating engine cubic capacity, the number π shall be 3.1416. 1.11 Suralimentation Supercharging Augmentation de la pression de la charge du mélange air/carburant Increasing the weight of the charge of the fuel/air mixture in the dans la chambre de combustion (par rapport à la pression engendrée combustion chamber (over the weight induced by normal par la pression atmosphérique normale, l'effet d'inertie et les effets atmospheric pressure, ram effect and dynamic effects in the intake dynamiques dans les systèmes d'admission et/ou d'échappement), and/or exhaust system) by any means whatsoever. The injection of par tout moyen quel qu'il soit. L'injection de carburant sous pression fuel under pressure is not considered to be supercharging. n'est pas considérée comme suralimentation. 1.12 Système d'admission

bride d'admission d'air.

Intake system

Tous les éléments compris entre la culasse et la face externe de la All the elements between the cylinder head and the external side of

1.13 Structure principale

Partie entièrement suspendue de la structure du véhicule à laquelle The fully sprung structure of the vehicle to which the suspension les charges de la suspension et/ou des ressorts sont transmises, et and/or spring loads are transmitted, extending longitudinally from s'étendant longitudinalement de la fixation de suspension sur le the foremost front suspension on the chassis to the rearmost one at châssis le plus en avant à l'avant, à la fixation la plus en arrière, en the rear. arrière.

Main structure

1.14 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 châssis/carrosserie par des intermédiaires de body/chassis unit by a spring medium. suspension.

Sprung suspension

1.15 Suspension active

Tout système permettant le contrôle de toute partie de la Any system which allows control of any part of the suspension or of suspension ou de la hauteur d'assiette lorsque la voiture est en the trim height when the car is moving. mouvement.

Active suspension

1.16 Habitacle

Volume qui accueille le pilote.

Cockpit

The volume which accommodates the driver.

1.17 Cellule de survie

Structure fermée continue contenant tous les réservoirs de A continuous closed structure containing all fuel tanks and the carburant et l'habitacle.

Survival cell

cockpit.

1.18 Structure composite

Matériaux non homogènes ayant une section constituée soit de deux Non-homogeneous materials which have a cross section comprising peaux collées de part et d'autre d'une âme centrale, soit d'une succession de couches formant un stratifié.

Composite structure

either two skins bonded to each side of a core material or an assembly of plies which form one laminate.

1.19 Télémétrie

Transmission de données entre une voiture en mouvement et The transmission of data between a moving car and anyone quiconque lié à l'engagement de cette voiture.

Telemetry

connected with the entry of that car.

1.20 Boîte de vitesses semi-automatique

Boîte qui, lorsque le pilote décide un changement de vitesse, prend One which, when the driver calls for a gear change, takes over the momentanément le contrôle d'au moins un de ces éléments : control of one or more of the engine, clutch and gear selectors moteur, embrayage, sélecteur de vitesse, afin de permettre momentarily to enable the gear to be engaged. l'engagement de la vitesse.

Semi-automatic gearbox

1.21 Rembourrage de l'habitacle

d'améliorer le confort et la sécurité du pilote. Tout équipement de ce type doit pouvoir être enlevé rapidement sans l'aide d'outils.

Cockpit padding

Eléments non-structuraux situés dans l'habitacle à la seule fin Non-structural parts placed within the cockpit for the sole purpose of improving driver comfort and safety. All such material must be quickly removable without the use of tools.

1.22 Pièces provenant d'un fournisseur unique

Les pièces suivantes doivent provenir d'un fournisseur unique pour The following parts must be from a single supplier for all competitors tous les concurrents d'un championnat :

- Moteur, ECU et pièces d'installation mécanique du moteur telles que cloche d'embrayage, entretoise, attaches, etc. y compris
- Boîte de vitesses, système optionnel de changement de vitesses par palette y compris
- Amortisseurs de suspension
- Jantes

1.23

Single supplier parts

in a championship:

- Engine including ECU and mechanical engine installation such as bellhouse, spaceframe, brackets, etc.
- Gearbox including optional paddle shift system
- Suspension dampers
- Rims

Axe de la voiture

Ligne droite passant par le point situé au milieu des centres des deux. The straight line running through the point halfway between the trous avant et du centre du trou arrière du patin (voir Dessin 1.6).

Car centre line

centres of the two forward skid block holes and the centre of the rear skid block hole (see Drawing 1.6).

ART. 2 REGLEMENTATION

2.1 Rôle de la FIA

Formule 4, est émise par la FIA.

REGULATIONS Role of the FIA

La réglementation technique suivante, relative aux voitures de The following technical regulations for Formula 4 cars are issued by the FIA.

2.2 Date de publication des amendements

changement apporté à la présente réglementation. Tous ces made to these regulations. All such changes will take effect on the changements entreront en vigueur au 1er janvier de la deuxième second 1 January following their publication. année suivant leur publication.

en vigueur sans préavis.

2.3 Conformité permanente au règlement

Les automobiles doivent respecter intégralement le présent Automobiles must comply with these regulations in their entirety at règlement pendant tout le déroulement de l'épreuve.

2.4 Mesures

Toutes les mesures doivent être effectuées lorsque la voiture est All measurements must be made while the car is stationary on a flat immobilisée sur une surface plane, horizontale.

2.5 Passeport technique et rapport FIA d'essai du châssis

technique pour leur voiture. Ce passeport sera délivré par leur ASN et doit accompagner la voiture à tout moment.

De plus, tous les concurrents doivent être en possession d'un rapport FIA d'essai du châssis (voir Annexe 2 du Règlement Technique Formule 4) pour leur voiture qui doit être fourni, avec chaque cellule de survie, par le constructeur du châssis complet.

Aucune voiture ne pourra participer à une épreuve si le passeport et le rapport FIA d'essai du châssis ne sont pas disponibles pour examen lors des vérifications techniques préliminaires.

2.6 Voitures admissibles

de la FIA sont admissibles à une épreuve.

2.7 Modifications de la conception de la voiture

2.7.1 Généralités

La voiture complète est divisée en trois types de pièces.

Type 1 : Ces pièces doivent être fournies par le constructeur et utilisées exactement telles que fournies. Les réparations ne peuvent être effectuées que par le constructeur.

Type 2 : Ces pièces sont des pièces de Type 1 avec des restrictions spécifiques. Seules les modifications indiquées dans l'homologation peuvent être effectuées. Les seules réparations admises sont celles décrites dans l'homologation.

Type 3 : Ces pièces sont sans restriction, à condition qu'elles soient utilisées telles que conçues par le constructeur et qu'elles ne remplissent aucune autre fonction.

La classification des pièces susmentionnées et le manuel d'utilisation font partie de l'homologation, les deux documents étant fournis par le constructeur respectif.

L'ajout de couleur ou d'un film adhésif mince d'une épaisseur The adding of colour or thin adhesive film up to a thickness of 0.5 mm modification, à condition que la couleur ou le film ne remplisse fulfils only an optical function. qu'une fonction optique.

2.7.2 Pièces de montage standard

Les pièces de montage standard telles que vis, écrous, boulons, Standard mounting parts, such as screws, nuts, bolts, washers and Elles peuvent être remplacées par des pièces équivalentes ou equivalent or superior standard parts. supérieures standard.

Le type de filetage, la taille, la longueur et le pas doivent rester les The thread type, size, length and pitch must remain the same. mêmes.

L'utilisation de fil de blocage est autorisée.

configuration de la voiture est considérée comme une pièce de Type car set-up is considered as a Type 1 part unless specifically 1 sauf si expressément mentionnée dans l'homologation. Seules les rondelles de Type 3 peuvent être retirées.

Publication date for amendments

La FIA publiera au plus tard en décembre de chaque année tout Each year in December at the latest, the FIA will publish all changes

Les changements effectués pour raisons de sécurité pourront entrer Changes made for safety reasons may come into force without

Permanent compliance with the regulations

all times during an event.

Measurements

horizontal surface.

Technical passport and FIA chassis test report

Tous les concurrents doivent être en possession d'un passeport All competitors must be in possession of a technical passport for their car which will be issued by the relevant ASN and must accompany the car at all times.

> Furthermore, all competitors must be in possession of an FIA chassis test report (see Appendix 2 to the Formula 4 Technical Regulations) for their car which the relevant rolling chassis manufacturer must provide together with each survival cell.

> No car will be permitted to take part in an event unless the passport and the FIA chassis test report are available for inspection at initial scrutineering.

Eligible cars

Seules les voitures homologuées en tant que voitures de Formule 4 Only cars homologated as FIA Formula 4 cars are eligible in an event.

Modifications to car design

General

The complete car is divided into three types of part.

Type 1: These parts must be supplied by the manufacturer and used exactly as supplied. Repairs may be carried out only by the manufacturer.

Type 2: These parts are Type 1 parts with specific restrictions. Only the modifications indicated in the homologation may be carried out. Repairs are allowed only in the range described in the homologation.

Type 3: These parts are unrestricted, provided that they are used as designed by the manufacturer and do not fulfil any additional function.

The above-mentioned parts classification and the user manual form part of the homologation, both documents will be supplied by the espective manufacturer.

pouvant aller jusqu'à 0,5 mm n'est pas considéré comme une is not considered as a modification, provided that the colour or film

Standard mounting parts

rondelles, rondelles de blocage sont considérées comme des pièces lock washers, are considered as Type 3 parts unless specifically de Type 3 sauf si expressément mentionnées dans l'homologation. mentioned in the homologation. They may be replaced with

The use of locking wire is permitted.

Toute pièce de montage standard ayant une incidence sur la Any type of standard mounting part which has an influence on the mentioned in the homologation.

Only Type 3 washers may be removed.

incidence sur la configuration de la voiture que si expressément only when specifically mentioned in the homologation. mentionnées dans l'homologation.

Les rondelles ne peuvent être ajoutées que pour faciliter et Washers may be added only for facilitating and improving améliorer l'installation mécanique. Elles ne peuvent avoir une mechanical installation. They may influence the set-up of the car

2.7.3 **Protections**

Des protections contre la chaleur, protections mécaniques (telles Heat protections, mechanical protections (such as abrasion que protection contre l'abrasion ou bande) ainsi que des protections protection or tape) and protections for driver comfort may be added, pour le confort du pilote peuvent être ajoutées, à condition que leur provided that their sole function is the protection of the relevant seule fonction soit la protection de l'élément concerné et sauf element and unless specifically mentioned in the homologation. mention contraire dans l'homologation.

Protections

2.7.4 Carrosserie

que pour assurer une installation correcte, malgré les tolérances de fabrication.

Bodywork

La modification des pièces et supports de carrosserie n'est autorisée The modification of bodywork parts and bodywork supports is allowed only to ensure proper installation despite manufacturing

2.7.5 Raccords rapides

L'utilisation de raccords rapides pour les conduites de frein, The use of quick couplings for brake, clutch and fuel lines is allowed, d'embrayage et canalisations de carburant est autorisée, à condition provided that FIA-approved dry couplings are used. que des couplages secs approuvés par la FIA soient utilisés.

Quick couplings

ART. 3 CARROSSERIE ET DIMENSIONS

3.1 Axe de roue

passant par le centre de la bande de roulement du pneu.

BODYWORK AND DIMENSIONS

L'axe de toute roue sera supposé être au milieu de deux droites. The centre line of any wheel shall be deemed to be halfway between situées perpendiculairement à la surface d'appui de la voiture et two straight edges, perpendicular to the surface on which the car is placées contre les bords opposés de la roue complète, ces droites standing, placed against opposite sides of the complete wheel at the centre of the tyre tread.

3.2 Mesures de hauteur

rapport au plan de référence.

Height measurements

Wheel centre line

Toutes les mesures de hauteur seront prises verticalement par All height measurements will be taken normal to and from the reference plane.

3.3 Largeur hors-tout

La largeur hors-tout de la voiture, roues complètes y compris, ne dépassera pas 1750 mm, les roues directrices étant dirigées vers l'avant.

Overall width

The overall width of the car including complete wheels shall not exceed 1750 mm, with the steered wheels in the straight ahead position.

3.4 Largeur devant l'axe des roues arrière

La largeur maximale de la carrosserie située derrière un point se trouvant 280 mm derrière l'axe des roues avant et l'axe des roues arrière est de 1400 mm.

Width ahead of the rear wheel centre line

The maximum width of the bodywork situated behind a point lying 280 mm behind the front wheel centre line and the rear wheel centre line is 1400 mm.

3.5 Largeur derrière l'axe des roues arrière

Derrière l'axe des roues arrière, la carrosserie ne doit pas dépasser Bodywork behind the rear wheel centre line must not exceed 900 3.5.1 une largeur de 900 mm.

Width behind the rear wheel centre line

3.5.2 doivent être plates et sans trous, ouvertures ou fentes.

Excepté pour les fixations, les dérives latérales de l'aileron arrière Except for attachment, the rear wing end plates must be flat with no holes, apertures or slots. Screw heads and washers for the sole purpose of attaching the end

Il ne sera pas tenu compte des têtes de vis et rondelles aux seules fins de fixer les dérives latérales à l'aileron au moment d'évaluer la conformité de la voiture à l'Article 3.5.

plates to the wing will be ignored when assessing whether the car is in compliance with Article 3.5.

3.6 Hauteur hors-tout

au-dessus du plan de référence.

Overall height

Aucune partie de la carrosserie ne peut se situer à plus de 950 mm. No part of the bodywork may be more than 950 mm above the reference plane.

3.7 Carrosserie avant

3.7.1 La carrosserie située en avant d'un point se trouvant 400 mm devant The bodywork situated forward of a point lying 400 mm forward of l'axe des roues avant est limitée à une largeur hors-tout de 1400 mm.

Front bodywork

the front wheel centre line is limited to a maximum width of

3.7.2 Toutes les parties de la carrosserie situées en avant d'un point se All bodywork situated forward of a point lying 400 mm forward of mm de l'axe de la voiture, doivent se trouver entre 50 mm et 330 mm au-dessus du plan de référence.

trouvant 400 mm en avant de l'axe des roues avant, et à plus de 200 the front wheel centre line, and more than 200 mm from the centre line of the car, must be no less than 50 mm and no more than 330 mm above the reference plane.

3.7.3 Excepté pour les fixations, les dérives latérales de l'aileron avant Except for attachment, the front wing endplates must be flat with no

doivent être plates sans trous, ouvertures ou fentes et, afin d'éviter holes, apertures or slots and, in order to prevent tyre damage to

d'endommager les pneus d'autres voitures, avoir une épaisseur d'au other cars, at least 10 mm thick within a radius of 5 mm on all edges. des roues avant et perpendiculairement au plan de référence et à 50 the reference plane. mm et 330 mm au-dessus et parallèlement au plan de référence.

moins 10 mm dans un rayon de 5 mm sur tous les bords. Les dérives The front wing endplates must fit into the volume formed by planes latérales de l'aileron avant doivent s'inscrire dans un volume formé running 690 mm [+ 0 mm/- 1 mm] and 700 mm parallel to the car par les plans passant à 690 mm [+ 0 mm/- 1 mm] et 700 mm centre line and normal to the reference plane, 400 mm and 900 mm parallèlement à l'axe de la voiture et perpendiculairement au plan forward of and parallel to the front wheel centre line and normal to de référence, à 400 mm et 900 mm devant et parallèlement à l'axe the reference plane and 50 mm and 330 mm above and parallel to

3.7.4 Aucune partie de la carrosserie n'est autorisée à l'intérieur d'un No bodywork is allowed inside a volume formed by: the reference volume formé par le plan de référence, un plan situé 140 mm audessus du plan de référence, un plan vertical par rapport au plan de the reference plane, normal to the car centre line and 400 mm référence et perpendiculaire à l'axe de la voiture et 400 mm devant forward of the front wheel centre line; and a plane vertical to the l'axe des roues avant, un plan vertical par rapport au plan de reference plane, normal to the car centre line and 550 mm behind référence et perpendiculaire à l'axe de la voiture et 550 mm derrière the front wheel centre line. l'axe des roues avant.

plane; a plane 140 mm above the reference plane; a plane vertical to $\,$

3.7.5 Aucune partie de la carrosserie, à l'exception des dérives latérales de No bodywork, except for front wing endplates, may extend above a l'aileron avant, ne peut s'étendre au-dessus d'une diagonale depuis un point situé 150 mm en avant de l'axe des roues avant et 560 mm au-dessus du plan de référence jusqu'à un point situé 50 mm rearward of the forwardmost point of the impact-absorbing derrière le point le plus en arrière de la structure d'absorption de structure defined by Article 15.3.5 and 250 mm above the reference choc définie à l'Article 15.3.5 et 250 mm au-dessus du plan de plane. référence.

diagonal line from a point 150 mm forward of the front wheel centre line and 560 mm above the reference plane to a point 50 mm

Aucune partie de la carrosserie, à l'exception des dérives latérales de No bodywork, except for front wing endplates, situated forward of l'aileron avant, située en avant du point le plus en avant de cette the forwardmost point of this diagonal line may be more than diagonale ne peut se situer à plus de 250 mm au-dessus du plan de 250 mm above the reference plane.

Il ne sera pas tenu compte des têtes de vis et rondelles aux seules. Screw heads and washers for the sole purpose of attaching the end fins de fixer les dérives latérales à l'aileron au moment d'évaluer la conformité de la voiture à l'Article 3.7.

plates to the wing will be ignored when assessing whether the car is in compliance with Article 3.7.

3.8 Plan principal de l'aileron avant

Front wing main plane

3.8.1 La section d'aile de l'aileron avant doit être conforme aux séries de The aerofoil section of the front wing must conform to the sets of dimensions figurant au Dessin 1.3. Chacune des dimensions données dimensions given in Drawing 1.3. Each of the dimensions given must doit rester théoriquement à la même hauteur au-dessus du plan de référence sur toute la largeur.

remain nominally at the same height above the reference plane over the entire width.

Une tolérance de +/- 1,0 mm sera permise sur toute dimension A tolerance of +/- 1.0 mm will be permitted on any stated dimension.

3.8.2 Les dérives latérales de l'aileron avant doivent être orientées The front wing end plates must be orientated vertical to the verticalement par rapport au plan de référence, parallèlement à reference plane, parallel to the car centre line and directly attached l'axe de la voiture et être directement fixées au plan principal de to the homologated front wing main plane (meaning no other parts l'aileron avant homologué (ce qui signifie qu'aucune autre pièce are allowed between the homologated front wing main plane and n'est autorisée entre le plan principal de l'aileron avant homologué the front wing end plate). et la dérive latérale de l'aileron avant).

3.8.3 A l'exception des dérives latérales de l'aileron avant et des points de With the exception of the front wing end plates and the attachment homologués (y compris les entretoises ou cales entre les supports et fixations ni jointures afin qu'une seule section continue puisse être et perpendiculairement au plan de référence.

fixation (inserts / trous) pour les supports d'aileron avant points (inserts/holes) for the homologated front wing hangers (including spacers or shims between the hangers and the main le plan principal), le plan principal de l'aileron avant doit être un plane), the front wing main plane must be a single, smooth, rigid, élément unique, lisse, rigide et continu sans fentes, interstices, continuous element without any slots, gaps, attachments or dividers in order that only one single continuous section may be contained contenue dans toute section prise parallèlement à l'axe de la voiture within any cross section taken parallel to the car centre line and normal to the reference plane.

3.8.4 De chaque côté de la voiture, à 15 mm maximum du bord de fuite du On either side of the car, within 15 mm from the trailing edge of the en-dessous). Pour ce faire, des inserts / trous homologués sont purpose, homologated inserts/holes are permitted in this area. autorisés dans cette zone.

plan principal de l'aileron avant, une équerre de réglage en forme de front wing main plane, one L-shaped gurney flap with a height of L d'une hauteur maximale de 15 mm peut être fixée (au-dessus et maximum 15 mm may be attached (above and below). For this

3.8.5 Aucune partie de la carrosserie n'est autorisée à l'intérieur d'un No bodywork is allowed inside a volume formed by the reference et à 450 mm et 1000 mm en avant de l'axe des roues avant, à for the following components: l'exception des éléments suivants :

volume formé par le plan de référence, deux plans longitudinaux plane, two longitudinal planes which run normal to the reference passant perpendiculairement au plan de référence et à 300 mm plane and 300 mm parallel to the car centre line either side and two parallèlement à l'axe de la voiture de chaque côté et deux plans planes which run normal to the reference plane and parallel to and passant perpendiculairement au plan de référence et parallèlement 450 mm and 1000 mm forward of the front wheel centre line, except

a) Structure d'absorption de choc frontale homologuée ;

homologated frontal impact-absorbing structure;

b) Supports d'aileron avant homologués ;

homologated front wing hangers;

c) Carénages de supports d'aileron avant homologués ;

homologated front wing hanger covers;

d) Plan principal de l'aileron avant homologué (conformément au homologated front wing main plane (as per homologation drawing). dessin d'homologation).

3.8.6 Les entretoises ou cales entre les supports d'aileron avant et le plan Spacers or shims between the front wing hangers and the front wing principal de l'aileron avant ou la structure d'absorption de choc frontale sont autorisés à la seule fin de placer le plan principal de l'aileron avant dans sa position réglementaire.

main plane or the frontal impact-absorbing structure are allowed for the sole purpose of bringing the front wing main plane to its legal position.

3.9 Carrosserie en avant des roues arrière

Bodywork in front of the rear wheels

3.9.1 peut dépasser de plus de 310 mm de chaque côté de l'axe de la voiture.

A l'exception des rétroviseurs (leurs supports y compris), aucune With the exception of rear-view mirrors (including their supports), partie de la carrosserie se trouvant 280 mm en avant de l'axe des no part of the bodywork lying 280 mm forward of the rear wheel roues arrière et à plus de 550 mm au-dessus du plan de référence ne centre line and more than 550 mm above the reference plane may project more than 310 mm each side of the car centre line.

- 3.9.2 Aucune partie de la carrosserie se trouvant en avant de l'axe des No bodywork forward of the rear wheel centre is allowed above a roues arrière n'est autorisée au-dessus d'un plan perpendiculaire à l'axe de la voiture, défini par les deux points suivants :
 - plane normal to the centre line, which is defined by the following two points:
 - un point se trouvant 900 mm en avant de l'axe des roues arrière et 950 mm au-dessus du plan de référence ;
- a point 900 mm forward of the rear wheel centre line and 950 mm above the reference plane;
- un point situé au-dessus de l'axe des roues arrière et à 550 mm du plan de référence.
- a point above the rear wheel centre and 550 mm from the reference plane.
- 3.9.3 voiture et située dans les volumes définis ci-après doit former une situated in the volumes defined below must form one tangent courbe continue tangente sur sa surface externe. Cette courbe continuous curve on its external surface. This tangent continuous continue tangente ne doit contenir aucun rayon inférieur à 75 mm :

Toute section verticale de la carrosserie perpendiculaire à l'axe de la Any vertical cross section of bodywork normal to the car centre line curve may not contain any radius less than 75 mm:

a) Le volume compris entre 50 mm à l'avant de l'axe des roues arrière The volume between 50 mm forward of the rear wheel centre line l'habitacle, qui est à plus de 25 mm de l'axe de la voiture et à plus de 600 mm au-dessus du plan de référence.

et 300 mm à l'arrière de la face arrière du gabarit d'entrée de and 300 mm rearward of the rear face of the cockpit entry template, which is more than 25 mm from the car centre line and more than 600 mm above the reference plane;

b) Le volume compris entre 300 mm à l'arrière de la face arrière du The volume between 300 mm rearward of the rear face of the gabarit d'entrée de l'habitacle et 75 mm à l'arrière de la face arrière cockpit entry template and 75 mm rearward of the rear face of the du gabarit d'entrée de l'habitacle, qui est à plus de 125 mm de l'axe cockpit entry template, which is more than 125 mm from the car de la voiture et à plus de 600 mm au-dessus du plan de référence.

centre line and more than 600 mm above the reference plane;

c) Le volume compris entre 300 mm à l'arrière de la face arrière du The volume between 300 mm rearward of the rear face of the gabarit d'entrée de l'habitacle et 900 mm à l'arrière de l'axe des cockpit entry template and 900 mm reward of the front wheel centre roues avant, qui est à plus de 380 mm de l'axe de la voiture et à plus de 100 mm au-dessus du plan de référence.

line, which is more than 380 mm from the car centre line and more than 100 mm above the reference plane.

d) Le volume compris entre la face arrière du gabarit d'entrée de The volume between the rear face of the cockpit entry template and plus de 675 mm au-dessus du plan de référence.

l'habitacle et 450 mm à l'avant de la face arrière du gabarit d'entrée 450 mm forward of the rear face of the cockpit entry template, which de l'habitacle, qui est à plus de 125 mm de l'axe de la voiture et à is more than 125 mm from the car centre line and more than 675 mm above the reference plane.

e) Le volume compris entre 50 mm à l'avant de l'axe des roues arrière The volume between 50 mm forward of the rear wheel centre line et 300 mm à l'arrière de la face arrière du gabarit d'entrée de and 300 mm rearward of the rear face of the cockpit entry template, l'habitacle, qui est à plus de 350 mm de l'axe de la voiture et à plus which is more than 350 mm from the car centre line and more than de 100 mm au-dessus du plan de référence.

100 mm above the reference plane. Les surfaces se trouvant dans ce volume, qui sont situées à plus de The surfaces lying within this volume, which are situated more than 55 mm en avant de l'axe des roues arrière, ne doivent contenir 55 mm forward of the rear wheel centre line, must not contain any

aucune ouverture (autre que celles autorisées à l'Article 3.9.4) ni apertures (other than those permitted by Article 3.9.4) or contain

contenir de surfaces verticales perpendiculaires à l'axe de la voiture. any vertical surfaces which lie normal to the car centre line.

3.9.4 Une fois ces surfaces de la carrosserie définies conformément à Once the relevant bodywork surfaces are defined in accordance with l'Article 3.9, des ouvertures peuvent être ajoutées uniquement aux Article 3.9, apertures may be added for the following purposes only: fins suivantes:

une ouverture unique de chaque côté de l'axe de la voiture a single aperture either side of the car centre line for the purpose of

uniquement pour la sortie d'échappement. Le bord de carrosserie de the exhaust exit. The bodywork edge of this aperture may have a cette ouverture pourra être situé à une distance maximale de 10 mm maximum distance of 10 mm to any point lying on the circumference de tout point se trouvant à la circonférence de la conduite of the exhaust pipe; d'échappement.

des ouvertures rectangulaires de chaque côté de l'axe de la voiture rectangular apertures either side of the car centre line for the uniquement pour permettre aux éléments de suspension et aux purpose of allowing suspension members and driveshafts to arbres de transmission de passer au travers de la carrosserie. Aucune protrude through the bodywork. No such aperture may have an area de ces ouvertures ne peut avoir une surface supérieure à 5 000 mm² greater than 5000 mm² when projected onto the surface itself. No lorsqu'elles sont projetées sur la surface elle-même. Aucun point de point of such an aperture may be more than 100 mm from any other

ces ouvertures ne pourra être situé à plus de 100 mm de tout autre point on the aperture. point de l'ouverture.

c) deux ouvertures de chaque côté de l'axe de la voiture pour la sortie two apertures on each side of the car centre line for the purpose of d'air des protections latérales. Les ouvertures doivent être the sidepod air exit. The apertures must be symmetrical around the symétriques par rapport à l'axe de la voiture et ne peuvent pas se car centre line and may be no more than 300 mm forward of the rear trouver à plus de 300 mm en avant de l'axe des roues arrière et à wheel centre line and no less than 310 mm from the car centre line. moins de 310 mm de l'axe de la voiture. Aucune partie de la No bodywork which is more than 100 mm above the reference plane carrosserie, qui est à plus de 100 mm au-dessus du plan de référence, may lie behind the aperture and forward of the rear wheel centre ne peut se trouver derrière l'ouverture et en avant de l'axe des roues line. arrière.

3.9.5 Aucune partie de la carrosserie, qui est à plus de 100 mm au-dessus No bodywork which is more than 100 mm above the reference plane du plan de référence et à plus de 310 mm de l'axe de la voiture, n'est autorisée entre l'axe des roues arrière et 240 mm à l'avant de l'axe des roues arrière.

and more than 310 mm from the car centre line is allowed between the rear wheel centre line and 240 mm forward of the rear wheel centre line.

Les seuls dispositifs autorisés dans ce volume sont ceux permettant. Only devices for the sole purpose of connecting the floor to the de relier le plancher au châssis.

chassis are permitted within this volume.

3.10 Carrosserie entre les roues arrière

Bodywork between the rear wheels

550 mm au-dessus du plan de référence, n'est autorisée en-dehors d'une ligne définie par les deux points suivants :

Vue en plan, aucune partie de la carrosserie, qui est à plus de In plan view, no bodywork which is more than 550 mm above the reference plane is permitted outside a line defined by the following two points: one point lying 280 mm forward of the rear wheel centre line and

- un point se trouvant 280 mm devant l'axe des roues arrière et à 230 mm de l'axe de la voiture :
- 230 mm from the car centre line: one point lying on the rear wheel centre line and 200 mm from the car centre line.
- un point se trouvant sur l'axe des roues arrière et à 200 mm de l'axe de la voiture.

Bodywork behind the rear wheel centre line

3.11 Carrosserie derrière l'axe des roues arrière

Aucune partie de la carrosserie située à l'arrière d'un point se No bodywork behind a point lying 250 mm behind the rear wheel upper aerofoil sections used in this area must conform to the set of dimensions given in Appendix 1 Drawing 4. The lower aerofoil given in Appendix 1 Drawing 5. Each of the dimensions given must remain nominally at the same height above the reference plane over the entire width of the relevant aerofoil section.

3.11.1 trouvant 250 mm en arrière de l'axe des roues arrière ne peut centre line may incorporate more than two aerofoil sections. The contenir plus de deux sections d'ailes. Les sections d'ailes supérieures utilisées dans cette zone doivent se conformer aux séries de dimensions figurant à l'Annexe 1 Dessin 4. Les sections sections used in this area must conform to the set of dimensions d'ailes inférieures utilisées dans cette zone doivent se conformer aux séries de dimensions figurant à l'Annexe 1 Dessin 5. Chacune des dimensions données doit rester théoriquement à la même hauteur au-dessus du plan de référence sur toute la largeur de la section d'aile concernée.

> No holes, apertures or slots are permitted in any of these aerofoil sections

Les trous, ouvertures ou fentes ne sont pas autorisés dans l'une ou l'autre de ces sections d'ailes.

L'addition de volets de réglage sur ces sections d'ailes n'est pas No trim tabs may be added to any of these aerofoil sections.

autorisée.

A tolerance of +/-1.0 mm will be permitted on any stated dimension. Only the mandatory aerofoil sections may be attached to the rear

Une tolérance de +/- 1,0 mm sera permise sur toute dimension Seules les sections d'ailes obligatoires peuvent être fixées aux wing end plates.

3.11.2 Aucune partie de la carrosserie, qui est à plus de 550 mm au-dessus No bodywork which is more than 550 mm above the reference plane 250 mm à l'arrière de l'axe des roues arrière.

dérives latérales de l'aileron arrière.

du plan de référence, n'est autorisée entre l'axe des roues arrière et is allowed between the rear wheel centre and 250 mm behind the rear wheel centre line.

3.11.3 Toutes les parties de la carrosserie situées à l'arrière de l'axe des All bodywork situated behind the rear wheel centre line must be no roues arrière ne doivent pas se trouver à plus de 860 mm et à moins de 310 mm au-dessus du plan de référence.

more than 860 mm and no less than 310 mm above the reference

Aucune partie de la carrosserie, qui est à plus de 310 mm au-dessus No bodywork which is more than 310 mm above the reference plane du plan de référence et entre l'axe des roues arrière et 250 mm à l'arrière de l'axe des roues arrière, ne peut se trouver à plus de 200 mm de l'axe de la voiture.

and between the rear wheel centre line and 250 mm behind the rear wheel centre line may be more than 200 mm from the car centre line.

Les restrictions susmentionnées seront appliquées, à l'exception des éléments suivants :

The above mentioned restrictions will be applied except for the following components:

a) Structure d'absorption de choc frontale homologuée.

homologated rear impact-absorbing structure;

b) Support d'aileron avant homologué.

homologated rear wing support; homologated gearbox casing;

c) Carter de boîte de vitesses homologué.

d) Feu arrière homologué.

homologated rear light;

12/67

arrière.

e) Point de levage homologués fixés à la structure d'absorption de choc homologated jacking points attached to the rear impact-absorbing structure.

3.12 Carrosserie autour des roues avant

3.12.1 Vue en plan, il ne doit pas y avoir de carrosserie dans la zone formée In plan view, there must be no bodywork in the area formed by two par deux lignes longitudinales parallèles à, et distantes de 220 mm et 875 mm de, l'axe central de la voiture et deux lignes transversales, l'une à 400 mm en avant et l'autre à 280 mm en arrière de l'axe de la roue avant

Vue en plan, aucune partie de la carrosserie n'est autorisée dans une zone définie par une ligne perpendiculaire à l'axe de la voiture et à 280 mm derrière l'axe des roues avant, une ligne perpendiculaire à l'axe de la voiture et à 850 mm derrière l'axe des roues avant, une ligne située 875 mm parallèlement à l'axe de la voiture et une ligne passant par un point situé à 220 mm de l'axe de la voiture et 280 mm derrière l'axe des roues avant et un point situé à 310 mm de l'axe de la voiture et 850 mm derrière l'axe des roues avant.

Cela ne s'applique pas aux parties des rétroviseurs (supports y compris) qui sont visibles dans la zone décrite, à condition que their supports), which are visible in the described area, provided chacune de ces zones soit d'une superficie inférieure à 9000 mm² lorsqu'elles sont projetées sur un plan au-dessus de la voiture et parallèle au plan de référence. Les supports des rétroviseurs doivent view mirror supports must have a circular cross section. avoir une section circulaire.

- 3.12.2 n'est autorisée au-dessus d'un plan perpendiculaire à l'axe de la line, which is defined by the following two points: voiture, défini par les deux points suivants :
 - 560 mm au-dessus du plan de référence ;
 - un point situé 850 mm à l'avant de la face arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle et 580 mm au-dessus du plan de référence.
- 3.12.3 A l'exception des structures anti-tonneau, du bord du montant de l'habitacle, de l'intérieur de l'habitacle, du pare-brise et de la fixation de la structure d'absorption de choc frontale, toute intersection de toute partie de carrosserie au-dessus du plan de référence et située 400 mm devant et 900 mm derrière l'axe des roues avant, visible 10 mm pour les éléments de carrosserie situés à plus de 60 mm audessus du plan de référence et de 1 mm pour les éléments de carrosserie situés à moins de 60 mm au-dessus du plan de référence, car respectively. visible du dessus et du dessous de la voiture respectivement.
- 3.12.4 A l'exception des structures anti-tonneau, du bord du montant de l'habitacle, de l'intérieur de l'habitacle, du pare-brise et de la fixation de la structure d'absorption de choc frontale, toute section verticale perpendiculaire ou parallèle à l'axe de la voiture de toute partie de carrosserie visible du dessus, située à plus de 900 mm à l'avant de la face arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle et à moins de 330 mm 25 mm pour les sections perpendiculaires et de 50 mm pour les sections parallèles.
- 3.12.5 de la structure d'absorption de choc frontale, toute section verticale the frontal impact-absorbing structure, any vertical cross section perpendiculaire ou parallèle à l'axe de la voiture de toute partie de normal or parallel to the car centre line of any bodywork visible from carrosserie visible du dessus, située à plus de 330 mm en avant de above, lying more than 330 mm forward of the front wheel centre l'axe des roues avant et à plus de 50 mm derrière le point le plus en line and more than 50 mm behind the forwardmost point, which is avant, qui est à moins de 200 mm de l'axe de la voiture, ne peut avoir less than 220 mm from the car centre line, may only have a qu'une forme continue, convexe d'un rayon minimum de 25 mm continuous, convex shape with a minimum radius of 25 mm for pour les sections perpendiculaires et de 50 mm pour les sections normal and 50 mm for parallel cross sections. parallèles.

Bodywork around the front wheels

longitudinal lines parallel to and 220 mm and 875 mm from the car centre line and two transversal lines, one 400 mm forward and one 280 mm behind the front wheel centre line.

In plan view, no bodywork is permitted within an area defined by a line normal to the car centre line and 280 mm behind the front wheel centre line, a line normal to the car centre line and 850 mm behind the front wheel centre line, a line 875 mm parallel to the car centre line and a line running through a point 220 mm from the car centre line and 280 mm behind the front wheel centre line and a point 310 mm from the car centre line and 850 mm behind the front wheel centre line.

This does not apply to any parts of the rear-view mirrors (including each of these areas does not exceed 9000 mm² when projected to a plane above the car which is parallel to the reference plane. The rear-

A l'exception des structures anti-tonneau et du pare-brise, aucune Except for the rollover structures and the windscreen, no bodywork partie de la carrosserie située en avant d'un point se trouvant forward of a point lying 850 mm forward of the rear face of the 850 mm à l'avant de la face arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle cockpit entry template is allowed above a plane normal to the centre

- un point situé 150 mm en avant de l'axe des roues avant et a point 150 mm forward of the front wheel centre line and 560 mm above the reference plane;
 - a point 850 mm forward of the rear face of the cockpit entry template and 580 mm above the reference plane.

Except for the rollover structures, the cockpit rim edge, the inside of the cockpit, the windscreen and the attachment of the frontal impact-absorbing structure, any intersection of any bodywork above the reference plane and 400 mm forward of and 900 mm behind the front wheel centre line which is visible from above or beneath the depuis le dessus ou le dessous de la voiture, avec un plan latéral ou car with a lateral or longitudinal vertical plane should form one longitudinal, doit former une ligne continue d'un rayon minimum de continuous line, with a minimum radius of 10 mm for bodywork more than 60 mm and 1 mm for bodywork less than 60 mm above the reference plane and which is visible from above and beneath the

Except for the rollover structures, the cockpit rim edge, the inside of the cockpit, the windscreen and the attachment of the frontal impact-absorbing structure, any vertical cross section normal or parallel to the car centre line of any bodywork visible from above, lying more than 900 mm forward of the rear face of the cockpit entry template and less than 330 mm forward of the front wheel centre en avant de l'axe des roues avant, qui est à moins de 220 mm de l'axe line, which is less than 220 mm from the car centre line, should form de la voiture, doit former une ligne continue d'un rayon minimum de one continuous line with a minimum radius of 25 mm for normal and 50 mm for parallel cross sections.

A l'exception de l'aileron avant défini à l'Article 3.8 et de la fixation Except the front wing defined by Article 3.8 and the attachment of

3.13 Carrosserie face au sol

situées à plus de 550 mm derrière l'axe des roues avant et devant l'axe des roues arrière doivent former une surface qui se trouve sur visibles, à condition que chacune de ces zones n'excède pas 9000 mm² lorsqu'elles sont projetées sur un plan horizontal audessus de la voiture. Le plan étagé doit se trouver à 50 mm au-dessus must be 50 mm above the reference plane. du plan de référence.

En outre, la surface formée par toutes les parties se trouvant sur le plan de référence doit :

- a) s'étendre d'un point situé 550 mm derrière l'axe des roues avant extend from a point lying 550 mm behind the front wheel centre line jusqu'à un point situé 280 mm en avant de l'axe des roues arrière ;
- **b)** avoir respectivement une largeur minimale de 300 mm et maximale de 500 mm:
- c) être symétrique par rapport à l'axe de la voiture ;
- d) être faite en bois d'une épaisseur d'au moins 10 mm.

Dans le seul but d'incorporer un volant moteur de production, une découpe symétrique par rapport à l'axe de la voiture d'une largeur maximale de 180 mm, d'une longueur maximale de 120 mm et d'une profondeur maximale de 5 mm, peut être ajoutée sur le dessus.

Toutes les parties situées sur le plan de référence et le plan étagé, outre la transition entre les deux plans, doivent engendrer des surfaces uniformes, solides, dures, rigides (aucun degré de liberté par rapport à l'unité carrosserie/châssis), et impénétrables en toutes

Les périphéries des surfaces formées par les parties se trouvant sur The peripheries of the surfaces formed by the parts lying on the le plan de référence et le plan étagé peuvent être incurvées vers le haut, avec des rayons maximum de 25 et 50 mm respectivement. La surface formée par les parties se trouvant sur le plan de référence doit être reliée verticalement par ses extrémités aux parties se vertically to the parts lying on the step plane and any corner which trouvant sur le plan étagé, et tout arrondi formant la transition entre forms the transition between the two planes may have a maximum les deux plans doit avoir un rayon maximum de 25 mm.

Pour aider à surmonter d'éventuelles difficultés de fabrication, et To help overcome any possible manufacturing problems, and not to non pour permettre une conception qui enfreindrait une partie du présent règlement, des tolérances dimensionnelles sont autorisées sur la carrosserie se trouvant à plus de 550 mm derrière l'axe des roues avant devant l'axe des roues arrière.

Une tolérance verticale de +/- 5 mm est permise sur les surfaces se trouvant sur le plan de référence et le plan étagé et une tolérance horizontale de 5 mm est permise au moment de déterminer si une surface est visible, la voiture vue du dessous.

Toutes les parties suspendues de la voiture situées derrière un point All sprung parts of the car situated behind a point lying 280 mm se trouvant 280 mm en avant de l'axe des roues arrière, visibles de dessous et à plus de 150 mm (+/-1,5 mm) de l'axe de la voiture, doivent être à au moins 50 mm au-dessus du plan de référence. Dans une zone située à 700 mm ou moins de l'axe de la voiture, et

entre 450 mm à l'avant de la face arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle et l'arrière de l'axe des roues arrière, toute intersection de toute partie de carrosserie visible depuis le dessous de la voiture avec un plan latéral ou vertical longitudinal doit former une ligne continue visible lorsque la voiture est vue de dessous.

La conformité à l'Article 3.13 doit être prouvée avec toutes les parties non suspendues de la voiture enlevées.

3.14

- 3.14.1 Un patin rectangulaire doit être monté au-dessous de la surface Beneath the surface formed by all parts lying on the reference plane, formée par toutes les parties se trouvant sur le plan de référence. Ce patin pourra comprendre plus d'un élément, mais il devra :
 - a) s'étendre longitudinalement d'un point situé 550 mm derrière l'axe extend longitudinally from a point lying 550 mm behind the front des roues avant jusqu'à un point situé 280 mm en avant de l'axe des roues arrière :
 - b) être fait en bois;

Bodywork facing the ground

Toutes les parties suspendues de la voiture visibles du dessous et All sprung parts of the car situated more than 550 mm behind the front wheel centre line and forward of the rear wheel centre line, and which are visible from underneath, must form surfaces which lie l'un de ces deux plans parallèles : le plan de référence ou le plan on one of two parallel planes, the reference plane or the step plane. étagé. Cela ne s'applique pas aux parties des rétroviseurs qui sont This does not apply to any parts of rear-view mirrors which are visible, provided each of these areas does not exceed 9000 mm² when projected to a horizontal plane above the car. The step plane

> Additionally, the surface formed by all parts lying on the reference plane must:

to a point lying 280 mm forward of the rear wheel centre line;

have minimum and maximum widths of 300 mm and 500 mm respectively:

be symmetrical about the car centre line;

be made of wood at least 10 mm thick.

For the sole purpose of incorporating a production flywheel, a cutout symmetrical to the car centre line with a maximum width of 180 mm, maximum length of 120 mm and a maximum depth of 5 mm, may be added on the upper side.

All parts lying on the reference and step planes, in addition to the transition between the two planes, must produce uniform, solid. hard, continuous, rigid (no degree of freedom in relation to the body/chassis unit), impervious surfaces under all circumstances.

reference and step planes may be curved upwards with maximum radii of 25 and 50 mm respectively. The surface formed by the parts lying on the reference plane must be connected at its extremities radius of 25 mm.

permit any design which may contravene any part of these regulations, dimensional tolerances are permitted on bodywork situated more than 550mm behind the front wheel centre line forward of the rear wheel centre line.

A vertical tolerance of +/- 5 mm is permissible across the surfaces lying on the reference and step planes and a horizontal tolerance of 5 mm is permitted when assessing whether a surface is visible from beneath the car.

forward of the rear wheel centre line, which are visible from underneath and more than 150 mm from the car centre line, must be at least 50 mm above the reference plane.

In an area lying 700 mm or less from the car centre line, and from 450 mm forward of the rear face of the cockpit entry template to the rear wheel centre line, any intersection of any bodywork visible from beneath the car with a lateral or longitudinal vertical plane should form one continuous line which is visible from beneath the car.

Compliance with Article 3.13 must be demonstrated with all unsprung parts of the car removed.

Skid block

a rectangular skid block must be fitted. This skid block may comprise more than one piece but must:

wheel centre line to a point lying 280 mm forward of the rear wheel $\,$ centre line:

be made from wood:

14/67

c) avoir une largeur de 300 mm, avec une tolérance de +/-2 mm;

d) avoir une épaisseur minimale de 2.0 mm;

e) être d'une épaisseur uniforme d'au moins 4.8 mm s'il est neuf ;

f) ne pas présenter d'autres trous ou ouvertures que ceux nécessaires have no holes or cut-outs other than those necessary to fit the skid au montage du patin sur la voiture ;

g) avoir trois trous de 80 mm de diamètre disposés de manière précise have three precisely placed 80 mm diameter holes the positions of (ils devront être percés aux emplacements indiqués sur le Dessin 1.6) which are detailed in Drawing 1.6;

3.14.2 Les bords avant et arrière de ce nouveau patin pourront être. The front and rear edge of a new skid block may be chamfered over biseautés sur une longueur de 50 mm pour une profondeur de 3 mm. a distance of 50 mm to a depth of 3 mm.

3.14.3 épaisseur sera uniquement mesurée autour des trois trous de thickness will be measured only around the three 80 mm diameter 80 mm de diamètre, l'épaisseur minimale doit être respectée en au holes; the minimum thickness must be respected in at least one moins un point de la circonférence de chacun des trois trous.

3.15 Porte-à-faux

structure, aucune partie de la voiture ne sera située à plus de 500 avant de l'axe des roues avant.

Aucune partie de la carrosserie située à plus de 200 mm de l'axe longitudinal de la voiture ne pourra se trouver à plus de 900 mm devant l'axe des roues avant.

3.16 Influence aérodynamique

performance aérodynamique (à l'exception des couvercles nonstructurels protégeant les câbles de retenue des roues qui sont tethers which are being used solely for this purpose): utilisés uniquement dans ce but) :

- a) doit respecter les règles relatives à la carrosserie ;
- doit être fixée rigidement sur la partie entièrement suspendue de la must be rigidly secured to the entirely sprung part of the car (rigidly voiture (fixée rigidement signifie n'avoir aucun degré de liberté);
- c) doit rester immobile par rapport à la partie suspendue de la voiture. must remain immobile in relation to the sprung part of the car.

circonstances.

Aucune partie ayant une influence aérodynamique, et aucune partie No part having an aerodynamic influence and no part of the de la carrosserie, à l'exception du patin à l'Article 3.14 ci-dessus, ne bodywork, with the exception of the skid block in Article 3.14 above, pourront en aucune circonstance se situer en dessous du plan de may under any circumstances be located below the reference plane. référence.

3.17 **Empattement et voie**

3.18.1

2750 mm +/- 10 mm Empattement:

1200 mm Voie minimale:

3.18 Flexibilité de la carrosserie

La carrosserie ne pourra se déformer de plus de 5 mm verticalement lorsqu'une charge de 50 kg sera appliquée verticalement sur elle à la voiture, ce point étant le centre de l'adaptateur décrit ci-dessous. La charge sera simultanément appliquée des deux côtés du plan l'aileron avant et à l'axe de la voiture, la valeur à l'axe de la voiture figure being deducted from the LHS and RHS figures. étant déduite des valeurs à gauche et à droite.

have a width of 300 mm with a tolerance of +/- 2 mm;

have a minimum thickness of 2.0 mm:

have a uniform thickness of at least 4.8 mm when new;

block to the car:

Afin de déterminer la conformité du patin après utilisation, son In order to establish the conformity of the skid block after use, its place on the circumference of all three holes.

Overhangs

A l'exception de la structure requise par l'Article 15.4.2 et du feu With the exception of the structure required by Article 15.4.2 and arrière approuvé par la FIA et de tout point de levage attaché à cette the FIA-approved rear light and any jacking point attached to this structure, no part of the car shall be more than 500 mm behind the mm en arrière de l'axe des roues arrière, ou à plus de 1000 mm en rear wheel centre line or more than 1000 mm in front of the front wheel centre line.

> No part of the bodywork more than 200 mm from the longitudinal car centre line may be more than 900 mm in front of the front wheel centre line.

Aerodynamic influence

Toute partie spécifique de la voiture avant une influence sur sa Any specific part of the car influencing its aerodynamic performance (with the exception of non-structural shrouds protecting wheel

must comply with the rules relating to bodywork:

secured means not having any degree of freedom);

Tout dispositif ou construction conçu(e) pour combler l'espace entre Any device or construction that is designed to bridge the gap la partie suspendue de la voiture et le sol est interdit(e) en toutes between the sprung part of the car and the ground is prohibited under all circumstances.

Wheelbase and track

Wheelbase: 2750 mm +/- 10 mm

Minimum track: 1200 mm.

Bodywork flexibility

Bodywork may deflect no more than 5 mm vertically when a 50 kg load is applied vertically to it 700 mm forward of the front wheel 700 mm en avant de l'axe des roues avant et à 575 mm de l'axe de centre line and 575 mm from the car centre line, this point being the centre of the adapter described below. The load will be simultaneously applied on both sides of the front wing main plane in principal de l'aileron avant vers le bas en utilisant un adaptateur a downward direction using a rectangular adapter 300 mm long and rectangulaire de 300 mm de long et de 150 mm de large, les bords 150 mm wide with the 300 mm edges running parallel to the car de 300 mm étant parallèles à l'axe de la voiture. L'adaptateur devra centre line. The adapter must follow the shape of the front wing in suivre la forme de l'aileron avant dans la zone ci-dessus définie et les the area defined above and the teams must supply the latter when équipes devront fournir ce dernier lorsqu'un tel essai sera jugé such a test is deemed necessary. During the test the car must sit on nécessaire. Pendant l'essai, la voiture doit se trouver sur le patin et the skid block and the deflection is measured on both sides of the la déformation est mesurée des deux côtés du plan principal de front wing main plane and at the car centre line, the car centre line

3.18.2 Afin d'assurer le respect des exigences de l'Article 3.18, la FIA se In order to ensure that the requirements of Article 3.18 are réserve le droit d'introduire des essais de charge/de déviation respected, the FIA reserves the right to introduce further supplémentaires sur toute partie de la carrosserie susceptible (ou load/deflection tests on any part of the bodywork that appears to be soupçonnée) de se déplacer lorsque la voiture est en mouvement.

Conduites de refroidissement du moteur

l'axe de la voiture et verticale par rapport au plan de référence doit plane must form a continuous line up to the radiator. former une ligne continue jusqu'au radiateur.

protéger les radiateurs sont autorisés à l'intérieur de la conduite du and to protect the radiators are allowed within the radiator duct and les passages à travers la carrosserie doivent avoir une section, the bodywork must have a circular cross section with a diameter no circulaire d'un diamètre non supérieur à 5 mm et 7 mm greater than 5 mm and 7 mm respectively or a rectangular cross respectivement ou une section rectangulaire de 25 mm x 2 mm et de section of 25 mm x 2 mm and 30 mm x 5 mm respectively. 30 mm x 5 mm respectivement.

3.20 Carrosserie supérieure

3.19

3.20.1 dans la zone définie par quatre droites. Une verticale passant 30 mm derrière la face arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle, une horizontale passant 550 mm au-dessus du plan de référence, une horizontale passant 860 mm au-dessus du plan de référence et une diagonale coupant l'horizontale 860 mm en un point situé 850 mm devant l'axe des roues arrière, et l'horizontale 550 mm en un point situé 50 mm devant l'axe des roues arrière.

> A l'exception des extensions locales mentionnées à l'Article 3.22, à l'intérieur de cette zone, tout élément de carrosserie doit être symétrique par rapport à l'axe de la voiture et, lorsqu'il est mesuré en des points situés 850 mm et 50 mm devant l'axe des roues arrière. Cet élément de carrosserie doit se trouver sur ou à l'extérieur de limites définies par des lignes convergentes tracées entre ces largeurs minimales.

3.20.2 rapidement soulevée, la structure anti-tonneau principale et le capot the circuit, the principal rollover structure and the engine cover must moteur devront comprendre une ouverture libre conçue pour permettre le passage d'une sangle de section 60 mm x 30 mm.

3.21 Espace pour le système d'échappement

Les protections latérales doivent être conçues de manière à ce qu'un The sidepods must be designed such that an exhaust system système d'échappement comprenant un silencieux cylindrique de 150 mm de diamètre et de 600 mm de long puisse être monté de chaque côté de la voiture.

Les 50 derniers mm du tuyau d'échappement doivent avoir une The last 50 mm of the tailpipe must have a cylindrical shape with a cylindre doit former un angle compris entre 0 et 15 degrés par rapport à l'axe de la voiture (la sortie d'échappement orientée vers la section circulaire à l'extrémité du tuyau d'échappement doit avoir above the reference plane. une hauteur minimale de 280 mm au-dessus du plan de référence.

principal du tuyau d'échappement et orienté dans la direction du flux towards the exhaust flow direction. d'échappement.

Tous les gaz d'échappement doivent passer à travers ce tuyau All exhaust gas must pass through this tailpipe. d'échappement.

3.22 Espace pour le moteur et le système d'admission

La voiture doit être conçue de manière à ce qu'un moteur et un The car must be designed such that an engine and intake system with l'installation du moteur, il doit être possible d'ajouter des extensions add local extensions to the defined bodywork. locales à la carrosserie définie.

(or is suspected of) moving while the car is in motion.

Engine cooling ducts

La surface des conduites de refroidissement du moteur doit être d'au The engine cooling duct surface must be at least 75,000 mm² in total. moins 75 000 mm² au total. Celle-ci est mesurée selon une projection This is measured to a projection onto a plane vertical to the sur un plan vertical par rapport au plan de référence et reference plane and normal to the car centre line and must be perpendiculaire à l'axe de la voiture et doit être conservée jusqu'à la maintained up to the radiator surface. Further, any intersection surface du radiateur. De plus, toute intersection perpendiculaire à taken normal to the car centre line and vertical to the reference

Des dispositifs aux seules fins de relier le plancher au châssis et de Devices for the sole purpose of connecting the floor to the chassis radiateur et peuvent passer à travers la carrosserie. Les dispositifs et may pass through the bodywork. The devices and passages through

Upper bodywork

Vue de côté, la voiture doit comporter des éléments de carrosserie When viewed from the side, the car must have bodywork in the area bounded by four lines: one vertical 30 mm behind the rear face of the cockpit entry template, one horizontal 550 mm above the reference plane, one horizontal 860 mm above the reference plane, and one diagonal which intersects the 860 mm horizontal at a point 850 mm forward of the rear wheel centre line and the 550 mm horizontal at a point lying 50 mm forward of the rear wheel centre

With exception of the local extensions mentioned in Article 3.22 any bodywork within this area must be arranged symmetrically about the car centre line and, when measured 200 mm vertically below the 200 mm verticalement au-dessous de la diagonale de délimitation, diagonal boundary line, must have minimum widths of 150 mm and doit avoir une largeur d'au moins 150 mm et 50 mm respectivement 50 mm respectively at points lying 850 mm and 50 mm forward of the rear wheel centre line. This bodywork must lie on or outside the boundary defined by a linear taper between these minimum widths.

Afin qu'une voiture qui serait immobilisée sur le circuit puisse être In order that a car may be lifted quickly in the event of it stopping on incorporate an unobstructed opening designed to permit a strap, whose section measures 60mm x 30mm, to pass through it.

Space for exhaust system

including a cylindrical muffler with a diameter of 150 mm and a length of 600 mm may be fitted on either side of the car.

forme cylindrique avec une section circulaire. L'axe principal du circular cross section. The major axis of the cylinder may have an angle between 0 and 15 degrees to the car centre line (the exhaust exit facing away from the car centre line) and may have an angle l'extérieur de l'axe de la voiture) et doit former un angle compris between 0 and 90 degrees to the reference plane (the exhaust exit entre 0 et 90 degrés par rapport au plan de référence (la sortie facing upwards and rewards). The centre of the circular cross section d'échappement orientée vers le haut et vers l'arrière). Le centre de at the end of the tailpipe must have a minimum height of 280 mm

Aucune partie de la carrosserie ne peut se trouver dans un cône à No bodywork may be within a cone at 45° and measuring 200 mm in 45° et mesurant 200 mm de long, concentrique par rapport à l'axe length, which is concentric to the major axis of the tailpipe and facing

Space for engine and intake system

système d'admission ayant les dimensions maximales indiquées à the maximum dimensions given in Article 5.3 may be fitted. If l'Article 5.3 puissent être montés. Si cela est nécessaire pour necessary for the installation of the engine, it must be possible to

3.23 Espace pour les radiateurs

dimensions suivantes puisse être monté sur chacun de ses côtés :

- Hauteur minimale : 400 mm 600 mm Largeur minimale : - Epaisseur minimale : 30 mm

Les dimensions susmentionnées incluent les tuyaux et connexions. Le bord le plus court de la surface de refroidissement rectangulaire doit être positionné perpendiculairement au plan de référence.

Vu en plan, le bord le plus long de la surface de refroidissement In plan view, the longer edge of the rectangular cooling surface must rectangulaire doit former un angle de 30 degrés minimum avec l'axe have a minimum angle of 30° to the car centre line. de la voiture.

Space for radiators

La voiture doit être conçue de manière à ce qu'un radiateur aux. The car must be designed such that a radiator with the following dimensions may be fitted on either side of the car:

> minimum height: 400 mm 600 mm minimum width: minimum thickness: 30 mm

The above-mentioned dimensions include pipes and connections. The shorter edge of the rectangular cooling surface must be

positioned normal to the reference plane.

ART. 4 **POIDS**

4.1 **Poids minimal**

Le poids de la voiture ne devra pas être inférieur à 570 kg. Des ajustements du poids minimal pourront être spécifiés dans le règlement sportif de chaque championnat en vue de compenser les différents poids des moteurs. Toutefois, le rapport poids/puissance (sans le pilote) ne devra pas être inférieur à 3 kg/ch.

4.2 Lest

Du lest peut être utilisé, à condition d'être fixé de telle manière que Ballast can be used provided it is secured in such a way that tools are des outils soient nécessaires pour le retirer. Il doit être possible de le plomber si les commissaires le jugent nécessaire.

4.3 Adjonctions pendant la course

L'adjonction à la voiture pendant la course de tout liquide ou autre matériau que ce soit, ou le remplacement pendant la course de toute partie de la voiture par une partie plus lourde, sont interdits.

WEIGHT

Minimum weight

The weight of the car must not be less than 570 kg.

Adjustments to the minimum weight may be specified within the sporting regulations of each championship to compensate different engine weights. However the power to weight ratio (without driver) may not be less than 3 kg/HP.

Ballast

required for its removal. It must be possible to fix seals if deemed necessary by the scrutineers.

Adding during the race

The adding to the car during the race of any liquid or other material whatsoever or the replacement during the race of any part with another that is materially heavier is forbidden.

ART. 5 **MOTEUR**

5.1 Homologation du moteur

d'Homologation de Formule 4 pourront être utilisés durant une Formula 4 Homologation Regulations may be used during an event. Epreuve.

Tous ces moteurs devront être livrés de telle sorte que les plombages All such engines should be delivered in such a condition that the seals puissent être apposés.

5.2 Spécifications générales du moteur

- Seuls les moteurs atmosphériques 4-temps (principe d'Otto) avec Only 4-stroke (Otto principle) engines with reciprocating pistons are 5.2.1 pistons alternatifs sont autorisés.
- 5.2.2 Les moteurs à turbocompresseur sont autorisés.
- 5.2.3 supplémentaire.

5.3 Dimensions principales du moteur et du système d'admission

- 5.3.1 La hauteur de l'axe de rotation du vilebrequin par rapport au plan de The height of the crankshaft rotational axis must be 160 mm +/référence doit être de 160 mm +/- 1 mm.
- 5.3.2 La longueur entre les supports de fixation avant et arrière (moteur The length between front and rear mounting flanges (engine incluant cloche d'embrayage et/ou entretoise) doit être de 700 mm +/- 0.5 mm.
- 5.3.3 conformément au Dessin 2.1.
- 5.3.4 La surface de montage de la cloche d'embrayage ou de l'entretoise The bell housing or space frame-to-gearbox mounting surface must sur la boîte de vitesses est déterminée conformément au Dessin be arranged in accordance with Drawing 1.9d. 1.9d.
- 5.3.5 l'installation du moteur, des extensions locales peuvent être added. ajoutées.

ENGINE

Engine homologation

Seuls les moteurs homologués conformément au Règlement Only engines which have been homologated in accordance with the

can be fitted.

General engine specification

permitted.

Turbocharged engines are permitted.

Le moteur peut être structurel ou monté avec une entretoise. The engine may be structural or be fitted with an additional space frame.

Main engine and intake system dimensions

1 mm above the reference plane.

including bellhousing and/or spaceframe) must be 700 mm +/-0.5 mm.

Les points de fixation du moteur sur le châssis sont déterminés The engine-to-chassis mounting points must be arranged in accordance with Drawing 2.1.

Le moteur, cloche d'embrayage ou entretoise et système The engine including bell housing or space frame and intake systèm d'admission y compris, doit être conforme aux dimensions must comply with the maximum dimensions given in Drawing 2.2. If maximales indiquées au Dessin 2.2. Si cela est nécessaire pour necessary for the installation of the engine, local extensions may be

5.3.6	L'entrée d'air doit être située sur le dessus du moteur, derrière ou à l'intérieur de la structure anti-tonneau principale.	The air intake must be situated on top of the engine, behind or inside the principal roll structure. $ \\$
5.3.7	Tout l'air alimentant le moteur doit passer par la structure anti- tonneau principale de la voiture.	All air feeding the engine must pass through the main rollover structure of the car.
5.3.8		The bellhouse or space frame must provide the forward pickup points of the lower rear wishbone in accordance with Drawings 1.9a and 1.9e.
5.4	Poids du moteur	Engine weight
	Le poids maximum de toutes les pièces répertoriées à l'Article 3.6 du Règlement d'Homologation Formule 4 de la FIA est de 138 kg.	The maximum weight of all parts listed in Article 3.6 of the FIA Formula 4 Homologation Regulations is 138kg.
5.5	Embrayage	Clutch
	L'embrayage doit être conçu de manière à ce que la durée de vie de toutes les pièces dépasse 10 000 km.	The clutch should be designed such that the lifetime of all parts exceeds 10,000 km. $$
5.6	Unité de commande électronique moteur	Engine Control Unit
5.6.1	L'ECU doit contenir le connecteur commun défini à l'Article 8.6.	The ECU must provide the common connector defined by Article 8.6.
5.6.2	Le constructeur du moteur doit prévoir un mécanisme permettant aux commissaires techniques d'identifier précisément la version logicielle de l'ECU installée.	The engine manufacturer must provide a mechanism that allows the scrutineers to accurately identify the ECU software version loaded.
5.6.3	Les canaux suivants doivent être disponibles via CAN pour le data logger du châssis : - Position de la pédale d'accélérateur uniquement si système "drive by wire" - Régime moteur - Tension de batterie - Température d'eau - Température d'huile - Pression d'huile	The following channels must be available via CAN for the chassis data logging system: - Throttle pedal position only in case of a drive-by-wire system - Engine rpm - Battery voltage - Water temperature - Oil temperature - Oil pressure
5.6.4	Les canaux suivants, s'ils existent, doivent être disponibles pour le support moteur et les vérifications techniques uniquement : - Coupure de l'allumage - Avance à l'allumage - Calage d'injection - Masse du carburant - Facteur de correction de la masse globale du carburant - Lambda - Température d'air - Pression boîte à air/admission - Position du papillon	The following channels, when they exist, must be available for engine support and scrutineering purposes only: Ignition cut Ignition timing Injection timing Fuel mass Global fuel mass correction factor Lambda Air temperature Airbox/inlet pressure Throttle valve position
5.7	Limiteur de régime	Engine rev limiter

5.7 Limiteur de régime

pilote à trouver un niveau de régime prédéfini pour le démarrage, level for starting, is forbidden. est interdit.

Engine rev limiter

Tout limiteur de régime autre que pour la protection contre le Any rev limiter other than for over-rev protection or any function or surrégime ou toute fonction ou construction, conçue pour aider le construction, designed to help the driver finding a predefined rev

ART. 6	CANALISATIONS ET RESERVOIRS DE CARBURANT	PIPING AND FUEL TANKS
6.1	Réservoirs de carburant	Fuel tanks
6.1.1	Le réservoir de carburant doit être constitué d'une unique outre de caoutchouc conforme ou supérieure aux spécifications FIA/FT3 ou FT3-1999.	The fuel tank must be a single rubber bladder conforming to or exceeding the specifications of FIA/FT3 or FT3-1999.
6.1.2	Tout le carburant stocké à bord de la voiture doit être situé entre la face avant du moteur et le dos du pilote vu en projection latérale.	All the fuel stored on board the car must be situated between the front face of the engine and the driver's back when viewed in lateral projection.
	avant du point le plus élevé où le dos du pilote entre en contact avec son siège.	seat.
	·	However, a maximum of 2 litres of fuel may be kept outside the survival cell, but only the quantity which is necessary for the normal running of the engine.
6.1.3	Le carburant ne sera pas stocké à plus de 400 mm de l'axe longitudinal de la voiture.	Fuel must not be stored more than 400mm from the longitudinal car centre line. $ \label{eq:centre} % \begin{centre} \end{centre} centr$

18/67

6.1.4 Toutes les outres en caoutchouc doivent provenir de fabricants All rubber bladders must be made by manufacturers recognised by doit faire la preuve de la conformité de son produit aux spécifications approuvées par la FIA. Ce fabricant doit s'engager à ne livrer à ses specifications approved by the FIA. These manufacturers must Une liste des constructeurs agréés est disponible auprès de la FIA.

agréés par la FIA. Afin d'obtenir l'agrément de la FIA, un fabricant the FIA. In order to obtain the agreement of the FIA, the manufacturer must prove the compliance of his product with the clients que des réservoirs correspondant aux normes approuvées. undertake to deliver to their customers exclusively tanks complying with the approved standards. A list of approved manufacturers is available from the FIA.

Sur toutes les outres en caoutchouc seront imprimés le nom du All rubber bladders shall be printed with the name of the 6.1.5 fabricant, les spécifications selon lesquelles le réservoir a été fabriqué, et la date de fabrication.

manufacturer, the specifications to which the tank has been manufactured and the date of manufacture.

6.1.6 Aucune outre en caoutchouc ne sera utilisée plus de 5 ans après la date de fabrication, à moins d'avoir été inspectée et recertifiée par le fabricant pour une période maximale de 2 nouvelles années.

No rubber bladders shall be used more than 5 years after the date of manufacture, unless inspected and recertified by the manufacturer for a period of up to another 2 years.

6.2 Accessoires et canalisations

Fittings and piping

6.2.1 de boulons métalliques ou composites collées à l'intérieur de l'outre. Les bords des trous des boulons ne doivent pas être à moins de 5mm du bord de la rondelle du boulon, de l'écoutille ou de l'accessoire. Toutes les écoutilles et tous les accessoires doivent être scellés avec All hatches and fittings must be sealed with the gaskets or "O" rings les joints et joints toriques fournis avec le réservoir.

Toutes les ouvertures du réservoir de carburant doivent être All apertures in the fuel tank must be closed by hatches or fittings fermées par des écoutilles ou des accessoires fixés à des rondelles which are secured to metallic or composite bolt rings bonded to the inside of the bladder.

> The bolt holes edges must be no less than 5mm from the edge of the bolt ring, hatch or fitting.

> supplied with the tank.

6.2.2 Toutes les canalisations de carburant entre le réservoir de carburant All fuel lines between the fuel tank and the engine must have a self inférieure à 50% de celle requise pour briser le raccord de la the fuel tank. canalisation ou pour arracher celui-ci du réservoir.

et le moteur doivent comporter un raccord auto-obturant de sealing breakaway valve. This valve must separate at less than 50% sécurité, dont les parties doivent se séparer sous une charge of the load required to break the fuel line fitting or to pull it out of

6.2.3 Aucune canalisation contenant du carburant, de l'eau de No lines containing fuel, cooling water or lubricating oil may pass refroidissement ou de l'huile de lubrification ne peut traverser through the cockpit. l'habitacle.

6.2.4 fuite ne puisse entraîner l'accumulation de fluide dans l'habitacle.

Toutes les canalisations doivent être montées de manière qu'une All lines must be fitted in such a way that any leakage cannot result in the accumulation of fluid in the cockpit.

6.2.5 Les canalisations de fluide hydraulique ne doivent pas avoir de No hydraulic fluid lines may have removable connectors inside the raccords démontables à l'intérieur de l'habitacle.

cockpit.

6.2.6 Toutes les canalisations flexibles doivent avoir des raccords vissés et When flexible, all lines must have threaded connectors and an outer une tresse extérieure résistant à l'abrasion et à la flamme.

braid which is resistant to abrasion and flame

6.2.7 Toutes les canalisations de carburant et d'huile de lubrification All fuel and lubricating oil lines must have a minimum burst pressure doivent avoir une pression d'éclatement minimale de 41 bars à la of 41 bar at the maximum operating temperature of 135°C. température opératoire maximale de 135° C.

6.2.8 Toutes les canalisations de fluide hydraulique qui ne sont pas All hydraulic fluid lines which are not subjected to abrupt changes in opératoire maximale de 204° C si elles sont utilisées avec des when used with aluminium connectors. connecteurs en acier, et de 135° C si elles sont utilisées avec des connecteurs en aluminium.

sujettes à des sautes brusques de pression, à l'exception des pressure, with the exception of lines under gravity head, must have canalisations sous charge gravifique seule, doivent avoir une a minimum burst pressure of 408 bar at the maximum operating pression d'éclatement minimale de 408 bars à la température temperature of 204°C when used with steel connectors and 135°C

6.2.9 Toutes les canalisations de fluide hydraulique sujettes à des sautes All hydraulic fluid lines subjected to abrupt changes in pressure must minimale de 816 bars à la température opératoire maximale de operating temperature of 204°C. 204°C

brusques de pression doivent avoir une pression d'éclatement have a minimum burst pressure of 816 bar at the maximum

6.3 Structure déformable

Crushable structure

Le châssis doit comprendre une structure déformable entourant le The chassis must include a crushable structure surrounding the fuel voiture et de la cellule de survie, et se conformant aux spécifications conforming to the following specifications: suivantes:

réservoir de carburant à l'exception des panneaux d'accès, cette tank with the exception of the access hatches, this structure being structure faisant partie intégrante de la structure principale de la an integral part of the car main structure and of the survival cell, and

6.3.1 La structure déformable doit se composer d'une construction The crushable structure must be a honeycomb sandwich sandwich en nid d'abeille, incorporant une âme en matériau construction based on a fire resistant core of a minimum crushing ininflammable d'une résistance à l'écrasement minimale de 18 strength of 18N/cm² (25lb/in²). It shall be permitted to pass water N/cm2 (25 lb/in2). Il est permis de faire passer des canalisations pipes through this core, but not fuel, lubricating oil or electrical lines. d'eau à travers cette âme, mais non pas des canalisations de carburant ou d'huile de lubrification, ni des câbles électriques.

La construction en sandwich doit comprendre deux peaux de 1,5 mm The sandwich construction must include two skins of 1.5 mm d'épaisseur, ayant une résistance minimale à la traction de 225 thickness having a tensile strength of minimum 225N/mm² (14 N/mm² (14 tons/in²).

6.3.2 L'épaisseur minimale de la construction en sandwich est de 10 mm.

tons/in2).

The minimum thickness of the sandwich construction must be 10mm.

6.4 Orifices de remplissage

6.4.1

Les orifices de remplissage ne doivent pas saillir de la carrosserie. Tank fillers must not protrude beyond the bodywork. Any breather débouché ne doit pas se trouver à moins de 250 mm de l'ouverture not be less than 250mm from the cockpit opening. de l'habitacle

Tous les orifices de remplissage doivent être conçus de manière à All tank fillers must be designed to ensure an efficient locking action assurer un blocage effectif réduisant les risques d'ouverture which reduces the risk of accidental opening following a crash impact accidentelle par suite d'un choc violent ou d'une fermeture or incomplete locking after refuelling. incomplète après le ravitaillement.

6.4.2 Toutes les voitures doivent être équipées d'un raccord auto- All cars must be fitted with a self sealing connector which can be obturant pouvant être utilisé par les commissaires techniques pour used by the scrutineers to obtain fuel from the tank. prélever de l'essence dans le réservoir. Ce raccord doit être du type This connector must be the type approved by the FIA. approuvé par la FIA.

Tank fillers

Tout évent de communication avec l'atmosphère doit être conçu de pipe connecting the fuel tank to the atmosphere must be designed manière à éviter toute fuite de liquide pendant la marche, et le to avoid liquid leakage when the car is running and its outlet must

6.5 Ravitaillement

6.5.1 Le ravitaillement est interdit pendant la course.

Il est interdit de ravitailler en carburant sur la grille par tout autre Refuelling the car on the grid by any other means than by gravity 6.5.2 moyen qu'une alimentation par gravité d'une hauteur maximale de from a maximum head of 2 metres above the ground is forbidden. 2 mètres au-dessus du sol.

6.5.3 inférieure de plus de 10°C à la température ambiante est interdit.

6.5.4 la voiture, pour réduire la température au-dessous de la température ambiante, est interdite.

Refuelling

Refuelling during the race is forbidden.

Tout stockage de carburant à bord de la voiture à une température Any storage of fuel on board the car at a temperature of more than ten degrees centigrade below the ambient temperature is forbidden.

L'utilisation d'un dispositif spécifique, se trouvant ou non à bord de The use of any specific device, whether on board or not, to decrease the temperature of the fuel below the ambient temperature is forbidden.

ART. 7 SYSTEMES D'HUILE ET DE REFROIDISSEMENT

7.1 Emplacement des réservoirs d'huile

principale de la voiture, ils doivent être entourés d'une structure 10mm thick crushable structure. déformable de 10 mm d'épaisseur.

Aucune partie du réservoir d'huile pour la lubrification du moteur ne No part of the oil reservoir for engine lubrication may be situated peut être située à plus de 200 mm latéralement de l'axe de la voiture et ne doit se trouver entre la face arrière du moteur et l'axe des located between the rear face of the engine and the rear wheel roues arrière longitudinalement.

7.2 Localisation longitudinale du système d'huile

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 trouver en arrière des roues arrière complètes.

7.3 Catch tank

Sur toute voiture dont le système de lubrification prévoit une mise à When a car's lubrication system includes an open type sump capacité d'au moins 2 litres.

L'utilisation de conduits de ventilation supplémentaires aux fins de ventiler un catch tank vers l'arrière de la voiture n'est pas autorisée. Des mesures doivent être prises afin de veiller à ce qu'aucun liquide ne puisse s'échapper de tout système d'aération.

7.4 Localisation transversale du système d'huile

Aucune partie de la voiture contenant de l'huile ne peut être située à plus de 550 mm de l'axe de la voiture.

7.5 Ravitaillement en huile

Aucun ravitaillement en huile n'est autorisé pendant la course.

OIL AND COOLING SYSTEMS

Location of oil tanks

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 if situated longitudinalement, et s'ils sont placés à l'extérieur de la structure outside the main structure of the car they must be surrounded by a

> more than 200 mm laterally from the car centre line and must be centre line longitudinally.

Longitudinal location of oil system

complete rear wheels.

Catch tank

l'air libre, celle-ci doit déboucher dans un récupérateur d'une breather, this breather must vent into a catch tank of at least 2 litres

The use of additional vent pipes for the purpose of venting a catch tank rearwards to the back of the car is not permitted. Measures must be taken to ensure that no liquid can leak from any aeration system.

Transversal location of oil system

No part of the car containing oil may be more than 550mm from the car centre line.

Oil replenishment

No oil replenishment is allowed during a race.

7.6 Fluides de refroidissement

Seuls de l'air ambiant, de l'eau, de l'anti-gel et de l'huile sont Only ambient air, water, anti-freeze and oil are permitted in the car autorisés dans les systèmes de refroidissement de la voiture.

cooling systems.

7.7 Radiateurs d'eau

voitures routières.

dispositions suivantes:

Le bord le plus court de la surface de refroidissement rectangulaire doit être positionné perpendiculairement au plan de référence.

rectangulaire doit former un angle de 30 degrés minimum avec l'axe have a minimum angle of 30° to the car centre line.

Si un radiateur d'eau est utilisé du même côté avec un intercooler. In case a water radiator is used on the same side with an intercooler

inutilisé pour l'autre radiateur doit être recouvert d'un grillage de space must be covered with mesh of a similar size to the radiator. mêmes dimensions que le radiateur.

Water radiators

Cooling fluids

Les radiateurs d'eau doivent provenir d'une production de série pour The water radiator must come from mass production for road cars.

Les radiateurs d'eau doivent être installés conformément aux Water radiators have to be installed according the following provisions:

> The shorter edge of the rectangular cooling surface must be positioned normal to the reference plane.

Vu en plan, le bord le plus long de la surface de refroidissement In plan view, the longer edge of the rectangular cooling surface must

pour un moteur à turbocompresseur, la position du radiateur d'eau for a turbo charged engine, the position of the water radiator is free.

Si seul un côté de la voiture est équipé d'un radiateur, l'espace If a radiator is used on only one side of the car, the unused radiator

ART. 8 SYSTEMES ELECTRIQUES

8.1 Démarreur

à bord, et pouvant être actionné par le pilote assis normalement. Le démarreur doit pouvoir mettre le moteur en marche à tout The starter must be capable of starting the engine at all times. moment.

ELECTRICAL SYSTEMS

Starter

Un démarreur doit être monté sur le carter de la boîte de vitesses / A starter must be fitted to the gearbox housing / bellhousing with l'entretoise moteur – boîte avec source d'énergie électrique ou autre electrical or other source of energy carried aboard the car, and able to be controlled by the driver when seated normally.

8.2 Mise en marche du moteur

Un dispositif supplémentaire connecté provisoirement à la voiture A supplementary device temporarily connected to the car may be pourra être utilisé pour mettre le moteur en marche, tant sur la grille used to start the engine both on the grid and in the pits. de départ que dans les stands.

Starting the engine

8.3 Batterie de la voiture

sur le plancher derrière le siège du pilote.

L'utilisation d'une batterie avec tout type de technologie au lithium The use of a battery with any kind of lithium technology is prohibited. est interdite.

Car battery

La batterie de la voiture doit être installée dans la cellule de survie The car battery must be installed inside the survival cell, on the floor behind the driver's seat.

8.4 Enregistreurs de données relatives aux accidents

L'enregistreur devra être monté et activé :

- a) en étant attaché rigidement à la cellule de survie à l'aide des trous by being rigidly attached to the survival cell using the fixation holes de fixations fournis;
- b) selon les instructions du fabricant de l'ADR;
- symétriquement par rapport à l'axe de la voiture, et le sommet tourné vers l'avant ;
- d) avec chacun de ses 12 bords parallèles à un axe de la voiture ;
- e) à moins de 50 mm au-dessus du plan de référence ;
- dans une position à l'intérieur de l'habitacle qui est facilement in a position within the cockpit which is readily accessible at all times besoin d'enlever le patin ou le plancher;
- d'une Epreuve :
- de telle manière que l'ensemble de l'unité occupe entre 40 % et 60 % in order that the entire unit lies between 40% and 60% of the de l'empattement de la voiture ;
- i) avec son connecteur principal tourné vers l'avant ;
- pilote est assis normalement;
- facilement accessible sans devoir ôter la carrosserie.

Accident data recorders

The recorder must be fitted and operated:

provided:

in accordance with the instructions of the ADR manufacturer;

symmetrically about the car centre line and with its top facing upwards:

with each of its 12 edges parallel to an axis of the car;

less than 50mm above the reference plane;

accessible à tout moment depuis l'intérieur de l'habitacle sans avoir from within the cockpit without the need to remove the skid block or floor;

g) dans une position normalement accessible au départ et à l'arrivée in a position which is normally accessible at the start and finish of an Event:

wheelbase of the car;

with its main connector facing forwards;

de telle manière que son témoin lumineux soit visible lorsque le in order that its remote status light is visible when the driver is in the cockpit;

de telle manière que le connecteur de téléchargement soit in order that the download connector is easily accessible without the need to remove bodywork.

L'enregistreur doit être sélectionné parmi ceux figurant dans le The recorder must be selected from those within the FIA Institute programme ADR de l'Institut FIA.

ADR programme. Data logger, sensors, dashboard and/or steering wheel display

The chassis may be equipped with a data logging system.

8.5 Data logger, capteurs, tableau de bord et/ou affichage au volant

8.5.1 Data logger

Le châssis peut être équipé d'un système d'acquisition de données. L'ECU peut être utilisé en tant que data logger. Dans le cas où l'ECU The ECU may be used as data logger. In case the ECU doesn't provide ne fournirait pas de telles fonctions, il doit être possible d'ajouter un such functions, it must be possible to add a standalone data logger data logger autonome sans modifier ni changer le faisceau du without modifying or changing the chassis loom. châssis.

Il doit être possible de limiter l'accès du concurrent aux canaux It must be possible to restrict competitor access to at least the définis à l'Article 5.6.4. Les canaux doivent être stockés pour le support moteur et les vérifications techniques.

8.5.2 Capteurs

Le châssis ne peut être équipé que des capteurs suivants : - Accélération (1 capteur triaxial)

- Vitesses des roues essieu avant (2 capteurs)
- Angle de braquage du volant (1 capteur)
- Pression freins avant / arrière (2 capteurs)
- Déclencheur / temps au tour (1 capteur)
- Rapport (1 capteur)
- Pédale d'accélérateur ou papillon (1 capteur) uniquement en cas de lien mécanique

Sensors

Data logger

The chassis may be equipped with only the following sensors:

channels defined by Article 5.6.4. The channels must be stored for

- Acceleration (1 3-axial sensor)
- Wheel speeds front axle (2 sensors)

engine support and scrutineering purposes.

- Steering angle (1 sensor)
- Brake pressure front/rear (2 sensors)
- Lap timer/trigger (1 sensor)
- Gear (1 sensor)
- Throttle pedal or valve (1 sensor) only in case of a mechanical throttle

8.5.3 Tableau de bord et/ou affichage au volant

8.5.2 doit être possible uniquement en utilisant le tableau de bord possible only by using the dashboard or steering wheel display. ou l'affichage au volant.

Dashboard/steering wheel display

La voiture peut être équipée d'un tableau de bord ou affichage au The car may be equipped with a dashboard or steering wheel display. volant. Un contrôle fonctionnel des capteurs mentionnés à l'Article A functional check for the sensors mentioned in Article 8.5.2 must be

8.6 Interfaces de connexion au système électrique

opérations en cas de changement de marque de moteur. Les interfaces de connexion, les spécifications / positions des The connection interfaces, connector specifications / positions and connecteurs et le faisceau du châssis définis à l'Annexe 3 sont chassis loom wiring defined by Appendix 3 are mandatory.

Electrical system connection interfaces

L'Article 8.6 a pour objectif de simplifier autant que possible les The purpose of the regulations under Article 8.6 below is to minimise the effort when changing the make of engine.

obligatoires. 8.7 Mode sécurité accélérateur

Chaque voiture doit être équipée d'un algorithme mode sécurité Every car must be equipped with a throttle fail safe algorithm, which, accélérateur qui, si les pédales d'accélération et de freinage sont in case throttle and brake pedal are pressed at the same time, enfoncées en même temps, se substitue à l'accélérateur et coupe le overrides the throttle and cuts the engine or closes the throttle. moteur ou ferme le papillon.

La fonction et les paramètres de l'algorithme mode sécurité The function and the parameter of the fail safe algorithm must be accélérateur doivent être communiqués à la FIA.

Throttle fail safe

communicated to the FIA.

ART. 9 TRANSMISSION AUX ROUES

Préambule

que sa durée de vie entre les révisions, dans la mesure du possible, between revisions, where practicable, exceeds 10,000 km. dépasse 10 000 km.

TRANSMISSION TO THE WHEELS

Preamble

La boîte de vitesses doit être développée ou conçue de manière à ce The gearbox should be developed or designed to ensure that the life

9.1 Homologation boîte de vitesses et système de changement de Gearbox and semi-automatic shift system homologation vitesses semi-automatique

d'Homologation de Formule 4 pourront être utilisés durant une Regulations may be used during an event. Epreuve.

Seuls des boîtes de vitesses et des systèmes de changement semi- Only gearboxes and semi-automatic shift systems which have been automatiques homologués conformément au Règlement homologated in accordance with the Formula 4 Homologation

9.2 Quatre roues motrices

Les voitures à quatre roues motrices sont interdites.

Four-wheel drive

Four-wheel drive cars are forbidden.

9.3 Type de boîte de vitesses

9.3.2

9.3.1 Une voiture n'aura pas plus de six vitesses avant.

Le nombre maximum de paires de rapports de boîte de vitesses à The maximum number of numerical change gear ratio pairs a disposition d'un concurrent durant une saison de Championnat et competitor has available to him during a Championship season and toutes ces paires de rapports de boîte de vitesses doivent être all such gear ratio pairs must be declared in the sporting regulations déclarés dans le règlement sportif d'un Championnat.

Type of gearbox All cars must have no more than six forward gears.

of a Championship.

- 9.3.3 Aucune paire de rapports de boîte de vitesses avant ne doit :
 - a) avoir une largeur inférieure à 12,75 mm mesurée le long de la dent Less than 12.75 mm wide when measured across the gear tooth at de l'engrenage au diamètre de pied ou en tout point situé 1 mm audessus ou en-dessous du diamètre de pied. Au-dessus de cette zone, peut être effectué sur les côtés et l'arrête de la dent ;
 - largeur et que la géométrie de l'arbre est identique à celle où sont utilisés des engrenages baladeurs.
- 9.3.4 principal doit être comprise entre 74,8 mm et 79 mm.
- 9.3.5 Les rapports de vitesses doivent être fabriqués en acier.
- 9.3.6 parallèles au plan de référence.
- 9.3.7 d'engrenage de réduction sont autorisées par rapport (excepté pour are allowed per ratio (except for the reverse gear). la marche arrière).
- 9.3.8 en avant de l'axe des roues arrière sont interdites.
- 9.3.9 à glissement limité et les différentiels verrouillés sont interdits.
- 9.3.10 La lubrification forcée est interdite.

9.4 Marche arrière

Toutes les voitures doivent comporter une marche arrière qui puisse All cars must have a reverse gear which, at any time during the event, moteur est en marche et être utilisée par le pilote assis when seated normally. normalement.

9.5 Anti-patinage

pouvant empêcher les roues motrices de patiner sous la puissance ou compenser une demande de couple excessive de la part du pilote. Tout dispositif ou système indiquant au pilote l'apparition du patinage des roues n'est pas autorisé.

9.6 Points d'accrochage de suspension arrière et points de fixation

La boîte de vitesses doit fournir les points d'accrochage suivants :

- Suspension arrière conformément aux Dessins 1.9a et 1.9b
- Amortisseur de suspension et culbuteurs conformément aux Dessins 1.9a, 1.9b et 1.9f
- Points de fixation boîte de vitesses moteur conformément au Dessin 1.9d
- Boîte de collision arrière conformément aux Dessins 1.9a et 1.9c L'enveloppe maximale de la boîte de vitesses faisant saillie à The maximum outer shape of the gearbox protruding inside the rear l'intérieur de la boîte de collision arrière doit être respectée tel que crashbox must be respected as described in 1.9c. décrit en 1.9c.

9.7 Arbres de transmission

Les arbres de transmission doivent être fabriqués en acier. Ils doivent Driveshafts must be made from steel. They must be solid and have être solides et avoir un diamètre externe non inférieur à 21 mm. Le joint CV assemblé ne doit pas faire partie intégrante de l'ensemble arbre de transmission et doit être de type joint homocinétique.

9.8 Système de changement de vitesses semi-automatique

L'ECU peut être utilisé en tant qu'unité de commande de la boîte de The ECU may be used as gearbox control unit. In case the ECU vitesses autonome sans modifier ni changer le faisceau du châssis ou de la boîte de vitesses.

électriques ou pneumatiques sont autorisés.

No forward gear ratio pair may be:

the root diameter or at any point 1 mm above or below the root diameter. Above this area, each side of the gear teeth may be chaque côté des dents de l'engrenage peut être chanfreiné au chamfered by a maximum of 10°. In addition, a chamfer or radius not maximum à 10°. De plus, un chanfrein ou rayon n'excédant pas 2 mm exceeding 2.0 mm may be applied to the sides and the tip of the

b) peser moins de 600 g (à l'exclusion de tout arbre ou collier intégral). Less than 600 g (excluding any integral shaft or collar). If an integral Si un arbre ou collier intégral doit être exclu, sa masse peut être shaft or collar is to be excluded, the mass of this may be shown by indiquée par calcul en considérant que l'engrenage a 12,75 mm de calculation assuming the gear to be 12.75 mm wide and the shaft geometry to be the same as that where slide-on gears are used.

La distance entre les centres de l'arbre intermédiaire et de l'arbre The distance between the centres of layshaft and mainshaft may be no less than 74.8 mm and no more than 79 mm.

Gear ratios must be made from steel.

L'axe de rotation de l'arbre intermédiaire doit être aligné sur l'axe de The rotational axis of the layshaft must be in line with the rotation du vilebrequin. Tous les autres axes doivent également être crankshaft's rotational axis. All other rotational axes must also be parallel to the reference plane.

Depuis l'embrayage jusqu'aux roues arrière, seules deux paires From the clutch to the rear wheels, only two pairs of reduction gears

Les boîtes de vitesses transversales ainsi que les boîtes de vitesses Transverse gearboxes or gearboxes forward of the rear wheel axis are forbidden.

Les boîtes automatiques, les répartiteurs de couple, les différentiels Automatic gearboxes, torque biasing, differentials with limited slip and locked differentials are prohibited.

Forced lubrication is forbidden.

Reverse gear

à tout moment pendant l'épreuve être sélectionnée lorsque le can be selected while the engine is running and used by the driver

Traction control

Aucune voiture ne peut être équipée d'un système ou d'un dispositif No car may be equipped with a system or device which is capable of preventing the driven wheels from spinning under power or of compensating for excessive torque demand by the driver.

> Any device or system which notifies the driver of the onset of wheel spin is prohibited.

Rear suspension pickup points and mounting points

The gearbox must provide the following pickup points:

- Rear suspension in accordance with Drawings 1.9a and 1.9b
- Suspension damper and rocker arms in accordance with Drawings 1.9a, 1.9b and 1.9f
- Gearbox to engine mounting points in accordance with Drawing 1.9d
- Rear crash box in accordance with Drawings 1.9a and 1.9c

Driveshafts

an outside diameter of not less than 21 mm.

The CV joint assembly must not form an integral part of the driveshaft assembly and must be a homokinetic type joint.

Semi-automatic shift system

vitesses. Dans le cas où l'ECU ne fournirait pas de telles fonctions, il doesn't provide such functions, it must be possible to add a doit être possible d'ajouter une unité de commande de la boîte de standalone gearbox control unit without modifying or changing the chassis or gearbox loom.

Seuls des systèmes de changement de vitesses semi-automatiques Only electric or pneumatic semi-automatic shift systems are permitted.

techniques d'identifier précisément la version logicielle installée identify the software version loaded on the gearbox control unit. dans l'unité de commande de la boîte de vitesses.

Le fabricant responsable de l'unité de commande de la boîte de The manufacturer responsible for the gearbox control unit must vitesses doit prévoir un mécanisme permettant aux commissaires provide a mechanism that allows the scrutineers to accurately

9.9 Aide au passage de rapport

9.9.1 Un seul dispositif automatique de coupure de l'allumage, A single automatic ignition cut which is completely controlled by the pour chaque vitesse peut être homologué une fois durant la période the ECU homologation period by the engine manufacturer/tuner. d'homologation de l'ECU par le préparateur / fabricant du moteur.

9.9.2 le fabricant du moteur, est autorisé et doit être commandé par l'ECU permitted and must be controlled by the homologated ECU. homologué.

Shifting aid

complètement commandé par l'ECU homologué, est autorisé lors homologated ECU is permitted during one manual gear change. A d'un changement de rapport manuel. Un temps de coupure différent different cut time for each gear may be homologated once during

Un dispositif interdisant au pilote d'effectuer des tentatives de A device which prohibits driver downshift attempts, if the calculated descente de rapports, si le régime moteur calculé pour la vitesse engine rpm for the destination gear would be higher than the demandée est plus élevé que le régime moteur maximal autorisé par maximum engine rpm allowed by the engine manufacturer, is

SUSPENSION ET DIRECTION **ART. 10**

10.1 Généralités

La suspension doit être de type double triangle avec un poussant.

10.1.1 Suspension avant

La suspension avant doit être constituée uniquement de deux. The front suspension must consist only of two dampers including amortisseurs, ressorts compris, de deux culbuteurs et d'une barre anti-roulis. Tout type d'élément tiers est interdit.

peut être ajustable selon 5 réglages différents maximum de chaque settings on each side of the torsion bar. côté de la barre de torsion.

Les culbuteurs doivent être actionnés directement par les poussants. The rocker arms must be directly actuated by the pushrods. The Les amortisseurs et la barre anti-roulis doivent être directement actionnés par les culbuteurs.

sommet de la cellule de survie. La barre anti-roulis doit être située au sommet ou devant la cellule de survie.

10.1.2 Suspension arrière

amortisseurs, ressorts compris, de deux culbuteurs et d'une barre anti-roulis. Tout type d'élément tiers est interdit.

La barre anti-roulis doit être de type barre de torsion. La barre de The anti-roll bar must be a torsion type bar. The torsion bar must be torsion doit être une barre solide fabriquée à partir d'un alliage à a solid bar made from conventional steel-based alloy and must have base d'acier conventionnel et doit avoir une section circulaire. Elle a circular cross section. It may be adjustable with up to 5 different peut être ajustable selon 5 réglages différents maximum de chaque settings on each side of the torsion bar. côté de la barre de torsion.

Les culbuteurs doivent être actionnés directement par les poussants. The rocker arms must be directly actuated by the pushrods. The Les amortisseurs et la barre anti-roulis doivent être directement actionnés par les culbuteurs.

doivent être utilisés.

Les points d'accrochage pour la fixation de la barre anti-roulis arrière doivent être compris dans la zone définie par le Dessin 1.10.

10.2 Suspension active

La suspension active est interdite.

10.3

Le chromage de tout élément de suspension en acier est interdit.

10.4 Bras de suspension

10.4.1 d'acier conventionnel.

10.4.2 Afin de contribuer à éviter qu'une roue se détache en cas de In order to help prevent a wheel from becoming separated in the des câbles flexibles, ayant chacun une surface de section flexible tethers each with a cross-sectional area greater than transversale supérieure à 110 mm², doivent être installés.

SUSPENSION AND STEFRING

General

The suspension must be a double triangle wishbone configuration with a pushrod.

Front suspension

springs, two rocker arms and one anti-roll bar. Any kind of third element is forbidden.

La barre anti-roulis doit être de type barre de torsion. La barre de The anti-roll bar must be a torsion type bar. The torsion bar must be torsion doit être une barre solide fabriquée à partir d'un alliage à a solid bar made from conventional steel-based alloy and must have base d'acier conventionnel et doit avoir une section circulaire. Elle a circular cross section. It may be adjustable with up to 5 different

dampers and the anti-roll bar must be directly actuated by the rocker

Le support des culbuteurs et les amortisseurs doivent être situés au The rocker arm support and the dampers must be situated on top of the survival cell. The anti-roll bar must be situated on top or in front of the survival cell.

Rear suspension

La suspension arrière doit être constituée uniquement de deux. The rear suspension must consist only of two dampers including springs, two rocker arms and one anti-roll bar. Any kind of third element is forbidden.

dampers and the anti-roll bar must be directly actuated by the rocker

Les points d'accrochage conformes aux Dessins 1.9a, 1.9b et 1.9f The pickup points in accordance with Drawings 1.9a, 1.9b and 1.9f must be used.

The pickup points for the rear anti-roll bar attachment must be within the area defined by Drawing 1.10.

Active suspension

Active suspension is forbidden.

Chromium plating

Chromium plating of any steel suspension component is forbidden.

Suspension members

Tous les bras de suspension doivent être faits d'un alliage à base All suspension members must be made from conventional steel based alloy.

défaillance de tous les bras de suspension qui la relient à la voiture, event of all suspension members connecting it to the car failing, 110 mm² must be fitted.

Le seul objectif de ces câbles est d'empêcher qu'une roue se détache The sole purpose of the tethers is to prevent a wheel becoming de la voiture, ils ne devraient pas avoir d'autres fonctions.

Ces câbles et leurs fixations doivent également être conçus de façon à permettre d'éviter qu'une roue entre en contact avec la tête du pilote en cas d'accident.

Chaque roue doit être équipée d'un câble conforme à la Norme FIA 8864-2013 fournissant une absorption d'énergie minimale de 6kJ (Liste Technique FIA n°37).

Chaque câble doit avoir sa propre fixation séparée, laquelle doit :

a) pouvoir résister à une force de tension de 70 kN;

intérieur minimal de 15 mm.

Chaque câble doit être d'une longueur supérieure à 450 mm et doit. Each tether must exceed 450 mm in length and must utilise end utiliser des fixations d'extrémité ayant un rayon de courbure supérieur à 7.5 mm.

10.4.3 suspension doivent être soit circulaires soit ovales, deux côtés étant plats et parallèles entre eux et les deux autres côtés semi-circulaires, soit elliptiques (la forme externe complète suivant la fonction mathématique $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$, x, y étant les coordonnées et a, b les demi-axes) avec un rapport hauteur/largeur non supérieur à 2 :1. La section doit être symétrique par rapport à ses deux axes majeurs et rester la même sur toute sa longueur.

> Tous les éléments de suspension pourront néanmoins avoir des All suspension components may, however, have sections with a sections de formes différentes, à condition d'être adjacents à leurs sections définies ci-dessus peuvent avoir un rapport hauteur/largeur defined sections may have an aspect ratio great than 2:1. supérieur à 2:1.

> Aux seules fins de protéger les câbles de retenue des roues et les For the sole purpose of protecting wheel tethers and brake lines, canalisations de freins, des couvercles non-structurels sont admis. non-structural shrouds are admitted. The overall cross section L'ensemble de la section transversale, y compris le couvercle non- including the non-structural shroud must remain symmetrical structurel, doit demeurer symétrique par rapport à son axe majeur, around its major axis with an aspect ratio no greater than 3:1. avec un rapport hauteur/largeur inférieur à 3:1.

10.4.4 Aucun axe principal d'une section transversale d'un membre de No major axis of a cross section of a suspension member may rapport au plan de référence, la mesure étant prise parallèlement à measured parallel to the car centre line. l'axe de la voiture.

doit être parallèle à l'autre

10.4.5 la cellule de survie. La surface de fixation du côté de la cellule de survie ne peut être encastrée que d'1 mm maximum.

considéré comme une cellule de survie.

10.4.6 Les joints flexibles de tout type sont interdits.

10.4.7 fixation devant être utilisés conjointement pour les triangles de must be used jointly for wishbone and track rod. suspension et la bielle.

10.5 Suspension

Les voitures doivent être équipées d'une suspension.

Afin d'éviter les amortisseurs de vibrations, le système de suspension doit être conçu de sorte que sa réponse ne résulte que des changements de charges appliquées aux roues.

L'intermédiaire de suspension ne doit pas être constitué uniquement The springing medium must not consist solely of bolts located de boulons passant dans des manchons ou des montures flexibles.

Le mouvement des roues doit entraîner un débattement de There must be movement of the wheels to give suspension travel in suspension supérieur à la flexibilité des attaches.

separated from the car, they should perform no other function.

The tethers and their attachments must also be designed in order to help prevent a wheel from making contact with the driver's head during an accident.

Each wheel must be fitted with one tether which complies with FIA standard 8864-2013 providing a minimum energy absorption of 6kJ (FIA Technical List n°37).

Each tether must have its own separate attachment which:

is able to withstand a tensile force of 70 kN;

b) pouvoir accueillir une fixation d'extrémité de câble d'un diamètre is able to accommodate a tether end fitting with a minimum inside diameter of 15 mm.

fittings which result in a tether bend radius greater than 7.5 mm.

Les sections transversales de chacun des membres des éléments de The cross sections of each member of each suspension component must be either circular, or oval (symmetrical with two sides being flat and parallel to each other and the other two sides semicircular) or elliptic (the complete outer shape following the mathematical function $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ with x,y being the coordinates and a,b the half-axes) with an aspect ratio no greater than of 2:1. The cross section must be symmetrical around its two major axes and remain the same over its entire length.

different cross section, provided that these are adjacent to their fixations internes ou externes, d'avoir un rapport hauteur/largeur inner and outer attachments, have an aspect ratio less than 2:1 and inférieur à 2:1 et de ne pas représenter plus de 30 % de la distance form no more than 30% of the total distance between the totale entre les fixations du membre concerné. De plus, 2/3 des attachments of the relevant member. In addition 2/3 of the above

suspension ne pourra s'inscrire dans un angle supérieur à 5° par subtend an angle greater than 5° to the reference plane when

L'axe principal d'une section transversale d'un bras de suspension. The major axis of a cross section of one wishbone arm must be parallel to the other one.

Les supports pour fixer les membres de suspension à la cellule de Brackets for fixing the suspension members to the survival cell may survie ne peuvent avoir qu'une surface plate, plane en contact avec have only one flat, plane surface in contact with the outside of the survival cell. The attachment surface on the survival cell side may be recessed only up to 1 mm.

Aux fins d'évaluer la conformité de la voiture à l'Article 10.4.5, le When assessing whether the car is in compliance with Article 10.4.5, panneau anti-intrusion latéral défini à l'Article 15.3.8 n'est pas the side intrusion panel defined in Article 15.3.8 is not considered as survival cell.

Flexible joints of any kind are forbidden.

Les triangles de suspension arrière et la bielle ne peuvent avoir que. The rear wishbones and track rod may have only 4 attachment points quatre points de fixation de chaque côté de la voiture, un point de on either side of the car, which means that one attachment point

Sprung suspension

Cars must be fitted with sprung suspension.

In order to avoid mass dampers, the suspension system must be so arranged that its response results only from changes in load applied to the wheels.

through flexible bushes or mountings.

excess of any flexibility in the attachments.

10.6

Seuls des ressorts hélicoïdaux conventionnels peuvent être utilisés. Les raideurs des ressorts doivent être comprises entre 500 lb/po et Spring rates must lie between 500 lbs/in and 1000 lbs/in. 1000 lb/po.

Suspension damper

dampers is prohibited.

Seuls des amortisseurs hydrauliques, conventionnels, à tube unique Only conventional hydraulic, single tube dampers with one piston

10.7 Amortisseurs de suspension

10.7.1 avec un piston et ajustement bidirectionnel maximum sont and maximum two-way adjustment are permitted. autorisés.

Le fluide des amortisseurs peut être pressurisé. 10.7.2

Les caractéristiques des amortisseurs ne peuvent varier qu'en Damper characteristics may vary only as a function of damper piston 10.7.3 fonction de la vitesse du piston de l'amortisseur, créée uniquement caractéristiques des amortisseurs, telles que celles variant en position, frequency or acceleration, is prohibited. fonction de la position, de la fréquence ou de l'accélération, est interdite.

Damper fluid may be pressurised.

Only conventional coil springs may be used.

speed, created only by suspension movement. Any other variation of par le mouvement de suspension. Toute autre variation des damper characteristics, such as those which vary as a function of

Only one type of damper for front and rear is permitted (except for

Optional external canister with max. 170 mm length and 50 mm

The damper must comply with the following specification:

Stroke: no less than 40 mm and no more than 50 mm

Fully extended length between pickup points 310 mm

- Bolt diameter of fixation points 8 mm or 5/16"

The use of any kind of bump stop is prohibited.

10.7.4 L'utilisation de clapets de surpression, de soupapes d'inertie, tout The use of blow-off valves, inertia valves, external electronic inputs, système électronique externe, le stockage d'énergie ou toute the storage of energy or any hydraulic connections between connexion hydraulique entre les amortisseurs sont interdits.

10.7.5 Seul un type d'amortisseur pour l'avant et l'arrière est autorisé (excepté l'œilleton).

10.7.6 L'amortisseur doit être conforme aux spécifications ci-après :

- Course = comprise entre 40 et 50 mm
- Diamètre externe maximum: 55 mm
- Compatible avec des ressorts de diamètre interne de 36 mm
- Canalisation externe optionnelle de 170 mm de long et 50 mm de
- Longueur en extension entre les points d'accrochage 310 mm
- Diamètre des boulons des points de fixation 8 mm ou 5/16"

10.7.7 L'utilisation de tout type de butée est interdite.

Suspension uprights

diameter

top eye).

Only one type of upright may be used for all four wheels. The upright must be a solid part made from machined aluminium-based alloy or casting. Sheet metal is forbidden.

Only the following parts may be attached to the upright:

Wheel speed sensors (only front upright)

Maximum outer diameter: 55 mm

Compatible with 36 mm ID springs

- Suspension members
- Brake callipers
- Wheel bearing
- Wheel tether

Porte-moyeu de suspension 10.8

10.8.1

10.8.2

Seul un type de porte-moyeu peut être utilisé pour les quatre roues. Le porte-moyeu doit être une pièce solide fabriquée dans un alliage à base d'aluminium usiné ou issu de fonderie, la tôle est interdite. Seules les pièces ci-après peuvent être attachées au porte-moyeu :

- Capteurs de vitesse des roues (uniquement porte-moyeu avant)
- Bras de suspension
- Etriers de freins
- Roulements de roues
- Câble de retenue des roues

poids minimum de 12 000 g à tout moment.

L'assemblage porte-moyeu complet avant et arrière doit avoir un The complete upright assembly front and rear must have a minimum weight of 12,000 g at any time.

For the stipulation of the weight of an upright assembly, only the wheel, the bolts of the uniball joints, the driveshaft, the wheel les câbles de retenue des roues et les conduits de freins ou câbles de tethers and the brake or sensor lines (at the first connection) may be removed.

10.9 Roulements de roues

génération entièrement intégrés provenant d'une voiture routière. Ils doivent avoir un poids minimum de 2400 g et être conformes aux dimensions indiquées au Dessin 1.7.

Pour déterminer le poids d'un assemblage porte-moyeu, seuls la

roue, les boulons des articulations "uniball", l'arbre de transmission,

capteurs (à la première connexion) peuvent être enlevés.

Wheel bearings

Les roulements de roues doivent être des roulements de 3ème. The wheel bearings must be fully encapsulated 3rd generation bearings coming from a road car.

> Each wheel bearing must have a minimum weight of 2400 g and comply with the dimensions given in Drawing 1.7.

10.10 Direction

10.10.1

10.10.3

La direction doit consister en une liaison mécanique entre le pilote The steering must consist of a mechanical link between the driver et les roues. Entre le volant de direction et les roues avant, seule une and the wheels. From the steering wheel to the front wheels, only paire de rapports de boîte de vitesses est autorisée. Un ou deux one pair of gear ratios is allowed. One or two cardan joints are joints de cardan sont autorisés entre le volant de direction et la allowed between the steering wheel and the steering rack. crémaillère.

Steering

10.10.2 La direction à quatre roues est interdite.

être soumis à un essai de choc. Les détails de cette procédure d'essai sont spécifiés à l'Article 16.3.

Four-wheel steering is forbidden.

Le volant, la colonne de direction et le boîtier de direction doivent The steering wheel, steering column and steering rack assembly must be subjected to an impact test. Details of this test procedure may be found in Article 16.3.

10.10.4 Aucune partie du volant ou de la colonne de direction, et aucune No part of the steering wheel or column, nor any part fitted to them, entrerait en contact avec toute partie de l'assemblage des roues.

pièce qui y sera montée, ne pourront se trouver plus près du pilote may be closer to the driver than a plane formed by the entire rear qu'un plan formé par le bord arrière complet de la couronne du 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.

ART. 11	FREINS	BRAKES
11.1	Double circuit	Separate circuits
	moins deux circuits séparés et commandés par la même pédale. Ce	All cars must have a brake system which has at least two separate circuits operated by the same pedal. This system must be designed so that if leakage or failure occurs in one circuit, the pedal shall still operate the brakes on at least two wheels.
11.2	Disques de freins	Brake discs
11.2.1	Les disques de freins doivent être faits d'un matériau ferreux.	Brake discs must be made from ferrous material.
11.2.2	Les cloches de freins doivent faire partie intégrante des disques de freins.	The disc bell must form an integral part of the brake disc.
11.2.3	Les disques de freins ne doivent être ni percés, ni avoir de gorges. Il doit s'agir de disques ventilés d'une épaisseur minimale de 19,9 mm lorsqu'ils sont neufs.	Brake discs may neither be drilled nor have grooves. They must be ventilated discs with a minimum thickness of 19.9 mm when new.
11.2.4	Le poids d'un disque de frein usé ne doit pas être inférieur à 4200 g.	The weight of a used brake disc must not be less than 4200 g.
11.2.5	Les disques de freins doivent être conformes aux dimensions indiquées sur le Dessin 1.8.	The brake disc must comply with the dimensions given in Drawing 1.8.
11.2.6	Les disques de freins doivent provenir d'une production de série pour voitures routières.	The brake disc must come from mass production for road cars.
11.3	Etriers de freins	Brake calipers
11.3.1	piston au moment de relâcher la pédale de frein est interdit. Seuls deux types d'étriers par voiture sont autorisés.	are admitted. A maximum of 2 pistons per calliper are permitted. A brake calliper providing a function of any kind whatsoever that moves the brake piston backwards when releasing the brake pedal is forbidden. Only two type of calliper per car are admitted.
		Viewed from the side, no part of the brake calliper may lie between two lines rectangular to each other, starting from the front wheel centre line at 45 degrees below a horizontal plane through the front wheel centre line. Any type of floating calliper installation is forbidden.
11.4	Conduites d'air	Air ducts
	Les conduites d'air destinées au refroidissement des freins ou toutes autres parties avec une fonction semblable sont interdites.	Air ducts for the purpose of cooling brakes or any other parts with a similar function are forbidden.
11.5	Refroidissement par liquide	Liquid cooling
	Le refroidissement par liquide de toute partie du système de freinage est interdit.	Liquid cooling of any part of the braking system is forbidden.
11.6	Modulation de la pression de freinage	Brake pressure modulation
	Les dispositifs anti-blocage de freins et le freinage assisté sont interdits.	Anti-lock brakes and power braking are forbidden.
11.7	Plaquettes de freins	Brake pads
	Un concurrent peut choisir au maximum entre trois différents types de plaquettes de freins homologuées.	A competitor may chose at maximum between three different types of homologated brake pads.
	être supérieur à trois. Les types de plaquettes de freins seront	For one championship, the total number of brake pads may be more than three. The brake pad types will be then split into groups of three each. A competitor has to choose one group for the complete season.
	Les plaquettes de freins disponibles doivent être définies dans le Règlement Sportif de chaque Championnat.	The brake pads available must be defined in the Sporting Regulations of each Championship.

Publié le / Published on

ART. 12	ROUES ET PNEUS	WHEELS AND TYRES
12.1	Emplacement	Location
	Les roues complètes doivent être extérieures à la carrosserie vue en plan, le dispositif aérodynamique arrière étant enlevé.	Complete wheels must be external to the bodywork in plan view, with the rear aerodynamic device removed.
12.2	Matériau des roues	Wheel material
	Toutes les roues doivent être de type mono-pièce, faites d'alliage à base d'aluminium.	All wheels must be a single piece type, made from aluminium-based alloy.
12.3	Dimensions et poids	Dimensions and weights
12.3.1	Largeur maximale/minimale de la roue complète avant : 200 mm / 250 mm	Minimum/Maximum complete front wheel width: 200 mm / 250 mm
	Largeur maximale/minimale de la roue complète arrière : 240 mm / 290 mm	Minimum/Maximum complete rear wheel width: 240 mm / 290 mm
	Diamètre de la roue au talon : 330 mm (+/-2,5 mm).	Wheel bead diameter: 330 mm (+/- 2.5 mm).
12.3.2	Ces mesures seront prises horizontalement au niveau de l'axe.	These measurements will be taken horizontally at axle height.
12.3.3	Le poids d'une jante ne doit pas être inférieur à 5000 g.	The weight of a rim must not be less than 5000 g.
12.3.4		The rim must have 12 bores for drive pegs, homogeneously distributed on an 100 mm diameter perpendicular to the rotational axis.
12.3.5	Le diamètre interne de la jante, qui est en contact avec le moyeu de la roue, doit avoir un diamètre de 56,5 mm.	The inner diameter of the rim, which is in contact with the wheel hub, must have a diameter of 56.5 mm.
12.4	Nombre maximal de roues	Maximum number of wheels
	Le nombre de roues est fixé à quatre.	The number of wheels is fixed at four.
12.5	Fixation des roues	Wheel attachment
12.5.1	·	A safety spring must be in place on the wheel nut throughout the event and must be replaced after each wheel change. These springs must be painted dayglo red or orange.
12.5.2	Les écrous de fixation ne peuvent avoir que des surfaces plates, planes ou cylindriques en contact avec les jantes.	Wheel nuts may only have flat, plane or cylindrical surfaces in contact with rims.
12.6	Soupapes de surpression	Pressure control valves
	Les soupapes de surpression sont interdites sur les roues.	Pressure control valves on the wheels are forbidden.
12.7	Influence aérodynamique	Aerodynamic influence
	de guider ou d'agir sur le flux d'air par l'intermédiaire de la roue, ou	Any device, construction or part of the wheel that is designed for the purpose of guiding or influencing the airflow through the wheel, or whose purpose is anything other than transferring load from the tyre to the wheel hub, is forbidden.
ART. 13	HABITACLE	COCKPIT

13.1 Ouverture de l'habitacle

Afin de garantir que l'ouverture donnant accès à l'habitacle est d'une In order to ensure that the opening giving access to the cockpit is of l'intérieur de la cellule de survie et de la carrosserie.

rembourrage pourront être enlevés et :

- a) le gabarit devra être maintenu à l'horizontale au-dessus de la voiture the template must be held horizontal and lowered vertically from puis descendu à la verticale jusqu'à ce que sa bordure inférieure se trouve à 525 mm au-dessus du plan de référence ;
- b) conformément au Dessin N°1.1, le bord arrière du gabarit devra de referring to Drawing 1.1, the rear edge of the template must be situer à 16000 mm +/- 10 mm derrière l'axe des roues avant.

Toutes les mesures à partir du gabarit d'ouverture de l'habitacle Any measurements made from the cockpit entry template (when pendant que le gabarit est maintenu dans cette position.

Cockpit opening

taille adéquate, le gabarit montré sur le Dessin N°1 sera inséré à adequate size, the template shown in Drawing 1 will be inserted into the survival cell and bodywork.

Pendant ce test, le volant, la colonne de direction, le siège et tout le During this test the steering wheel, steering column, seat and all padding may be removed and:

> above the car until its lower edge is 525 mm above the reference plane:

1600 mm +/- 10 mm behind the front wheel centre line.

(telles que mentionnées aux Articles 3.9.3, 3.12.2, 3.12.4, 3.13, 3.20, referred to in Articles 3.9.3, 3.12.2, 3.12.4, 3.13, 3.20, 13.1, 14.3.3, 13.1, 14.3.3, 15.2.2, 15.3.6 et 18.7) doivent également être prises 15.2.2, 15.3.6 and 18.7), must also be made while the template is held in this position.

même si elle est structurelle et fait partie de la cellule de survie, doit structural and part of the survival cell, must be at least 50 mm in se trouver à au moins 50 mm en avant du volant.

portière ou suppression d'une partie quelconque de la voiture à part being necessary to open a door or remove any part of the car other le volant.

Lorsqu'il est assis à son volant, le pilote doit faire face à la route et la partie la plus en arrière de son casque ne doit pas se trouver à plus rearmost part of his crash helmet may be no more than 125 mm de 125 mm en avant de la bordure arrière du gabarit d'ouverture de forward of the rear edge of the cockpit entry template.

replacer ensuite le volant en 10 secondes au total.

Pour ce test, la position des volants sera déterminée par le commissaire technique et une fois que le volant a été replacé, le contrôle de direction doit être conservé.

13.2 Volant

13.2.1 Le volant doit être équipé d'un mécanisme de déverrouillage rapide. The steering wheel must be fitted with a quick-release mechanism. La méthode de déverrouillage doit consister à tirer un flasque. Its method of release must be by pulling a concentric flange installed concentrique installé sur la colonne de direction, derrière le volant.

13.2.2 Le volant doit être fermé sur tout son pourtour mais sa forme est libre.

13.3 **Section interne**

jusqu'à l'arrière de son siège ne devra en aucun point être inférieure feet to behind his seat shall at no point be less than 70,000 mm². à 70000 mm².

maintenue sur toute la longueur de celui-ci.

Les seuls éléments pouvant empiéter sur ces deux parties sont le volant et le rembourrage.

Le pilote, assis normalement en position de conduite avec ses ceintures de sécurité attachées et le volant étant enlevé, doit pouvoir lever les deux jambes ensemble de sorte que ses genoux that his knees are past the plane of the steering wheel in the dépassent du plan du volant vers l'arrière. Cette action ne doit être gênée par aucune partie de la voiture.

13.4 Embrayage, frein et pédale d'accélération

l'ouverture du papillon par tout autre moyen est interdit(e).

La seule exception à ce qui précède est un "blipper" homologué (ou The only exception to the above is a homologated blipper cylinder l'algorithme mode sécurité accélérateur tel que requis à l'Article 8.7. throttle fail safe algorithm as required by Article 8.7.

De plus, l'extrémité la plus en avant de l'ouverture de l'habitacle, Furthermore, the forward extremity of the cockpit opening, even if front of the steering wheel.

Le pilote doit pouvoir gagner ou quitter l'habitacle sans ouverture de The driver must be able to get in and out of the cockpit without it than the steering wheel.

When seated normally, the driver must be facing forwards and the

En position assise normale, avec toutes les ceintures de sécurité From his normal seated position, with all seat belts fastened and attachées et son équipement de conduite habituel, le pilote doit while wearing his usual driving equipment, the driver must be able pouvoir retirer le volant et sortir de la voiture en 5 secondes et to remove the steering wheel and get out of the car within 5 seconds and then replace the steering wheel in a total of 10 seconds.

> For this test, the position of the steered wheels will be determined by the scrutineer and, after the steering wheel has been replaced, steering control must be maintained.

Steering wheel

on the steering column behind the wheel.

The steering wheel rim must be continuously closed but the shape is

Internal cross section

La section interne de l'habitacle depuis la plante des pieds du pilote The internal cross section of the cockpit from the soles of the driver's

Une section verticale libre permettant au gabarit indiqué sur le A free vertical cross section, which allows the template shown in Dessin 1.2 de passer verticalement par l'habitacle doit être Drawing 1.2 to be passed vertically through the cockpit, must be maintained over its entire length.

> The only things that may encroach on these two areas are the steering wheel and padding.

> The driver, seated normally with his seat belts fastened and with the steering wheel removed, must be able to raise both legs together so rearward direction. This action must not be obstructed by any part of the car.

Clutch, brake and throttle pedal

L'embrayage, le frein et la pédale d'accélération ne peuvent être The clutch, brake and throttle pedal may only be operated by the actionnés que par le pied du pilote. Tout dispositif ou construction driver's foot. Any device or construction that is designed to influence conçu(e) pour agir sur la pression des freins ou de l'embrayage ou the clutch or brake pressure or the throttle opening by any other means is forbidden.

une fonction similiare de l'ECU avec un système "drive by wire") (or a similar function of the ECU with a drive by wire system) when lorsqu'il est utilisé tel que conçu et homologué par le fabricant et used as designed and homologated by the manufacturer and the

ART. 14 **EQUIPEMENTS DE SECURITE**

14.1 **Extincteurs**

14.1.1

Chaque voiture doit être équipée d'un système d'extinction, qui doit All cars must be fitted with a fire-extinguishing system which must se décharger dans l'habitacle et dans le compartiment moteur, figurant sur la Liste Technique FIA n°16 : "Systèmes d'extinction homologués par la FIA".

14.1.2 Le nombre d'ajutages dans l'habitacle et le compartiment moteur. The number of nozzles in the cockoit and engine compartment must doit être tel qu'indiqué dans le manuel d'installation (les manuels be the same as described in the installation manual (the manuals are figurent sur le site web de la FIA).

14.1.3 Les bacs de pression doivent être équipés d'un système permettant Each pressure vessel must be equipped with a means of checking its la vérification de leur pression qui peut varier en fonction du type de produit extincteur utilisé. La pression de remplissage est indiquée sur l'étiquette FIA.

14.1.4 Toutes les pièces du système d'extinction doivent être situées dans All parts of the extinguishing system must be situated within the

SAFETY EQUIPMENT

Fire extinguishers

discharge into the cockpit and into the engine compartment from the FIA Technical List N°16: "Extinguisher systems homologated by the FIA".

listed on the FIA website).

pressure, which may vary according to the type of extinguishant

The fill pressure is indicated on the FIA label.

la cellule de survie et tout le système d'extinction doit résister au feu. survival cell and all extinguishing equipment must be capable of withstanding fire.

14.1.5 Tout système de déclenchement comprenant sa propre source Any triggering system having its own source of energy is authorised, totalité des extincteurs en cas de défaillance des circuits électriques main electrical circuits of the car fail.

attachées et le volant en place, doit pouvoir déclencher le système d'extinction manuellement.

la lettre "E" en rouge à l'intérieur d'un cercle blanc à bordure rouge, letter "E" in red inside a white circle at least 50 mm in diameter with d'un diamètre minimal de 50 mm.

14.1.6 lorsqu'elle est retournée.

14.1.7 extincteur et doivent être installés de façon à ne pas être pointés directement dans la direction du visage du pilote.

14.2 Coupe-circuit général

14.2.1 Le pilote assis normalement, ses ceintures de sécurité étant The driver, when seated normally with safety belts fastened and the attachées et le volant en place, doit pouvoir couper tous les circuits arrière au moyen d'un coupe-circuit antidéflagrant.

Cet interrupteur doit être placé sur le tableau de bord, clairement signalé par un symbole montrant un éclair rouge dans un triangle bleu à bordure blanche.

14.2.2 équilatéral à bordure blanche, chaque côté de ce triangle devant of this triangle must be at least 50 mm long. mesurer au moins 50 mm de long.

14.3 Rétroviseurs

14.3.1 rétroviseurs, montés de telle sorte que le pilote puisse voir l'arrière has visibility to the rear and along both sides of the car. et les deux côtés de la voiture.

14.3.2 de 50 mm. En outre, l'arrondi de chaque angle aura un rayon each corner may have a radius no greater than 10 mm. maximal de 10 mm.

14.3.3 inférieure à 550 mm en avant ou supérieure à 750 mm en avant du mm forward of the rear edge of the cockpit entry template. bord arrière du gabarit d'ouverture de l'habitacle.

Aucune partie des rétroviseurs, de leurs coques ou de leurs fixations No part of the rear-view mirrors, the mirror housings or the mirror ne peut être située à plus de 500 mm de l'axe de la voiture.

14.3.4 clairement les véhicules qui le suivent.

> A cet effet, le pilote sera prié d'identifier des lettres ou chiffres, de For this purpose, the driver shall be required to identify any letter or panneaux placés derrière la voiture selon les instructions suivantes : boards behind the car, the positions of which are detailed below: Hauteur: entre 400 mm et 1000 mm du sol.

Largeur: 2000 mm d'un côté ou de l'autre de l'axe de la voiture. Position: 10 m derrière l'axe des essieux arrière de la voiture.

14.4 Ceintures de sécurité

solidement fixées à la voiture et conformes à la norme FIA N°8853/98 ou 8853-2016.

14.5 Feu arrière

Toutes les voitures doivent être équipées d'un feu rouge, en état de All cars must have a red light that must be in working order fonctionnement pendant toute l'épreuve :

d'énergie est autorisé, à condition qu'il soit possible d'actionner la provided that it is possible to operate all extinguishers should the

Le pilote assis normalement, ses ceintures de sécurité étant The driver must be able to trigger the extinguishing system manually when seated normally with his safety belts fastened and the steering wheel in place.

Par ailleurs, un dispositif de déclenchement extérieur doit être Furthermore, a means of triggering from the outside must be combiné avec l'interrupteur de coupe-circuit. Il doit être marqué de combined with the circuit breaker switch. It must be marked with a a red edge.

Le système doit fonctionner dans toute position de la voiture, même The system must work in any position, even when the car is inverted.

Tous les ajutages des extincteurs doivent être adaptés à l'agent Extinguisher nozzles must be suitable for the extinguishant and be installed in such a way that they are not directly pointed at the driver's face.

Master switch

steering wheel in place, must be able to cut off all electrical circuits électriques concernant l'allumage, les pompes à carburant et le feu to the ignition, all fuel pumps and the rear light by means of a sparkproof circuit breaker switch.

> This switch must be located on the dashboard and must be clearly marked by a symbol showing a red spark in a white-edged blue triangle.

Il doit également y avoir un interrupteur extérieur, à poignée There must also be an exterior switch, with a horizontal handle, horizontale, pouvant être manœuvré à distance au moyen d'un which is capable of being operated from a distance by a hook. This crochet. Cet interrupteur doit être situé à la base de la structure anti- switch must be situated at the base of the main rollover structure on tonneau principale, sur le côté droit. Il doit être clairement signalé the right hand side. It must be clearly marked by a symbol showing a par un symbole montrant un éclair rouge dans un triangle bleu red spark inside a white-edged, blue equilateral triangle; each side

Rear-view mirrors

Toutes les voitures doivent être équipées d'au moins deux All cars must have at least two mirrors mounted so that the driver

La surface réfléchissante de chaque rétroviseur doit avoir une The reflective surface of each mirror must be at least 150 mm wide, largeur minimale de 150 mm maintenue sur une hauteur minimale this being maintained over a height of at least 50 mm. Additionally,

Aucune partie de la surface réfléchissante du rétroviseur ne peut No part of the mirror's reflective surface may be less than 250 mm être inférieure à 250 mm à partir de l'axe central de la voiture, from the car centre line, less than 550 mm forward or more than 750

mountings may be situated more than 500 mm from the car centre

Les Commissaires Techniques doivent être assurés par une The scrutineers must be satisfied by a practical demonstration that démonstration pratique que le pilote, assis normalement, aperçoit the driver, when seated normally, can clearly define the vehicles behind him.

150 mm de haut et de 100 mm de large, disposés au hasard sur des number, 150 mm high and 100 mm wide, placed anywhere on

Height: from 400 mm to 1000 mm from the ground. Width: 2000 mm either side of the centre line of the car.

Position: 10 m behind the rear axle line of the car.

Safety belts

Le port de deux sangles d'épaules, d'une sangle abdominale et de The wearing of two shoulder straps, one abdominal strap and two deux sangles d'entrejambe est obligatoire. Ces sangles doivent être straps between the legs is mandatory. These straps must be securely fixed to the car and must comply with FIA standard 8853/98 or 8853

Rear light

throughout the event, which:

a) du modèle spécifié par la FIA pour les voitures de F3;

b) tourné vers l'arrière à 90° de l'axe longitudinal de la voiture ; faces rearwards at 90° to the car centre line:

c) clairement visible de l'arrière ;

is clearly visible from the rear;

d) monté à pas plus de 100 mm de l'axe longitudinal de la voiture ;

is not mounted more than 100 mm from the car centre line;

e) se trouvant au moins à 280 mm au-dessus du plan de référence;

is at least 280 mm above the reference plane;

is a model approved by the FIA for F3 cars;

se trouvant au moins à 450 mm derrière l'axe des roues arrière is no less than 450 mm behind the rear wheel centre line, measured mesurés par rapport à la face de la lentille, parallèlement au plan de to the face of the lens and parallel to the reference plane; référence :

g) pouvant être allumé par le pilote assis normalement dans la voiture; can be switched on by the driver when seated normally in the car,

h) d'une intensité minimale de 800 lux couvrant un angle minimum de must have a minimum peak intensity of 800 Lux covering a minimum mesuré à une distance d'1 m du centre de la face arrière à une measured at a distance of 1m from the centre of the rear face at 23°C température ambiante de 23°C après 15 minutes d'allumage à partir ambient temperature after 15 minutes warm up duration powered d'une alimentation de 12 V continu;

8 degrés verticalement et de 25 degrés horizontalement, lorsqu'il est angle of 8 degrees vertically and 25 degrees horizontally, when from a 12V DC supply,

devant clignoter à une fréquence maximale de 4Hz selon un cycle de should flash at maximum 4Hz frequency with a minimum 40% duty charge minimum de 40 %;

Les mesures étant effectuées à partir du milieu de la surface de la The measurements being taken to the centre of area of the lens. lentille.

Département Technique de la FIA avant approbation.

Les performances de toute conception seront vérifiées par le The performance of any design will be verified by the FIA Technical Department before approval.

14.6 Appuie-têtes et protection de la tête

Headrests and head protection

during an accident.

14.6.1 rembourrage destinées à protéger la tête du pilote :

Toutes les voitures doivent être équipées de trois zones de All cars must be equipped with three areas of padding for the driver's head which:

a) disposées de manière à pouvoir être retirées de la voiture d'un seul are so arranged that they can be removed from the car as one part;

deux fixations, clairement indiquées et facilement amovibles sans outils, aux coins avant :

b) fixées par deux chevilles horizontales derrière la tête du pilote et par are located by two horizontal pegs behind the driver's head and two fixings, which are clearly indicated and easily removable without tools, at the front corners:

c) faites d'un matériau correspondant à la spécification : CONFOR CF45 are made from a material which is corresponding to the (Blue) ou CONFOR CF45M (Blue) (Liste Technique de la FIA n°17);

specification: CONFOR CF45 (Blue) or CONFOR CF45M (Blue) (FIA Technical List n°17);

d) recouvertes, à tous les endroits que la tête du pilote est susceptible are covered, in all areas where the driver's head is likely to make fibre aramide/résine époxy en tissu à armure toile de 60 g/m2 d'une teneur en résine polymérisée de 50 % (+/- 5 %) en poids ; Sinon, une couche de 60 g/m² et une couche de 170 g/m² peuvent Alternatively, one ply of 60 gsm and one ply of 170 gsm may be used.

de toucher, de deux couches de matériau composite préimprégné de contact, with two plies of Aramid fibre/epoxy resin composite prepreg material in plain weave 60 gsm fabric with a cured resin content of 50% (+/- 5%) by weight;

être utilisées. Les appuie-têtes fabriqués après le 01.01.2017 doivent être Headrests manufactured after the 01.01.2017 must be constructed composés d'une couche de 60 g/m² et d'une couche de 170 g/m² de of one ply of 60 gsm and one ply of 170 gsm Aramid fibre following fibre aramide conformément aux spécifications ci-dessus.

casque du pilote en cas de choc projetant sa tête vers elles lors d'un helmet in the event of an impact projecting his head towards them accident.

the above specifications. positionnées de manière à être le premier point de contact pour le are positionnées de manière à être le premier point de contact pour le

14.6.2 La première zone de rembourrage destinée à protéger la tête du The first area of padding for the driver's head must be positioned épaisseur comprise entre 75 mm et 90 mm sur une surface minimale at least 40,000 mm². de 40 000 mm².

pilote doit être positionnée derrière le pilote et doit avoir une behind him and be between 75 mm and 90 mm thick over an area of

Si nécessaire, et uniquement pour le confort du pilote, une pièce If necessary, and only for driver comfort, an additional piece of peut être attachée au repose-tête à condition qu'il soit <mark>fabriqué dans</mark> headrest provided it is <mark>made from the same material.</mark>

supplémentaire de rembourrage d'une épaisseur inférieure à 10 mm padding no greater than 10mm thick may be attached to this

14.6.3 Les deux autres zones de rembourrage destinées à protéger la tête The two further areas of padding for the driver's head must be rembourrage doit être au minimum aussi haute que la cellule de length. survie.

du pilote doivent être positionnées de chaque côté du pilote. Sur installed each side of him. The upper surfaces of these areas of toute leur longueur, la surface supérieure de ces zones de padding must be at least as high as the survival cell over their entire

Chaque zone de rembourrage doit avoir une épaisseur comprise Each area of padding must be between 75 mm and 90 mm thick over chaque côté du casque du pilote. L'épaisseur sera mesurée measured perpendicular to the car centre line. perpendiculairement à l'axe de la voiture.

entre 75 mm et 90 mm sur une surface minimale de 40 000 mm², an area of at least 40,000 mm², at least 25,000 mm² of which must dont 25 000 mm² au moins doivent se trouver directement de lie directly alongside the driver's helmet. The thickness will be à l'Article 14.6.2 doit également être complètement rempli avec le même matériau.

Si nécessaire, et uniquement pour le confort du pilote, une pièce If necessary, and only for driver comfort, an additional piece of supplémentaire de rembourrage d'une épaisseur inférieure à 20 mm peut être attachée au repose-tête à condition qu'elle soit fabriquée dans le même matériau.

En outre, tout vide entre ces zones de rembourrage et la zone décrite Furthermore, any void between these areas of padding and the area described in Article 14.6.2 must also be completely filled with the same material.

> padding no greater than 20mm thick may be attached to this headrest provided it is made from the same material.

14.6.4 montant de l'habitacle. Le but de ce capitonnage supplémentaire est donc être fait du même matériau que les trois autres zones de the same material as the other three areas of padding. rembourrage. Ces extensions doivent :

En avant des zones de rembourrage latérales, un capitonnage Forward of the side areas of padding further cockpit padding must supplémentaire de l'habitacle doit être prévu sur chaque côté du be provided on each side of the cockpit rim. The purpose of the additional padding is to afford protection to the driver's head in the de protéger la tête du pilote en cas de choc frontal oblique. Il doit event of an oblique frontal impact and must therefore be made from These extensions must:

a) être positionnées de façon symétrique par rapport à l'axe de la Be symmetrically positioned about the car centre line and a voiture et constituer un prolongement des zones de rembourrage continuation of the side areas of padding. latérales:

b) être positionnées de façon à ce que, sur toute leur longueur, leur Be positioned with their upper surfaces at least as high as the survival surface supérieure soit au moins aussi haute que la cellule de survie ; cell over their entire length.

c) avoir un rayon de 10 mm maximum sur leur bordure intérieure Have a radius on their upper inboard edge no greater than 10mm. supérieure;

d) être positionnées de telle manière que la distance entre les deux ne Be positioned in order that the distance between the two is no less soit pas inférieure à 320 mm;

than 320mm.

être aussi hautes que possible dans les limites des contraintes de Be as high as practicable within the constraints of driver comfort. confort du pilote.

14.6.5 Tout le rembourrage décrit ci-dessus 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, en cas de mouvement selon une movement of the driver's head, in any expected trajectory during an trajectoire donnée lors d'un accident, devait comprimer totalement accident, were to compress the foam fully at any point, his helmet 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 quelconque partie structurelle de la voiture.

De plus, dans l'intérêt des équipes de secours, la méthode de retrait Furthermore, for the benefit of rescue crews the method of removal devra également être clairement indiquée.

must also be clearly indicated.

14.6.6 Aucune partie du rembourrage ci-dessus décrit ne doit cacher la vue No part of the padding described above may obscure sight of any d'une partie du casque du pilote lorsqu'il est assis normalement et vu directement du dessus de la voiture.

part of the driver's helmet when he is seated normally and viewed from directly above the car.

14.7 Siège, fixation et retrait des sièges

Seat, seat fixing and removal

14.7.1 d'un siège conforme à la Spécification FIA pour sièges extractibles dans les voitures à habitacle ouvert.

Afin qu'un pilote blessé puisse être retiré de la voiture dans son siège In order that an injured driver may be removed from the car in his à la suite d'un accident, toutes les voitures doivent être équipées seat following an accident, all cars must be fitted with a seat complying with the FIA Specification for Extractable Seats in Open Cockpit Cars.

14.7.2 Si le siège est fixé, il doit l'être à l'aide de deux boulons au maximum. If the seat is secured, it must be done so with no more than two bolts. Si des boulons sont utilisés, ils doivent :

If bolts are used they must:

a) être clairement indiqués et facilement accessibles aux équipes de be clearly indicated and easily accessible to rescue crews;

b) être montés verticalement :

be fitted vertically;

fitting of a neck support.

rescue crews.

c) pouvoir être retirés à l'aide d'un même outil pour toutes les Equipes be removable for all teams with the same tool, which is issued to all ; cet outil sera remis à toutes les équipes de secours.

Le siège doit être équipé d'ancrages permettant le montage de The seat must be equipped with attachment points which permit the

14.7.3 ceintures pour retenir le pilote et d'un ancrage permettant le fitting of belts to secure the driver and one which will permit the montage d'un collier de soutien de la tête.

Le siège doit pouvoir être retiré sans avoir à couper ou à retirer une The seat must be removable without the need to cut or remove any of the seat belts.

14.7.4 quelconque ceinture de sécurité.

Un essai doit être réalisé sur le siège lorsque celui-ci est monté dans A test must be carried out on the seat when fitted to a fully une voiture intégralement représentative, avec le pilote à bord. Une representative car with the driver present. Once the buckle has been released it must be possible to extract the seat from the car without any further adjustment of the harness. The seat must be moved in a direction following the vertical axis of the car.

fois la boucle détachée, il doit être possible d'extraire le siège de la voiture sans avoir à ajuster le harnais. Le siège doit être déplacé selon la direction de l'axe vertical de la voiture.

> Tout siège fabriqué en mousse doit être recouvert d'un matériau Any seat made from foam must be covered with a non-flammable and non-combustible material.

14.7.5 ininflammable et non combustible.

14.8 Système de soutien du cou et de la tête

peut se trouver à moins de 25 mm de toute partie structurelle de la voiture lorsque le pilote est assis en position de conduite normale.

14.9 Dispositif de remorquage

Chaque voiture doit être équipée à l'arrière d'un dispositif de Each car must be equipped at the rear with a sturdy towing device remorquage solide qui doit être marqué en rouge fluorescent.

Head and neck supports

Aucun système de soutien du cou et de la tête porté par le pilote ne No head and neck support worn by the driver may be less 25 mm from any structural part of the car when he is seated in his normal driving position.

Towing device

which must be marked in fluorescent red.

ART. 15	CONSTRUCTION DE LA VOITURE	CAR CONSTRUCTION
15.1	Matériaux utilisés pour la construction des voitures	Materials used for car construction
15.1.1	L'emploi de magnésium est interdit.	The use of magnesium is forbidden.
15.1.2	·	The use of titanium and ceramic materials is forbidden. Ceramic materials (e.g. Al2O3, SiC, B4C, Ti5Si3, SiO2, Si3N4) – these are inorganic, non-metallic solids.
15.1.3	Aucune pièce de la voiture ne pourra être fabriquée avec des matériaux métalliques ayant une teneur en béryllium supérieure à 3%m/m.	No parts of the car may be made from metallic materials with a beryllium content greater than 3%m/m.
15.1.4	Dans les structures composites, l'allongement à la rupture de toute fibre de renfort ne doit pas être inférieur à 1,5 %.	Within composite structures, the strain-to-failure of any fibrous reinforcing material must not be less than 1.5%.
15.1.5	structures composites est interdit, sauf dans la cellule de survie, la	The use of carbon or aramid fibre reinforcing materials in composite structures is forbidden except in the survival cell, frontal impactabsorbing structure, rear impact-absorbing structure, rollover structures, headrest and wheel tethers.
15.1.6	Le profil de l'aileron avant doit être fabriqué dans un alliage à base d'aluminium, et peut être renforcé par des matériaux à base de fibre de carbone ou de fibre de verre. Le profil de l'aileron arrière doit être fabriqué dans un alliage à base d'aluminium. Les plaques latérales de l'aileron avant doivent être fabriquées en	The rear wing profile must be made of aluminium-based alloy.
	plastique ou en bois. Les plaques latérales de l'aileron arrière doivent être fabriquées dans un alliage à base d'aluminium.	

15.1.7 doit être effectuée en accord avec les spécifications du constructeur, accordance with the manufacturer's specifications, in a repair facility dans un centre de réparation approuvé par le constructeur.

Toute réparation de la cellule de survie ou de la protection frontale Any repairs to the survival cell or nosebox must be carried out in approved by the manufacturer.

15.1.8 La voiture ne pourra pas être utilisée dans une épreuve ultérieure si The car may not be used in another event until the technical passport le passeport technique n'a pas été complété de façon satisfaisante.

has been completed satisfactorily.

15.2 Structures anti-tonneau

15.2.1 Le rôle essentiel des structures de sécurité est de protéger le pilote. The basic purpose of safety structures is to protect the driver. This Ce rôle est la considération première de la conception.

15.2.2 Toutes les voitures doivent avoir deux structures anti-tonneau. Le point le plus élevé de la structure principale ne doit pas se trouver

à plus de 30 mm derrière le bord arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle. La structure secondaire doit se trouver en avant du volant quelle que soit sa position.

Les deux structures anti-tonneau doivent être d'une hauteur suffisamment importante pour garantir que le casque du pilote et the driver's helmet and his steering wheel are at least 70 mm and 50 son volant se trouvent à tout moment respectivement à 70 mm et mm respectively below a line drawn between their highest points at 50 mm au minimum en dessous d'une ligne tracée entre leurs points all times. les plus hauts.

15.2.3 La structure anti-tonneau principale devra être soumise à un essai de The principal structure must pass a static load test, details of which charge statique dont les détails sont précisés à l'Article 17.1.

Par ailleurs, tous les constructeurs de voitures doivent fournir des calculs détaillés montrant clairement que la structure principale est capable de résister à la même charge lorsque la composante suite à une demande du constructeur de la voiture, la structure antitonneau principale peut être soumise à un test de charge statique

Roll structures

purpose is the primary design consideration.

All cars must have two roll structures.

The highest point of the principal roll structure may be no more than 30 mm behind the rear edge of the cockpit entry template. The secondary structure must be in front of the steering wheel but no volant mais à 250 mm maximum du sommet de la couronne du more than 250 mm forward of the top of the steering wheel rim in

The two roll structures must be of sufficient height to ensure that

may be found in Article 17.1.

Furthermore, each car manufacturer must supply detailed calculations which clearly show that the principal structure is capable of withstanding the same load when the longitudinal component is longitudinale est appliquée vers l'avant. A l'inverse, et uniquement applied in a forward direction. Alternatively, and only following a request from the car manufacturer, the principal roll structure may be subjected to a further static load test using the same procedure as laid out in Article 17.1, but carried out in a forward direction.

33/67

supplémentaire en utilisant la procédure indiquée à l'Article 17.1 mais effectuée vers l'avant.

La structure anti-tonneau secondaire devra être capable de supporter une force verticale de 75 kN appliquée à son sommet. Tous les constructeurs de voitures doivent fournir des calculs détaillés montrant clairement que la structure est capable de résister à la charge verticale de 75 kN. A l'inverse, et uniquement suite à une demande du constructeur de la voiture, la structure anti-tonneau secondaire peut être soumise à un test de charge statique, dont les détails sont précisés à l'Article 17.2.

The secondary structure must be capable of withstanding a vertical load of 75 kN applied to the top of the structure. Each car manufacturer must supply detailed calculations which clearly show that the structure is capable of withstanding the vertical load of 75 kN. Alternatively, and only following a request from the car manufacturer, the secondary roll structure may be subjected to a static load test, details of which may be found in Article 17.2.

15.2.4 La conception des structures anti-tonneau requises par l'Article 15.2.2 sera libre. Cependant, la structure anti-tonneau principale doit avoir une section structurelle minimale, en projection verticale, de 10 000 mm² sur un plan horizontal passant à 50 mm au-dessous de son point le plus élevé.

The design concept of the roll structures required by Article 15.2.2 shall be free. However, the principal roll structure must have a minimum structural cross section, in vertical projection, of 10,000 mm², across a horizontal plane passing 50 mm lower than its highest point.

15.3 Spécifications relatives à la cellule de survie

15.3.1 Afin que les commissaires techniques puissent facilement identifier In order that every survival cell is readily identifiable by scrutineers, transpondeurs approuvés par la FIA. Ils doivent faire partie en permanence de la cellule de survie et être accessibles à tout moment any time. pour vérification.

Survival cell specifications

mechanical components.

chaque cellule de survie, chacune d'entre elles doit comprendre trois each one produced must incorporate three permanently embedded FIA-approved transponders which are accessible for verification at

15.3.2 La cellule de survie doit s'étendre depuis l'arrière du réservoir de The survival cell must extend from behind the fuel tank in a rearward carburant jusqu'à un point situé au moins 150 mm en avant de l'axe des roues avant.

de la cellule de survie ou y être solidement fixées.

coussinets en acier.

15.3.3

La cellule de survie doit comprendre pour le pilote une ouverture dont les dimensions minimales sont données à l'Article 13.1. Toute autre ouverture pratiquée dans la cellule de survie doit avoir une taille minimale permettant l'accès aux éléments mécaniques. Les structures de sécurité décrites à l'Article 15.2 doivent faire partie

The survival cell must have an opening for the driver, the minimum dimensions of which are given in Article 13.1. Any other openings in the survival cell must be of minimum size to allow access to

direction to a point at least 150 mm in front of the front wheel centre

The safety structures described in Article 15.2 must be a part of the survival cell or solidly attached to it.

Tous les points de fixation du moteur sur la cellule de survie comme All engine mounting points on the survival cell as shown in Drawing indiqué sur le Dessin 2.1 doivent se trouver sur un plan perpendiculaire au plan de référence et à l'axe de la voiture. Une tolérance de 2 mm en direction X (le long de l'axe de la voiture) est autorisée pour les tolérances de fabrication et l'utilisation de and the use of steel bushes.

2.1 must lie in one plane which is normal to the reference plane and normal to the car centre line. A tolerance of 2 mm in X-direction (along the car centre line) is permitted for manufacturing tolerances

15.3.4 La plante des pieds du pilote, assis normalement avec les pieds sur When he is seated normally, the soles of the driver's feet, resting on les pédales en état de repos, ne devra pas se situer en avant du plan vertical passant par l'axe des roues avant.

Au cas où la voiture ne serait pas équipée de pédales, les pieds du pilote en extension avant maximale ne devront pas se situer en avant du plan vertical mentionné ci-dessus.

the pedals in the inoperative position, shall not be situated to the fore of the vertical plane passing through the front wheel centre line. Should the car not be fitted with pedals, the driver's feet at their maximum forward extension shall not be situated to the fore of the above-mentioned vertical plane.

Une structure absorbant les chocs doit être montée à l'avant de la In front of the survival cell, an impact-absorbing structure must be 15.3.5 cellule de survie. Il n'est pas nécessaire que cette structure soit fitted. This structure need not be an integral part of the survival cell partie intégrante de la cellule de survie, mais elle doit y être but must be solidly attached to it. solidement fixée.

34/67

Elle doit avoir une section externe unique, en projection horizontale, It must have a single external cross section, in horizontal projection, de plus de 9000 mm² en un point situé 50 mm derrière son point le of more than 9000 mm² at a point 50 mm behind its forwardmost plus en avant. De plus.

point. Furthermore:

a) Aucune partie de cette section ne peut se trouver à plus de 200 mm no part of this cross section may lie more than 200 mm or less than ou à moins de 130 mm au-dessus du plan de référence.

130 mm above the reference plane;

b) Le centre de la surface de cette section ne doit pas se trouver à plus the centre of area of this section must be no more than 160 mm de 160 mm au-dessus du plan de référence et à moins de 750 mm en avant de l'axe des roues avant.

above the reference plane and no less than 750 mm forward of the front wheel centre line.

Elle doit avoir une section externe unique, en projection horizontale. It must have one single external cross section, in horizontal la surface de cette section ne doit pas se trouver à plus de 325 mm au-dessus du plan de référence

de plus de 100 000 mm² en son point le plus en arrière. Le centre de projection, of more than 100,000 mm² at its rearmost point. The centre of area of this section must be no more than 325 mm above the reference plane.

Depuis le point situé 50 mm derrière son point le plus en avant, la From the point 50 mm behind its forwardmost point, the external peut pas rester constante ou diminuer. La seule exception pourrait être pour la fixation de la cellule de survie.

section externe, en projection horizontale, doit augmenter et ne cross section, in horizontal projection, must increase and may not stay constant or diminish. The only exception that may be made is for its attachment to the survival cell.

Les premiers 100 mm derrière son point le plus en avant doivent The first 100 mm behind its forwardmost point must be structure d'absorption de choc complète.

pouvoir être échangés et/ou réparés respectivement sans changer la exchangeable and/or repairable without exchanging the complete impact-absorbing structure.

15.3.6 52 kg (sans les panneaux anti-intrusion latéraux conformément à intrusion panels as per Article 15.3.8). l'Article 15.3.8).

des roues avant est de 360 mm.

La largeur externe minimale de la cellule de survie derrière l'axe des roues avant est de 380 mm.

La largeur externe susmentionnée doit être maintenue sur une hauteur minimale de 250 mm sur toute la longueur de la cellule de

La largeur externe minimale de la cellule de survie 720 mm en avant. The minimum external width of the survival cell 720 mm forward of de la face arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle est de 600 mm.

La largeur externe minimale de la cellule de survie entre un point situé 200 mm en avant de la face arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle et un point situé 350 mm en avant de la face arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle est de 660 mm.

La largeur externe susmentionnée doit être maintenue sur une hauteur minimale de 250 mm située au minimum 200 mm au-dessus du plan de référence.

Mesurée en un point se trouvant au-dessus de l'axe des roues avant. la hauteur interne minimale de la cellule de survie doit être d'au moins 300 mm sur une largeur d'au moins 150 mm, maintenue sur une longueur minimale de 100 mm.

Mesurée depuis le plan de référence, la hauteur minimale de la cellule de survie entre les deux structures anti-tonneau est de 550 mm.

La surface, parallèle à et 150 mm au-dessus du plan de référence, The surface parallel to and 150 mm above the reference plane, from symétrique par rapport à l'axe de la voiture et de 350 mm de large, doit se trouver à l'intérieur de la cellule de survie.

Lorsque le test mentionné à l'Article 13.1 est effectué et que le gabarit est en place, son bord inférieur situé 525 mm au-dessus du plan de référence, la forme de la cellule de survie doit être telle qu'aucune partie ne soit visible lorsqu'elle est vue d'un côté ou de l'autre de la cellule de survie et depuis l'arrière de la cellule de survie. Les parties de la cellule de survie qui sont situées de chaque côté de la tête du pilote ne doivent pas être à plus de 550 mm l'une de l'autre.

afin de garantir au pilote une bonne visibilité latérale, son œil, lorsqu'il est assis normalement et qu'il regarde droit devant lui, sa tête le plus en arrière possible, devra être visible en vue de côté. Le centre de gravité de sa tête devra se trouver en-dessous du sommet de la cellule de survie à cette position. Vu du côté de la voiture, le centre de gravité de la tête du pilote sera considéré comme étant l'intersection d'une ligne verticale passant par le centre de son oreille et d'une ligne horizontale passant par le centre de son œil.

La hauteur minimale de la cellule de survie derrière le pilote est de 750 mm depuis le plan de référence. Cette hauteur doit être un point au moins 150 mm en arrière de l'axe de la voiture. En dehors depuis le plan de référence avec un angle maximal de 70° mesuré parallèlement au plan de référence et perpendiculairement à l'axe de la voiture et doit rejoindre la ligne horizontale à 655 mm avec un 20 mm. rayon d'au moins 20 mm.

étant appliqué après que la ligne droite avec le bon angle reliant les deux zones a été définie.

Depuis le bord arrière du gabarit d'entrée de l'habitacle jusqu'à From the rear edge of the cockpit entry template until the rear end l'extrémité arrière de la cellule de survie, chaque section de la cellule of the survival cell, each cross section of the survival cell taken de survie perpendiculaire à l'axe de la voiture doit :

a) être symétrique par rapport à l'axe de la voiture sur sa forme be symmetrical about the car centre line on its external shape. externe.

La cellule de survie (telle que présentée au crash-test / avec toutes The survival cell (as presented for the crash test/with all removable les parties amovibles enlevées) doit avoir un poids minimum de parts removed) must weigh a minimum of 52 kg (without side

La largeur externe minimale de la cellule de survie en avant de l'axe The minimum external width of the survival cell forward of the front wheel centre line is 360 mm.

> The minimum external width of the survival cell behind the front wheel centre line is 380 mm.

> The above-mentioned external width must be maintained for a minimum height of 250 mm along the whole length of the survival

> the rear face of the cockpit entry template is 600 mm.

The minimum external width of the survival cell from a point 200 mm forward of the rear face of the cockpit entry template to a point 350 mm forward of the rear face of the cockpit entry template is 660 mm.

The above-mentioned external width must be maintained for a minimum height of 250 mm at minimum 200 mm above the reference plane.

Measured at a point lying above the front wheel centre line, the minimum internal height of the survival cell must be at least 300 mm over a width of at least 150 mm, maintained for a minimum length of 100 mm.

Measured from the reference plane, the minimum height of the survival cell between the two rollover structures is 550 mm.

entre 150 mm en avant et 550 mm derrière l'axe des roues avant, 150 mm forward of to 550 mm behind the front wheel centre line, symmetrical to the car centre line and 350 mm wide, must lie inside the survival cell.

> When the test referred to in Article 13.1 is carried out and the template is in position with its lower edge 525 mm above the reference plane, the shape of the survival cell must be such that no part of it is visible when viewed from either side of the survival cell and from behind the survival cell.

> The parts of the survival cell which are situated each side of the driver's head must be no more than 550 mm apart.

Afin de veiller à ce que la tête du pilote ne soit pas trop exposée et In order to ensure that the driver's head is not unduly exposed and for him to maintain good lateral visibility he must, when seated normally and looking straight ahead with his head as far back as possible, have his eye visible when viewed from the side. The centre of gravity of his head must lie below the top of the survival cell at this position. When viewed from the side of the car, the centre of gravity of the driver's head will be deemed to be the intersection of a vertical line passing through the centre of his ear and a horizontal line passing through the centre of his eye.

The minimum height of the survival cell behind the driver is 750 mm from the reference plane. This height must be maintained for at least maintenue sur au moins 100 mm de chaque côté de l'axe de la 100 mm either side of the car centre line and from the rear edge of voiture et depuis le bord arrière de l'ouverture de l'habitacle jusqu'à the cockpit opening to a point at least 150 mm rearwards on the car centre line. Outside this prescribed minimum area of 200 mm x 150 de cette zone minimale prescrite de 200 mm x 150 mm, la hauteur mm the height may decrease at a linear rate to a height of 655 mm peut diminuer de façon linéaire jusqu'à une hauteur de 655 mm from the reference plane with a maximum angle of 70° measured parallel to the reference plane and normal to the car centre line and must join the horizontal line at 655 mm with a radius of at least

Les surfaces rejoignant la zone minimale prescrite de 200 mm x. The surfaces joining the prescribed minimum area of 200 mm x 150 150 mm à une hauteur de 750 mm depuis le plan de référence et la mm at a height of 750 mm from the reference plane and the area of zone de la cellule de survie à la hauteur de 655 mm depuis le plan de the survival cell at the height of 655 mm from the reference plane référence doivent être plates ou avoir un rayon concave, ce rayon must be flat or have a concave radius, this radius being applied after the straight line with the correct angle connecting the two areas has been defined.

normal to the car centre line must:

b) avoir une hauteur minimale de 655 mm maintenus sur une largeur have a minimum height of 655 mm maintained over a total width of totale d'au moins 520 mm.

Une exception peut être faite pour toute ouverture dans cette zone An exception to this might be made for any opening in this area pour accéder au réservoir de carburant et/ou aux raccords de accessing the fuel tank and/or refuelling connectors.

at least 520 mm.

15.3.7 Afin de renforcer la protection du pilote en cas de choc latéral, un In order to give additional protection to the driver in the event of a représenter une section des côtés de la cellule de survie, devra subir designed and constructed in order to represent a section of the un test de résistance. Une description détaillée de la procédure survival cell sides, must pass a strength test. Details of the test d'essai figure à l'Article 18.4.

A l'exception de pièces rapportées et/ou de renforcement local, les d'essai devront couvrir une surface qui :

panneau d'essai plat et uniforme, conçu et fabriqué afin de side impact, a flat test panel of uniform construction, which is procedure may be found in Article 18.4.

With the exception of local reinforcement and/or inserts, the lateral pièces latérales de la cellule de survie devront être fabriquées selon parts of the survival cell must be manufactured to the same la même spécification que celle d'un seul panneau conforme aux specification as a single panel which satisfies the requirements of exigences de l'Article 18.4. Les pièces répondant à cette spécification Article 18.4. Parts to this tested specification must cover an area

a) commencera au moins à 250 mm de hauteur au niveau de l'axe des begins at least 250 mm high at the front wheel centre line; roues avant :

rétrécira de façon linéaire jusqu'à une hauteur minimum de 350 mm tapers at a linear rate to at least 350 mm high at the front of the

à l'avant de l'ouverture de l'habitacle et restera à cette hauteur à l'arrière de la cellule de survie ;

cockpit opening and remains at this height to the rear of the survival cell:

c) sera à plus de 100 mm au-dessus du plan de référence entre l'avant is no less than 100 mm above the reference plane between the front de l'ouverture de l'habitacle et l'arrière de la cellule de survie.

of the cockpit opening and the rear of the survival cell.

une taille minimale permettant l'accès aux éléments mécaniques.

Toute ouverture ou découpe pratiquée dans cette zone doit avoir Any openings or cut-outs in this area must be of the minimum size to allow access to mechanical components.

15.3.7, 15.4.1, 15.4.3, 15.4.4, 16.1, 17.1, 17.2, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 15.3.7, 15.4.1, 15.4.3, 15.4.4, 16.1, 17.1, 17.2, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.6 et 18.7 satisfaites, des panneaux d'une épaisseur minimale de 18.6 and 18.7 have been met, panels no less than 7.3 mm thick must 7,3 mm doivent être en permanence attachés aux côtés de la cellule then be permanently attached to the survival cell sides. These panels de survie. Ces panneaux doivent :

15.3.8

Une fois les exigences des Articles 15.2.3, 15.3.2, 15.3.4, 15.3.6, Once the requirements of Articles 15.2.3, 15.3.2, 15.3.4, 15.3.6, must:

a) dans le sens longitudinal, couvrir la surface située entre deux plans in a longitudinal sense, cover the area lying between two vertical verticaux, I'un 50 mm derrière I'axe des roues avant et l'autre 50 mm planes, one 50 mm behind the front wheel centre line and one à l'arrière du gabarit. Une ligne convergente horizontale de 50 mm 50 mm to the rear of the template. A 50 mm horizontal linear taper peut être incluse aux deux extrémités ;

may be included at both ends;

dans le sens vertical, couvrir une surface construite selon l'Article in a vertical sense, cover an area which has been constructed in 15.3.7:

accordance with Article 15.3.7:

c) couvrir la zone autour de toute fixation de suspension avant, se cover the area around any front suspension attachment, which lies La surface des découpes ne doit pas dépasser 1500 mm² par point surface of 1500mm² for each attachment point; de fixation:

trouvant derrière l'axe des roues avant. Des découpes sont behind the front wheel centre line. Cut-outs are allowed only for autorisées uniquement pour des supports de fixation de suspension. suspension attachment brackets. The cut-out may not exceed a

d) être composés de 11 couches de verre S2, selon les instructions Be constructed from 11 plies of S2 Glass according to the following précises ci-après concernant la fabrication :

- Le panneau sera construit à partir de verre S2 ou d'un produit de remplacement agréé par la FIA, imprégné d'un système de résine époxy durci, à température de polymérisation élevée.

La construction du panneau sera quasi isotrope et les couches ne devraient pas contenir de pinces, raccords ou interstices, excepté ceux requis pour traiter une géométrie complexe et les découpes pour le câblage.

precise lay-up details:

Le panneau sera collé au châssis sur toute la surface à l'aide du film ou de l'adhésif pâte prescrit.

- The panel shall be constructed from S2 Glass or a FIA approved substitute, impregnated with a toughened, elevated cure temperature, epoxy resin system.

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 and cut outs for wiring.

The panel will be bonded to the chassis over the entire surface area with the prescribed film or paste adhesive.

Minimum average weight [814]gsm, weave style plain, 1980 tex /

Verre S2 Tissu stratifil - 814 g/m2:

Poids moyen minimum [814] g/m2, style tissage toile, 1980 tex / 250 yield, imprégné d'une résine époxy.

Matrix System:

250 yield, impregnated with an epoxy resin.

MTM 228 ou produit de remplacement agréé par la FIA. Verre S2 Tissu stratifil - 812 g/m2:

Poids moyen minimum [812] g/m2, style tissage toile, 600 tex, imprégné d'une résine époxy.

MTM 228 or a FIA approved substitute S2 Glass Woven Roving - 812 gsm:

S2 Glass Woven Roving - 814 gsm:

Minimum average weight [812]gsm, weave style plain, 600 tex, impregnated with an epoxy resin.

Système matriciel:

Système matriciel:

Matrix System:

E3 ou produit de remplacement agréé par la FIA.

E3 or a FIA approved substitute

Adhésif (au châssis):

Huntsman Araldite® 420 A/B, Elantas Elan-tech® AS 89.1/AW 89.1 ou produit de remplacement agréé par la FIA

Séquence de couches (0 degré représente l'axe longitudinal du Stacking Sequence (0 degree represents longitudinal axis of the châssis):

- Surface externe

11 couches verre S2 (0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/- 11 plies S2 Glass (0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, +/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -/-45, 0/90, -45, 0/90, +/-45, 0/90)

- Surface interne

Epaisseur:

L'épaisseur minimale du panneau polymérisé, à l'exclusion de The minimum thickness of the cured panel, excluding the adhesive, l'adhésif, sera de [7,3] mm.

Poids surfacique:

Le poids surfacique minimum du panneau polymérisé, adhésif exclu, sera de [13200] g/m2.

Vides: Le panneau sera en principe exempt de vides.

Exemples de matériaux conformes :

1. Fournis par Cytec:

Verre S2 MTM228/PG001-32% RW

2. Fournis par Microtex:

Verre S2 81VP25E3-31%RW

15.4 Exigences relatives à la sécurité de la cellule de survie

15.4.1 La cellule de survie et la structure absorbant les chocs frontaux. The survival cell and the frontal impact-absorbing structure longitudinal de la voiture. Les détails de la procédure d'essai sont the test procedure may be found in Article 16.1. spécifiés à l'Article 16.1.

15.4.2 Une structure absorbant les chocs doit être montée derrière la boîte An impact-absorbing structure must be fitted behind the gearbox de vitesses, symétriquement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture. Son point le plus en arrière se situera entre 650 mm et

720 mm derrière l'axe des roues arrière.

La face la plus en arrière de la structure de choc doit être une section rectangulaire d'une largeur minimale de 100 mm, cette largeur minimale doit être maintenue sur une hauteur d'au moins 130 mm et chaque angle peut avoir un rayon maximal de 10 mm.

Excepté pour la fixation, la section externe, en projection horizontale, située en avant de la face la plus en arrière de la structure de choc ne doit pas diminuer.

La structure qui a été soumise à l'essai décrit à l'Article 18.5 doit être The structure which was subjected to the test described in Article soumise pendant son utilisation. La procédure d'essai est exposée en may be found in Article 16.2. détail dans l'Article 16.2.

- 15.4.3 charge statique latérale :
 - 1) dans la zone de l'habitacle, dans un plan vertical passant par le milieu in the cockpit area on a vertical plane passing through the centre of de la fixation de la sangle abdominale du harnais de sécurité.
 - 2) dans la zone du réservoir de carburant, dans un plan vertical passant in the fuel tank area on a vertical plane passing through the centre par le milieu de la surface de ce réservoir en élévation latérale.
 - 3) dans un plan vertical passant à mi-chemin entre l'axe des roues avant on a vertical plane passing halfway between the front wheel axis and et le sommet de la première structure anti-tonneau.

Les détails des procédures d'essai sont spécifiés à l'Article 18.2.

- 15.4.4 avant et arrière, des essais de charge statique doivent être effectués. structures, static side load tests must be carried out. Details of these Les détails de ces procédures d'essai sont spécifiés aux Articles 18.3 test procedures may be found in Articles 18.3 and 18.5. et 18.5.
- 15.4.5 Un calcul doit être fourni montrant que la charge maximale A calculation has to be provided, showing that the maximum

Adhesive (to chassis):

Film adhesif 150 g/m2 3M AF163-2 ou adhesif pâte 3M 9323 B/A, Film adhesive 150gsm 3M AF163-2 or paste adhesive 3M 9323 B/A, Huntsman Araldite® 420 A/B, Elantas Elan-tech® AS 89.1/AW 89.1 or a FIA approved substitute

chassis):

Outer surface

0/90, +/-45, 0/90)

Inner surface

Thickness:

shall be [7.3]mm.

Area Weight:

The minimum area weight of the cured panel, excluding the adhesive, shall be [13200]gsm.

Voids: The panel shall be essentially void free.

Examples of Compliant Materials:

1. Supplied by Cytec:

S2 Glass MTM228/PG001-32%RW

- 2. Supplied by Microtex:
- S2 Glass 81VP25E3-31%RW

Survival cell safety requirements

décrite à l'Article 15.3.5 devront subir un essai de choc contre une described in Article 15.3.5 must pass an impact test against a solid barrière verticale solide placée perpendiculairement à l'axe vertical barrier placed at right angles to the car centre line. Details of

> symmetrically about the car centre line with its rearmost point between 650 mm and 720 mm behind the rear wheel centre line.

> The rearmost face of the impact structure must be a rectangular section no less than 100mm wide, this minimum width must be maintained over a height of at least 130mm and each corner may ncorporate a radius no greater than 10mm.

> Except for fixation, the external cross section, in horizontal projection, forward of the rearmost face of the impact structure may not diminish.

concue de sorte à passer un essai de choc avec succès et être 18.5 must pass an impact test and be constructed from materials construite dans des matériaux qui ne seront pas extrêmement which will not be substantially affected by the temperatures it is affectés par les températures auxquelles elle est susceptible d'être likely to be subjected to during use. Details of this test procedure

La cellule de survie devra être soumise à trois essais distincts de The survival cell must be subjected to three separate static side load

the seat belt lap strap fixing;

of area of the fuel tank in side elevation:

the top of the first rollover structure.

Details of the test procedures may be found in Article 18.2.

Afin de tester les fixations des structures d'absorption de chocs. To test the attachments of the frontal and rear impact-absorbing

acceptable des inserts pour les points d'accrochage de la suspension acceptable load of inserts for front suspension pickup points behind

avant derrière l'axe des roues avant est nettement supérieure à la the front wheel centre line is significantly higher than the maximum charge maximale des bras de suspension correspondants.

load of the corresponding suspension members.

15.4.6

Un panneau frontal anti-intrusion doit être fixé en permanence sur la face avant de la cellule de survie.

Aucune partie du panneau ne doit se trouver à moins de 150 mm devant l'axe des roues avant. Dans le seul but d'augmenter localement l'épaisseur du panneau, la distance minimale par rapport à l'axe des roues avant peut être localement réduite à 130 mm.

Des découpes pour l'installation mécanique peuvent être ajoutées au panneau frontal anti-intrusion mais doivent être limitées au minimum nécessaire.

Le panneau doit passer avec succès l'essai de charge statique décrit à l'Article 18.8.

A frontal anti-intrusion panel must be permanently attached to front face of the survival cell.

No part of the panel may be less than 150mm in front of the front wheel centre line. For the sole purpose of increasing locally the thickness of the panel, the minimum distance to the front wheel centre line may be locally decreased to 130mm.

Cut-outs for mechanical installation may be add to the frontal antiintrusion panel but must be kept to the necessary minimum.

The panel must pass the static load test as described in Article 18.8.

ART. 16 **ESSAIS DE CHOC**

16.1 **Essai frontal**

mais pas de façon telle que cela puisse augmenter sa résistance au to increase its impact resistance. choc.

Le réservoir de carburant devra être installé, rempli d'eau.

mannequin doit pouvoir bouger librement vers l'avant dans cockpit. l'habitacle.

Les extincteurs, tels que décrits à l'Article 14.1, devront également The extinguishers, as described in Article 14.1, must also be fitted. être installés.

structure à tester sera de 650 kg et la vitesse d'impact de structure shall be 650 kg and the velocity of impact 12 metres/sec. 12 mètres/s.

La résistance de la structure testée doit être telle que pendant le The resistance of the test structure must be such that during the

- a) la décélération moyenne sur les 150 premiers mm de déformation the average deceleration over the first 150 mm of deformation does ne dépasse pas 5 g,
- b) la décélération moyenne du chariot ne dépasse pas 25 g,
- c) la décélération dans la poitrine du mannequin soit au maximum de the peak deceleration in the chest of the dummy does not exceed 60 g pendant plus de 3 ms.

aux attaches des ceintures de sécurité, ni à celles des extincteurs. Cet essai doit être effectué en présence d'un délégué technique FIA essais décrits aux Articles 17.1, 17.2, 18.2, 18.3, 18.4, 18.6 et 18.7, et sur une structure d'absorption de chocs frontale ayant déjà subi avec succès l'essai décrit dans l'Article 18.3.

IMPACT TESTING

Frontal test

Toutes les pièces qui pourraient affecter matériellement le résultat All parts which could materially affect the outcome of the test must de l'essai doivent être montées sur la structure à tester, qui doit être be fitted to the test structure, which must be solidly fixed to the solidement fixée au chariot par les attaches de fixation du moteur, trolley through its engine mounting points but not in such a way as

The fuel tank must be fitted and must be full of water.

Un manneguin pesant au moins 75 kg doit être en place avec les A dummy weighing at least 75 kg must be fitted, with the safety belts ceintures de sécurité, telles que définies dans l'Article 14.4, described in Article 14.4 fastened. However, with the safety belts attachées. Toutefois, les ceintures de sécurité étant détachées, le unfastened, the dummy must be able to move forwards freely in the

Pour les besoins de cet essai, le poids total du chariot et de la For the purposes of this test, the total weight of the trolley and test

impact:

not exceed 5g;

the average deceleration of the trolley does not exceed 25g;

60g for more than 3ms.

De plus, il ne doit pas y avoir de dommages à la cellule de survie, ni Furthermore, there must be no damage to the survival cell or to the mountings of the safety belts or fire extinguishers.

This test must be carried out in the presence of an FIA technical dans un centre d'essais approuvé sur la cellule de survie soumise aux delegate in an approved testing centre on the survival cell subjected to the tests described in Articles 17.1, 17.2, 18.2, 18.3, 18.4, 18.6 and 18.7, and on a frontal impact-absorbing structure identical to the one which was subjected to the test described in Article 18.3.

16.2 Essai arrière

Toutes les parties qui seront montées derrière la face arrière du doivent être installées sur la structure à tester. Si des bras de suspension doivent être montés sur la structure, ils devront l'être pour l'essai. La structure et la boîte de vitesses doivent être solidement fixées au sol et un objet massif d'une masse de 560 kg sera projeté sur cette structure à une vitesse de 10 m/s.

L'objet utilisé pour ce test sera plat, large de 450 mm et haut de 550 mm et des arrondis de 10 mm de rayon seront possibles sur tous les angles. Son bord inférieur sera au niveau du plan de référence de la verticalement et perpendiculairement à l'axe de la voiture.

Pendant l'essai, l'objet projeté ne pourra pivoter selon aucun axe, et During the test, the striking object may not pivot in any axis and the n'importe quelle façon à condition que cela n'accroisse pas la not increase the impact resistance of the parts being tested. résistance à l'impact des parties testées.

Rear test

All parts which will be fitted behind the rear face of the engine and moteur et qui pourraient affecter matériellement l'issue du test which could materially affect the outcome of the test must be fitted to the test structure. If suspension members are to be mounted on the structure they must be fitted for the test. The structure and the gearbox must be solidly fixed to the ground and a solid object, having a mass of 560 kg and travelling at a velocity of 10 m/s, will be projected into it.

The object used for this test must be flat, measure 450 mm wide by 550 mm high and may have a 10 mm radius on all edges. Its lower edge must be at the same level as the car reference plane and must voiture, et il doit être fait en sorte qu'il heurte la structure be so arranged to strike the structure vertically and at 90 10 to the car centre line.

la structure faisant l'objet du test pourra être maintenue de crash structure may be supported in any way, provided that this does

choc:

- la décélération maximale durant les 225 premiers mm de déformation ne dépasse pas 27 g ;
- b) la décélération, mesurée uniquement dans le sens de l'impact, soit au maximum de 27 g pendant un cumul de 15 ms.

la zone située derrière l'axe des roues arrière.

16.3 Essai de choc de la colonne de direction

Aux fins de cet essai, ces pièces devront être montées sur une structure de test représentative, où devront également être montées toutes les autres pièces susceptibles d'affecter matériellement l'issue du test. Un objet hémisphérique solide d'une masse de 8 kg et d'un diamètre de 165 mm sera projeté à une vitesse de 7 m/s contre cette structure, qui devra être fixée solidement au

Pour les besoins du test, le centre de l'hémisphère devra percuter la For the test, the centre of the hemisphere must strike the structure structure au centre du volant le long du même axe que la partie principale de la colonne de direction.

Au cours du test, l'objet projeté ne pourra pivoter sur aucun axe et soit sous réserve que cela n'augmente pas la résistance au choc des pièces testées.

La résistance de la structure de test doit être telle que lors du choc The resistance of the test structure must be such that during the la décélération maximale de l'objet ne dépasse pas 80 g pendant plus

Le mécanisme de dégagement rapide du volant devra fonctionner normalement à l'issue du test.

La résistance de la structure testée doit être telle que pendant le The resistance of the test structure must be such that during the impact:

> the peak deceleration over the first 225mm of deformation does not exceed 27g:

> the maximum deceleration does not exceed 27g for more than a cumulative 15ms, this being measured only in the direction of

De plus, tous les dommages structurels doivent être contenus dans Furthermore, all structural damage must be contained within the area behind the rear wheel centre line.

Steering column test

For the purposes of this test, these parts must be fitted to a representative test structure; any other parts which could materially affect the outcome of the test must also be fitted. The test structure must be solidly fixed to the ground and a solid object, having a mass of 8 kg and travelling at a velocity of 7 m/s, will be projected into it. The object used for this test must be hemispherical with a diameter of 165 mm.

at the centre of the steering wheel along the same axis as the main part of the steering column.

During the test the striking object may not pivot in any axis and the la structure de test pourra être soutenue de quelque manière que ce test structure may be supported in any way, provided that this does not increase the impact resistance of the parts being tested.

> impact the peak deceleration of the object does not exceed 80 g for more than 3 ms.

> After the test, the steering wheel quick-release mechanism must still function normally.

ART. 17 ESSAI DE LA STRUCTURE ANTI-TONNEAU

17.1 Essai de la structure anti-tonneau principale

rigide et plane de 200 mm de diamètre et perpendiculaire à l'axe de and perpendicular to the loading axis. charge.

Pendant cet essai, la structure anti-tonneau devra être fixée à la During the test, the roll structure must be attached to the survival et calée latéralement, mais pas de manière à augmenter la a way as to increase the resistance of the structure being tested. résistance de la structure testée.

Sous la charge, la déformation doit être inférieure à 50 mm, mesurés Under the load, the deformation must be less than 50 mm measured selon l'axe de charge : toute défaillance structurelle doit être limitée along the loading axis, and any structural failure limited to 100 mm à 100 mm au-dessous du sommet de la structure anti-tonneau, below the top of the roll structure when measured vertically. mesurés verticalement.

Cet essai doit être effectué en présence d'un délégué technique de This test must be carried out in the presence of an FIA technical la FIA, au moyen de matériel de mesure vérifié par la FIA.

17.2 Essai de la structure anti-tonneau secondaire

une plaquette rigide et plane de 100 mm de diamètre et and perpendicular to the loading axis. perpendiculaire à l'axe de charge.

100 mm au-dessous du sommet de la structure anti-tonneau, below the top of the roll structure when measured vertically. mesurés verticalement.

ROLL STRUCTURE TESTING

Principal roll structure test

La structure anti-tonneau principale devra être soumise à un essai de The principal roll structure shall be subjected to a static load test. A charge statique. Une charge équivalente à 13,2 kN latéralement, load equivalent to 13.2 kN laterally, 49.5 kN longitudinally in a 49,5 kN longitudinalement vers l'arrière et 66 kN verticalement rearward direction and 66 kN vertically, must be applied to the top devra être appliquée au sommet de la structure par une plaquette of the structure through a rigid flat pad which is 200 mm in diameter

cellule de survie, qui sera soutenue sur sa face intérieure par une cell which is supported on its underside on a flat plate, fixed to it plaque plane, fixée à celle-ci par les attaches de fixation du moteur through its engine mounting points and wedged laterally, but not in

delegate and using measuring equipment verified by the FIA.

Secondary roll structure test

La structure anti-tonneau secondaire devra être soumise à un essai The secondary roll structure may be subjected to a static load test de charge statique (voir Article 15.2.3). Une charge verticale de (see Article 15.2.3). A vertical load of 75 kN must be applied to the 75 KN devra être appliquée au sommet de la structure en utilisant top of the structure using a rigid flat pad which is 100 mm in diameter

Sous la charge, la déformation doit être inférieure à 50 mm, mesurés Under the load, the deformation must be less than 50 mm measured selon l'axe de charge; toute défaillance structurelle sera limitée à along the loading axis, and any structural failure limited to 100 mm

ART. 18 ESSAIS DE CHARGE STATIQUE

18.1 Conditions applicables à tous les essais de charge statique

18.1.1 Les essais de charge statique définis aux Articles 18.2, 18.3, 18.4, The static load tests in Articles 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, 18.6 and 18.7 18.5, 18.6 et 18.7 doivent être effectués en présence d'un délégué technique FIA, au moyen d'un appareillage de mesure vérifié par la

Toute modification significative de l'une quelconque des structures Any significant modification introduced into any of the structures testées rendra obligatoire le passage d'un autre essai.

18.1.2 Afin de s'assurer que toutes les cellules de survie sont fabriquées de la même façon, chaque constructeur doit déclarer le poids de toutes les cellules de survie produites. Ces poids seront comparés avec celui. de celle testée auparavant devra être soumise aux tests définis cidessus.

> aux Articles 17.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, 18.6 et 18.7 sur les autres châssis pris au hasard dans la production de ceux du constructeur. Ces tests seront effectués à 80 % de la charge mentionnée dans les articles ci-dessus et durant ces tests, la déformation par rapport au châssis de référence ne devra pas excéder 20 %.

18.2 Essais latéraux de la cellule de survie

de long sur 300 mm de haut avec tous les angles d'un arrondi maximum de 3 mm et épousant la forme de la cellule de survie, sera placée contre les côtés les plus extérieurs de la cellule de survie, le bord inférieur des plaquettes étant situé à la partie la plus basse de pad at the lowest part of the survival cell at that section. Rubber la cellule de survie dans cette section. Il est permis de placer du 3 mm thick may be used between the pads and the survival cell. caoutchouc d'une épaisseur de 3 mm entre les plaquettes et la cellule de survie.

plaquettes par un joint à rotule et y sera maintenue pendant au moins 30 secondes.

toute déformation permanente devra être inférieure à 1 mm, une test 1. la déflexion sur les surfaces internes de la cellule de survie ne inner surfaces of the survival cell must not exceed 20 mm. doit pas excéder 20 mm.

18.3 Essai de poussée du museau

cellule de survie, un essai de charge statique latérale sera effectué dans un plan vertical situé 400 mm en avant de l'axe des roues avant. Une charge horizontale transversale constante de 30 kN doit être appliquée sur un côté de la structure absorbante, en utilisant une plaquette identique à celle utilisée dans les essais latéraux décrits à l'Article 18.2. Le centre de la surface de la plaquette doit passer par le plan mentionné ci-dessus et le point médian de la hauteur de la structure dans cette section.

défaillance de la structure ou d'une quelconque fixation entre la structure et la cellule de survie.

Pendant l'essai, la cellule de survie devra reposer sur une plaque plane ; elle y sera fixée solidement, mais pas de façon susceptible d'augmenter la résistance des fixations à tester.

STATIC LOAD TESTING

Conditions applicable to all static load tests

must be carried out in the presence of an FIA technical delegate and using measuring equipment verified by the FIA.

tested shall require that part to undergo a further test.

In order to ensure that all survival cells are manufactured in the same way, each constructor must submit the weight of every survival cell produced. These weights will be compared with that of the survival de la cellule de survie testée selon les Articles 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, cell which was subjected to the tests in Articles 18.2, 18.3, 18.4, 18.6 18.6 et 18.7. Toute cellule de survie pesant moins de 95% du poids and 18.7. If any survival cell weighs less than 95% of the one previously tested, it will then have to be subjected to the tests above.

La FIA se réserve le droit d'effectuer des tests statiques conformes The FIA reserves the right to carry out the static load tests in Articles 17.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.6 and 18.7 at random on any other chassis produced by the manufacturer.

> These tests will be carried out with 80% of the load referred to in these Articles and during these tests the deflection of the reference chassis may not be exceeded by more than 20%.

Survival cell side tests

Pour les essais décrits à l'Article 15.4.3., une plaquette de 100 mm For the tests described in Article 15.4.3, a pad 100 mm long and 300 mm high, with a maximum radius on all edges of 3 mm and conforming to the shape of the survival cell, shall be placed against the outermost sides of the survival cell with the lower edge of the

Une charge horizontale transversale constante de 20 kN sera A constant transverse horizontal load of 20 kN shall be applied, in appliquée, en moins de 3 minutes, au centre de la surface des less than 3 minutes, to the pads at their centre of area through a balljointed junction, and maintained for a minimum of 30 seconds.

Dans ces conditions de charge, il ne devra y avoir aucune défaillance Under these load conditions, there shall be no structural failure of structurale des surfaces internes ou externes de la cellule de survie : the inner or outer surfaces of the survival cell and permanent deformation must be less than 1 mm after the load has been fois la charge retirée pendant 1 minute. La déformation sera released for 1 minute. The deformation will be measured at the top mesurée au sommet des plaquettes sur les surfaces internes. Pour le of the pads across the inner surfaces. In test 1, deflection across the

Nose push off test

Pour tester les fixations de la structure absorbante frontale sur la To test the attachments of the frontal impact-absorbing structure to the survival cell, a static side load test shall be performed on a vertical plane passing 400 mm in front of the front wheel axis.

> A constant transversal horizontal load of 30 kN must be applied to one side of the impact-absorbing structure using a pad identical to the one used in the lateral tests in Article 18.2. The centre of area of the pad must pass through the plane mentioned above and the midpoint of the height of the structure at that section.

Au bout de 30 secondes d'application, il ne devra y avoir aucune After 30 seconds of application, there must be no failure of the structure or of any attachment between the structure and the survival cell.

> During the test, the survival cell must be resting on a flat plate and secured to it solidly but not in a way that could increase the strength of the attachments being tested.

18.4 Essai de pénétration latérale

18.4.1 de la FIA, en présence d'un délégué technique de la FIA et au moyen d'un matériel de mesure calibré à la satisfaction du délégué

18.4.2 consistera à enfoncer un cône rigide et tronqué au centre du le déplacement dépasse 150 mm.

Sur les premiers 100 mm de déplacement, la charge doit dépasser 150 kN et l'absorption d'énergie 6000 J. Le système de fixation et la n'aient été satisfaits.

18.5 Essai de poussée de la structure d'absorption de choc arrière

Pour tester les fixations de la structure de choc arrière à la boîte de To test the attachments of the rear impact structure to the gearbox, vitesses, un essai de charge statique latérale sera réalisé. Pendant fixées au sol mais pas de façon à augmenter la résistance des that could increase the strength of the attachments being tested. fixations subissant le test.

choc à l'aide d'une plaquette identique à celles qui sont utilisées pour les essais latéraux décrits à l'Article 18.2, en un point situé behind the rear wheel centre line. 470 mm derrière l'essieu arrière.

Le centre de la surface de la plaquette doit passer par le plan ci- The centre of area of the pad must pass through the plane dessus mentionné et le point à mi-hauteur de la structure, sur la section concernée. Après 30 secondes d'application, on ne devra constater aucune défaillance de la structure ou d'une quelconque no failure of the structure or of any attachment between the fixation entre la structure et la boîte de vitesses.

18.6 Essai du plancher du réservoir de carburant

de carburant, et une charge verticale de 10 kN sera appliquée vers le haut en moins de 3 minutes par un joint à rotule. Cette charge doit load must be maintained for a minimum of 30 seconds. être maintenue pendant au moins 30 secondes.

Dans ces conditions de charge, il ne devra y avoir aucune défaillance Under these load conditions, there must be no structural failure of structurale des surfaces internes ou externes de la cellule de survie ; une fois la charge retirée depuis 1 minute, toute déformation deformation must be less than 0.5 mm after the load has been permanente devra être inférieure à 0,5 mm, la mesure étant effectuée au milieu de la plaquette.

18.7 Essai du montant de l'habitacle

Un autre essai de charge statique doit être effectué sur la cellule de A further static load test must be carried out on the survival cell. Two survie. Deux plaquettes de 100 mm de diamètre chacune doivent être mises en place de chaque côté du montant de l'habitacle avec leurs bords supérieurs à la hauteur du sommet du côté de l'habitacle de l'habitacle, longitudinalement. Une charge horizontale constante de 15 kN sera appliquée transversale perpendiculairement à l'axe longitudinal de la voiture, en moins de 3 minutes, par un joint à rotule, et y sera maintenue pendant au 30 seconds. moins 30 secondes.

Sous cette charge, il ne devra y avoir aucune défaillance structurale Under the load, there must be no structural failure of the inner or des surfaces internes ou externes de la cellule de survie et la outer surfaces of the survival cell and the total deflection must not déformation totale sera de 20 mm maximum. La déformation exceed 20 mm. The permanent deformation must be less than permanente devra être inférieure à 1,0 mm, une fois la charge 1.0 mm after the load has been released for 1 minute, the retirée pendant 1 minute. Les mesures seront prises au centre de la measurements being taken at the centre of area of the pad. surface de la plaquette.

18.8 Essai du panneau anti-intrusion frontal

Pendant l'essai, le panneau doit être fixé à la cellule de survie. Pour les besoins de cet essai, une section de la cellule de survie commençant au minimum au point le plus élevé de la structure antitonneau secondaire et se terminant à l'extrémité avant peut être utilisée.

Le panneau anti-intrusion latéral secondaire conformément à l'Article 15.3.8 peut être installé sur la cellule de survie pendant be fitted to the survival cell during the test. Mechanical components

Side intrusion test

L'essai doit être réalisé conformément à la Procédure d'essai 02/00 The test must be carried out in accordance with FIA Test Procedure 02/00, in the presence of an FIA technical delegate and using measuring equipment which has been calibrated to the satisfaction of the FIA technical delegate.

Le panneau d'essai doit mesurer 500 mm x 500 mm ; le test The test panel must be 500 mm x 500 mm and will be tested by forcing a rigid truncated cone through the centre of the panel at a panneau à la vitesse de 2 mm par seconde (+/- 1 mm) jusqu'à ce que rate of 2 mm (+/- 1 mm) per second until the displacement exceeds

During the first 100 mm of displacement, the load must exceed 150 kN and the energy absorption must exceed 6000 J. There must bordure ne devront pas être endommagés avant que ces critères be no damage to the fixture or border before these requirements

Rear impact structure push off test

a static side load test shall be performed. During the test the gearbox l'essai, la boîte de vitesses et la structure doivent être solidement and the structure must be solidly fixed to the ground but not in a way

Une charge constante, horizontale et transversale, de 30 kN sera A constant transversal horizontal load of 30 kN must then be applied ensuite appliquée sur l'un des côtés de la structure d'absorption de to one side of the impact-absorbing structure, using a pad identical to the ones used in the lateral tests in Article 18.2, at a point 470 mm

> mentioned above and the mid-point of the height of the structure at the relevant section. After 30 seconds of application, there must be structure and the gearbox.

Fuel tank floor test

Un autre essai de charge statique devra être effectué sur la cellule A further static load test must be carried out on the survival cell from de survie en dessous du réservoir de carburant. Une plaquette de beneath the fuel tank. A pad 200 mm in diameter must be placed in 200 mm de diamètre sera placée au milieu de la surface du réservoir the centre of area of the fuel tank and a vertical upwards load of 10 kN applied in less than 3 minutes through a ball-jointed junction. The

> the inner or outer surfaces of the survival cell and permanent released for 1 minute, the measurement being taken at the centre of area of the pad.

Cockpit rim test

pads, each of which is 100 mm in diameter, must be placed on both sides of the cockpit rim with their upper edges at the same height as the top of the cockpit side and with their centres at a point 250 mm et leur centre à 250 mm en avant du bord arrière du gabarit d'entrée forward of the rear edge of the cockpit entry template longitudinally. A constant transverse horizontal load of 15 kN will then be applied at 90° to the car centre line, in less than 3 minutes, through a balljointed junction. The load must be maintained for a minimum of

Frontal anti-intrusion panel test

During the test, the panel must be attached to the survival cell. For the purpose of this test, a section of the survival cell from minimum the highest point of the secondary roll structure to the front end may be used.

The secondary side intrusion panel according to Article 15.3.8 may

41/67

l'essai. Des composants mécaniques peuvent être montés sur la face avant de la cellule de survie et sur le panneau anti-intrusion frontal pendant l'essai.

La charge sera appliquée à l'aide d'un élément impacteur rigide, d'une largeur de 100 mm et d'une hauteur de 130 mm. La section doit rester constante sur au moins 150 mm dans le sens de la longueur. Chaque coin de l'élément impacteur peut comporter un rayon inférieur ou égal à 10 mm.

Du caoutchouc de 3 mm d'épaisseur peut être utilisé entre l'élément impacteur et le panneau anti-intrusion frontal.

Une charge longitudinale, vers l'arrière et horizontale constante de 200 kN doit être appliquée, en moins de 3 minutes, au centre de la surface de la face avant de la cellule de survie, par un joint à rotule, et y être maintenue pendant au moins 10 secondes.

Pendant l'essai, la déflexion doit être inférieure à 50,0 mm, les mesures étant prises au centre de la surface de l'élément impacteur. En outre, au cours de l'essai, aucune partie du panneau anti-intrusion frontal ne doit se trouver à moins de 100 mm devant l'axe des roues avant.

may be fitted to the front face of the survival cell and the frontal antiintrusion panel during the test.

The load will be applied through a rigid impactor, 100mm wide and 130mm high. The cross section must remain constant over at least 150mm longitudinally. Each corner of the impactor may incorporate a radius no greater than 10mm.

Rubber 3 mm thick may be used between the impactor and the frontal anti-intrusion panel.

A constant longitudinal, rearward and horizontal load of 200 kN shall be applied, in less than 3 minutes, to the centre of area of the front face of the survival cell, through a ball-jointed junction, and maintained for a minimum of 10 seconds.

During the test, the deflection must be less than 50.0 mm, the measurements being taken at the centre of area of the impactor. In addition, during the test, no part of the frontal anti-intrusion panel may be less than 100 mm in front of the front wheel centre line.

ART. 19	CARBURANT	FUEL
19.1	Carburant	Fuel
	Le carburant doit être conforme à l'Article 252.9.1 de l'Annexe J au CSI.	The fuel must comply with ISC Appendix J Article 252.9.1.
19.2	Air	Air
	En tant que comburant, seul de l'air peut être mélangé au carburant.	Only air may be mixed with the fuel as an oxidant

ART. 20 TEXTE FINAL

Le texte final de ce règlement est la version anglaise, qui fera foi en The final text for these regulations shall be the English version which cas de litige.

The final text for these regulations shall be the English version which will be used should any dispute arise over their interpretation.

Les titres et la présentation des caractères de ce document ne sont only and do not form part of these Technical Regulations. utilisés que pour faciliter les références et ne font pas partie de ce Règlement Technique.

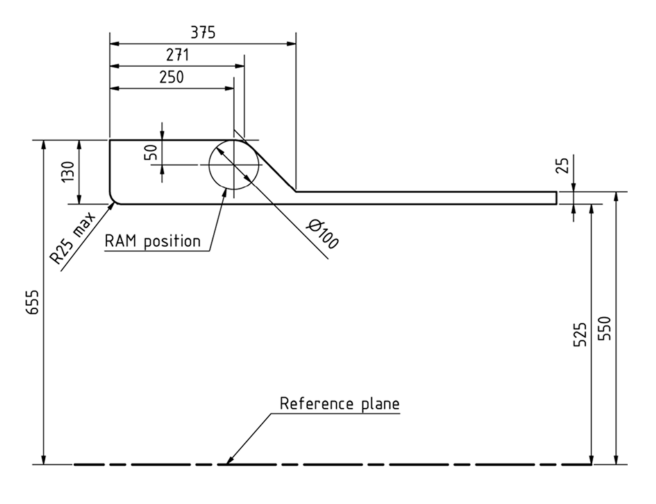
FINAL TEXT

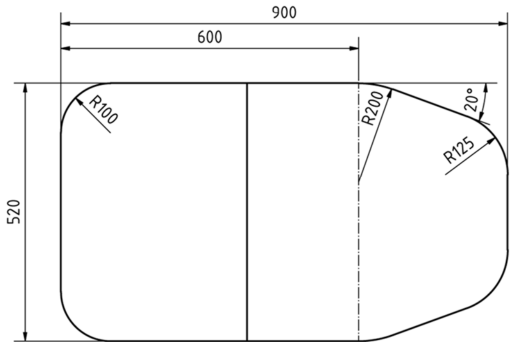
The final text for these regulations shall be the English version which will be used should any dispute arise over their interpretation. Headings and typeface in this document are for ease of reference only and do not form part of these Technical Regulations.

ANNEXE 1 / APPENDIX 1

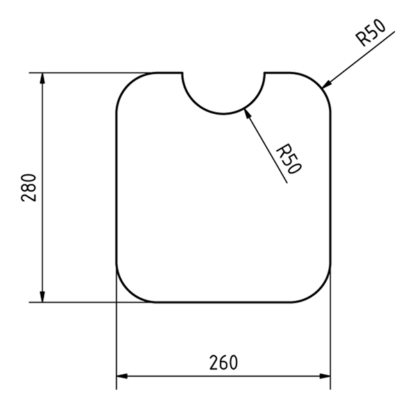
DESSINS RELATIFS AU CHASSIS / CHASSIS RELATED DRAWINGS

Points for ae	erofoil section	number 1, all	dimensio	ns are in milli	imetres (see D	rawing 1.	3):				
1	00.00	00.00	14	-151.58	07.65	27	-263.58	-27.64	40	-112.41	-33.36
2	-11.40	-02.79	15	-163.33	07.59	28	-252.44	-31.35	41	-100.87	-31.19
3	-23.08	-03.94	16	-175.07	07.36	29	-241.00	-33.96	42	-89.38	-28.77
4	-34.82	-03.88	17	-186.80	06.95	30	-229.40	-35.82	43	-77.95	-26.11
5	-46.54	-03.20	18	-198.53	06.31	31	-217.73	-37.06	44	-66.56	-23.24
6	-58.22	-02.03	19	-210.24	05.41	32	-206.02	-37.97	45	-55.22	-20.18
7	-69.86	-00.49	20	-221.92	04.28	33	-194.29	-38.58	46	-43.94	-16.93
8	-81.48	01.20	21	-233.58	02.86	34	-182.55	-38.85	47	-32.72	-13.46
9	-93.11	02.85	22	-245.17	00.96	35	-170.81	-38.78	48	-21.59	-09.71
10	-104.76	04.36	23	-256.66	-01.45	36	-159.07	-38.43	49	-10.54	-05.75
11	-116.43	05.67	24	-267.93	-04.72	37	-147.35	-37.77	50	00.43	-01.54
12	-128.12	06.72	25	-277.16	-11.42	38	-135.66	-36.71			
13	-139.84	07.40	26	-273.74	-21.83	39	-124.01	-35.22			
Points for ae	erofoil section	number 2, all	dimensio	ns are in milli -129.20	metres (see D	rawing 1. 27	4): -222.52	-42.50	40	-92.00	-43.84
2	-08.62	-05.50	15	-139.42	-19.80	28	-212.92	-46.08	41	-82.28	-40.62
3	-18.00	-09.56	16	-149.64	-19.16	29	-212.32	-48.82	42	-72.68	-37.10
4	-27.80	-12.48	17	-159.86	-18.56	30	-193.06	-50.94	43	-63.14	-33.36
5	-37.72	-15.06	18	-170.08	-18.08	31	-182.94	-52.50	44	-53.70	-29.42
6	-47.70	-17.32	19	-180.30	-17.76	32	-172.76	-53.54	45	-44.34	-25.26
7	-57.76	-19.20	20	-190.54	-17.68	33	-162.54	-54.12	46	-35.08	-20.92
8	-67.88	-20.64	21	-200.78	-17.90	34	-152.30	-54.20	47	-25.90	-16.38
9	-78.08	-21.58	22	-211.00	-18.46	35	-142.08	-53.76	48	-16.86	-11.60
10	-88.30	-22.04	23	-221.16	-19.66	36	-131.90	-52.80	49	-07.98	-06.52
11	-98.54	-22.04	24	-231.02	-22.34	37	-121.76	-51.28	50	00.70	-01.08
12	-108.76	-21.66	25	-237.22	-29.56	38	-111.74	-49.26			
13	-118.98	-21.10	26	-231.48	-37.60	39	-101.82	-46.76			
					imetres (see D		,				
1	163.07	00.00	21	59.33	-40.21	41	01.91	-17.91	61	113.59	-01.70
2	164.08	-01.19	22	53.95	-40.11	42	03.45	-16.76	62	120.07	-02.33
3	160.86	-03.91	23	48.67	-39.85	43	06.86	-15.04	63	126.34	-03.02
4 5	157.66	-06.63	24 25	43.43	-39.45	44	10.31 15.32	-13.39	64	132.59	-03.78
6	154.56 151.54	-09.14 -11.46	26	38.20 33.00	-38.81 -37.95	45 46	20.42	-11.20 -09.22	65 66	137.90 143.20	-04.47 -05.18
7	147.47	-11.40	27	27.53	-36.78	47	24.00	-09.22	67	145.20	-05.18
8	147.47	-14.50	28	27.55	-35.38	48	27.58	-07.93	68	151.77	-05.77
9	138.86	-10.55	29	17.32	-33.86	49	33.35	-05.18	69	151.77	-06.40
10	134.26	-19.30	30	12.55	-32.16	50	39.14	-03.18	70	152.12	-06.42
11	128.27	-24.94	31	09.50	-30.96	51	46.86	-03.73	71	153.01	-06.50
12	122.10	-27.69	32	06.55	-29.69	52	54.64	-01.12	72	153.90	-06.43
13	116.76	-29.79	33	05.08	-29.03	53	60.71	-00.53	73	154.76	-06.25
14	111.38	-31.70	34	03.71	-28.40	54	66.80	-00.20	74	155.60	-05.94
15	103.48	-34.11	35	02.34	-27.51	55	73.18	-00.03	75	156.39	-05.51
16	95.48	-36.22	36	01.22	-26.29	56	79.55	00.00	76	157.12	-05.00
17	87.17	-37.92	37	00.43	-24.82	57	86.31	-00.10	77	163.07	00.00
18	78.77	-39.12	38	00.05	-23.22	58	93.09	-00.33			
19	71.75	-39.78	39	00.13	-21.29	59	100.10	-00.66			
20	64.72	-40.13	40	00.76	-19.48	60	107.16	-01.14			

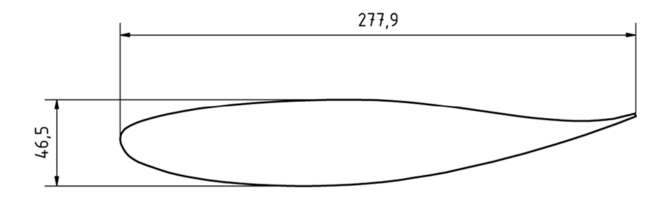




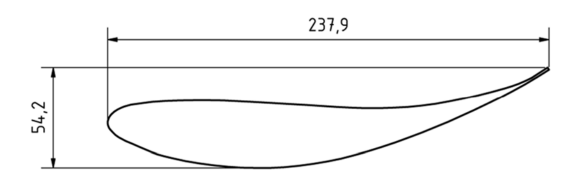
Dessin / Drawing 1.1



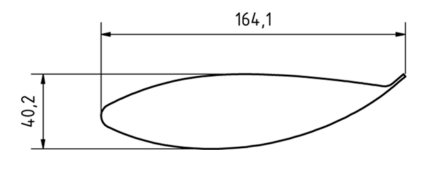
Dessin / Drawing 1.2



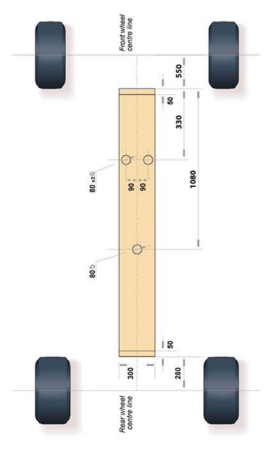
Dessin / Drawing 1.3

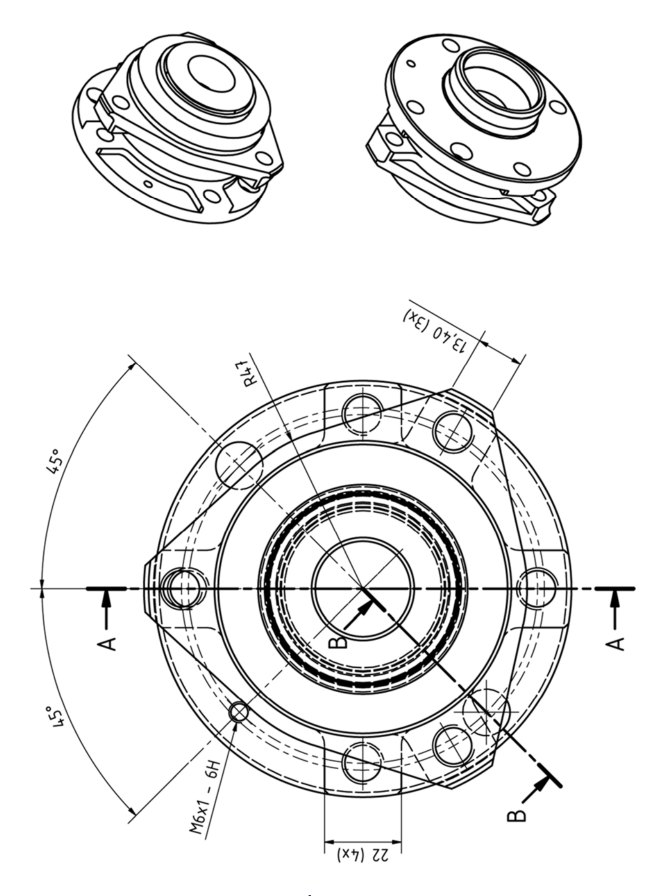


Dessin / Drawing 1.4

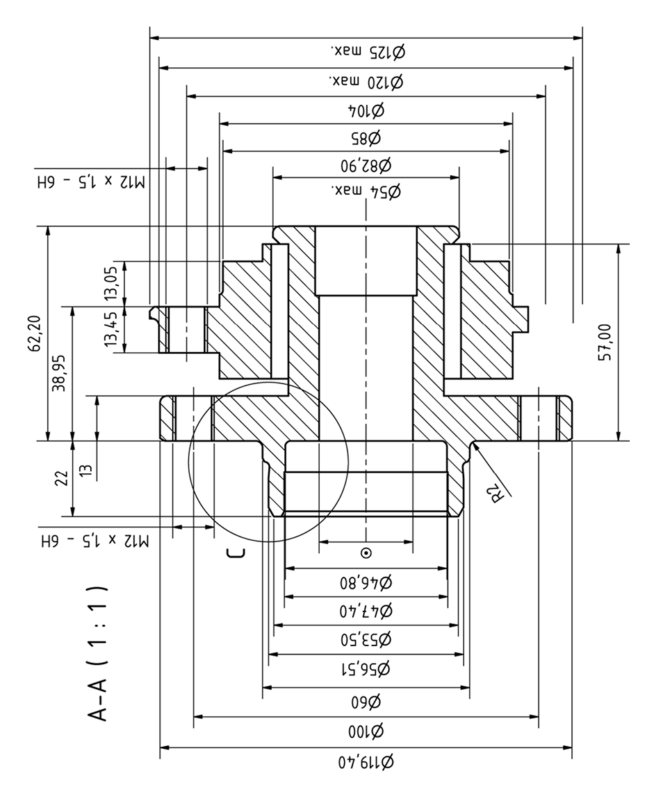


Dessin / Drawing 1.5





Dessin / Drawing 1.7a

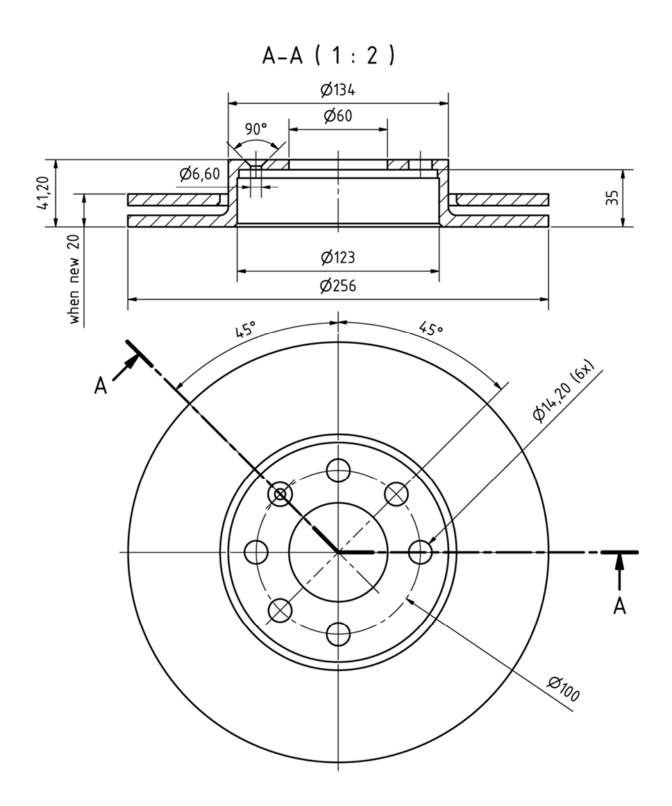


Dessin / Drawing 1.7b

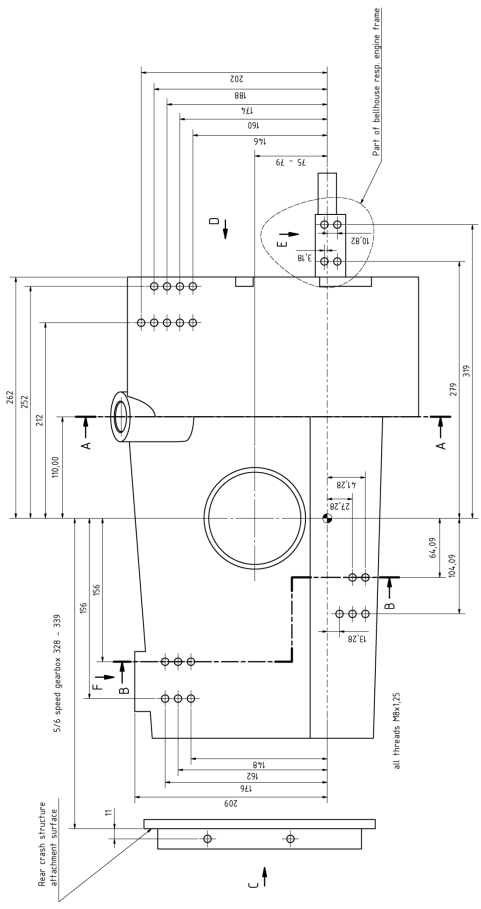
INVOLUTE SPLINE ANSI 32/64 B92.1 - 1970 pag. 21

בי לי								C (2:1)	(=	A750 1-6	-					 _
	33 26,194	0,79375	0.0	Straight	8	27,94	11,342					Ī	.S'+	30°	7		
	Number of teeth Reference diameter	Normal module		relix	Lead	Root diameter	Base radius	B-B (1:1)	<								

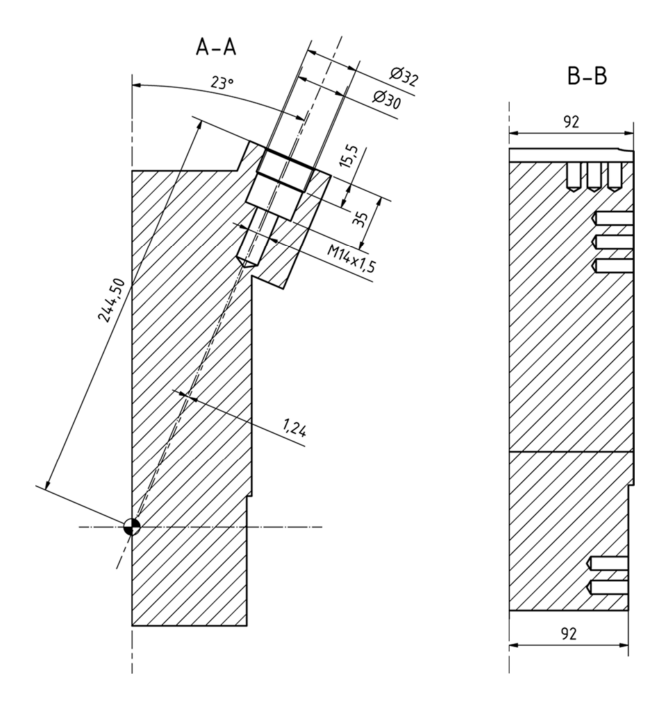
Dessin / Drawing 1.7c



Dessin / Drawing 1.8

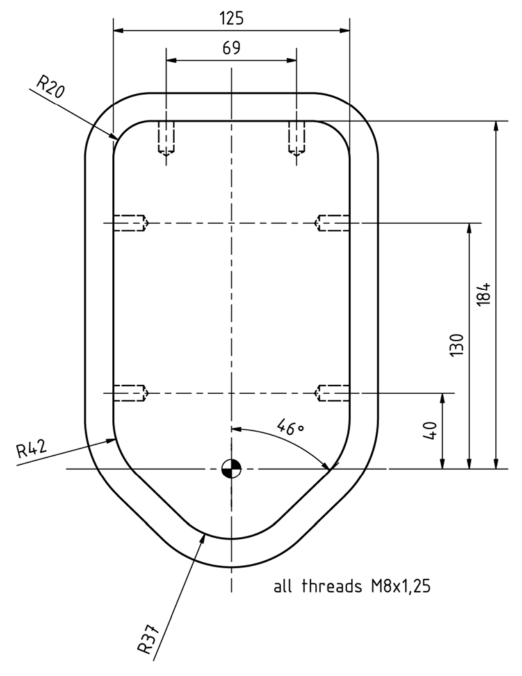


Dessin / Drawing 1.9a



Dessin / Drawing 1.9b

View C

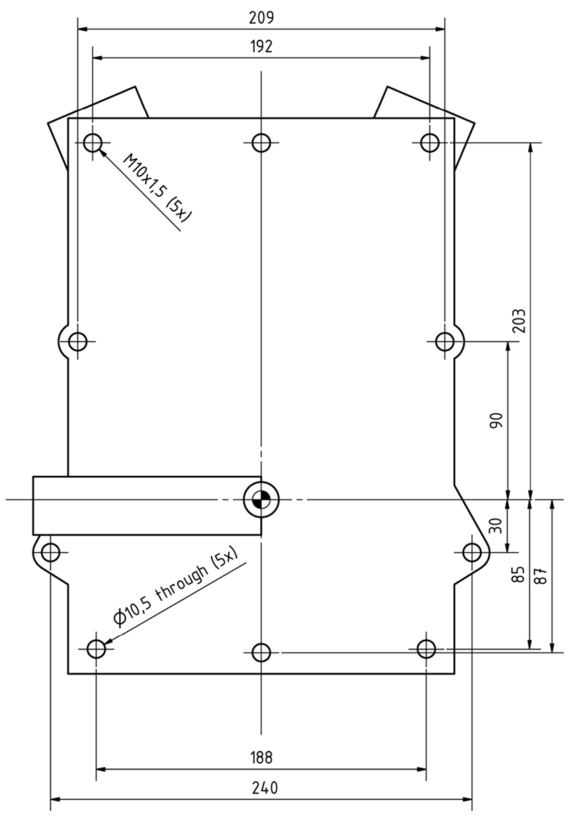


Les deux points supérieurs sont facultatifs pour la fixation d'un dispositif de remorquage. En l'absence de tels points, différents points pour un dispositif de remorquage arrière doivent être prévus.

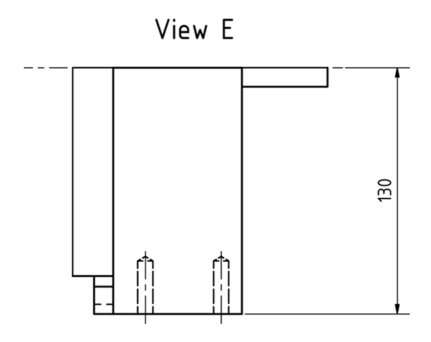
The two upper points are optional for the attachment of a towing device. If these do not exist, different points for a rear towing device need to be available.

Dessin / Drawing 1.9c

View D

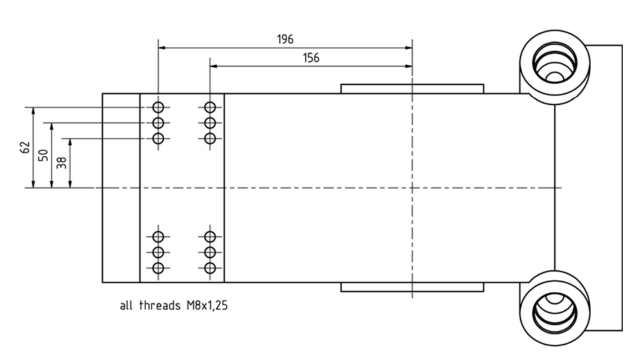


Dessin / Drawing 1.9d

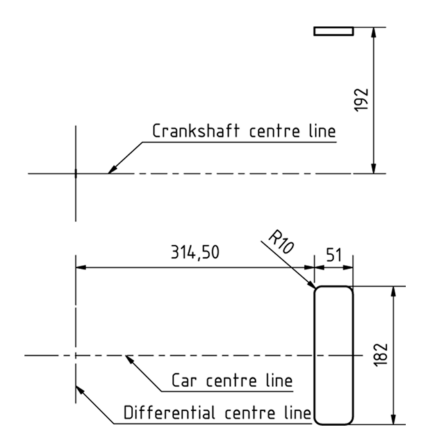


Dessin / Drawing 1.9e

View F



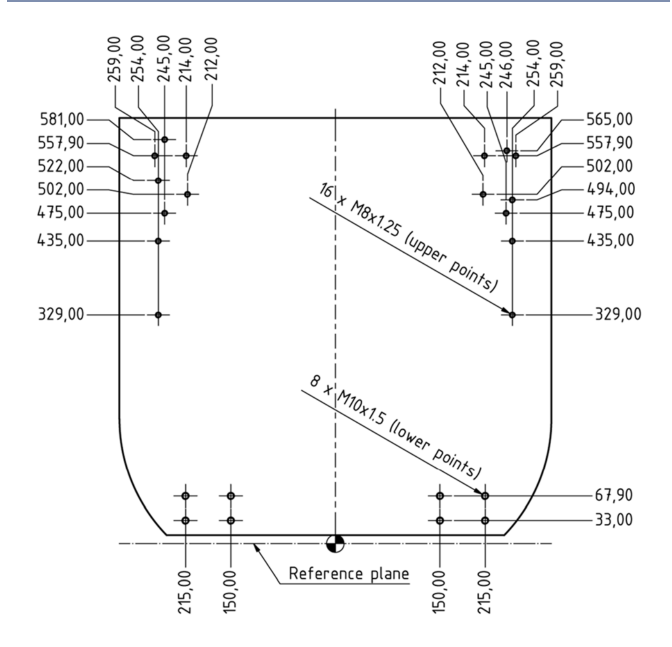
Dessin / Drawing 1.9f



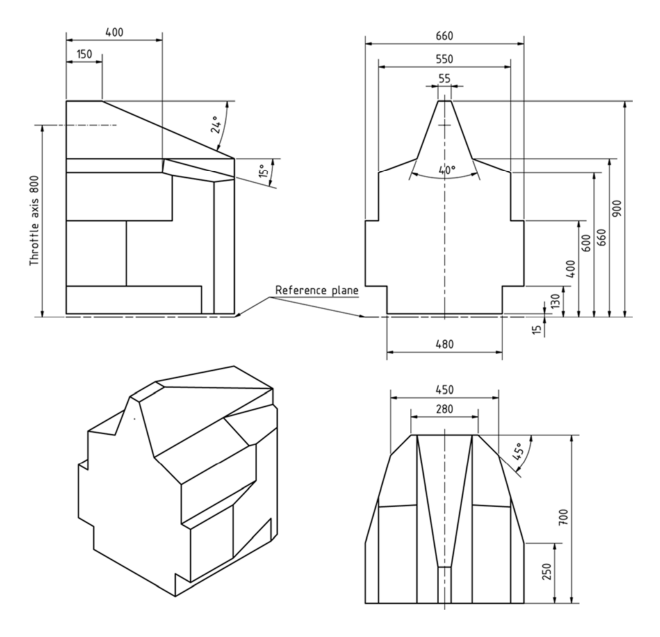
Dessin / Drawing 1.10

ANNEXE 2 / APPENDIX 2

DESSINS RELATIFS AU MOTEUR / ENGINE RELATED DRAWINGS



Dessin / Drawing 2.1



Un rayon de 80 mm maximum peut être ajouté aux bords du gabarit.

A radius of maximum 80mm may be added to the edges of the template.

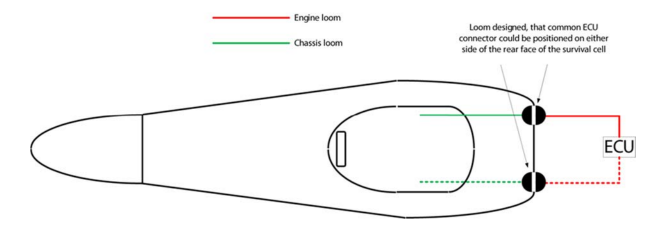
Dessin / Drawing 2.2

ANNEXE 3 / APPENDIX 3

INTERFACES DE CONNEXION AU SYSTEME ELECTRIQUE / ELECTRICAL SYSTEM CONNECTION INTERFACES

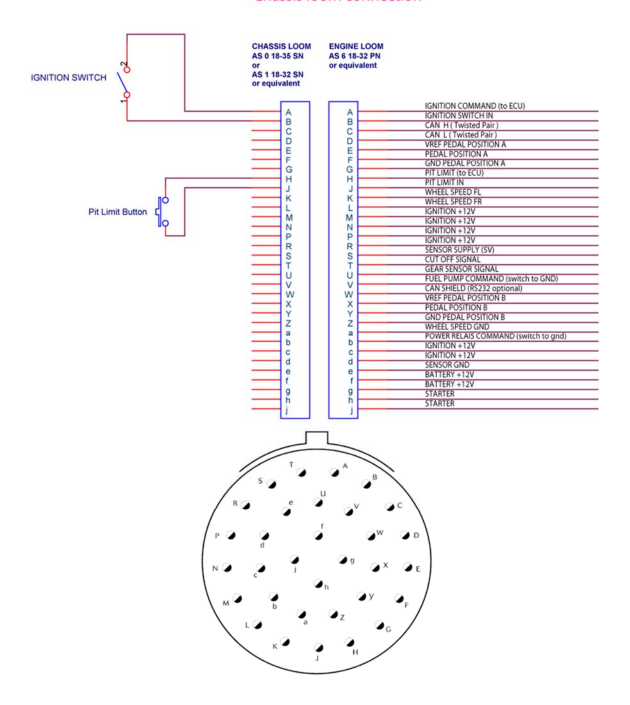
62/67

Positioning of the ECU connector:



Connecting / Pin layout:

Chassis loom connection



Pin No.	Description	Min. diameter AWG	M/O for engine manufacturer	Notes
Α	ENGINE ENABLE / IGNITION SIGNAL	22	М	+12V or 0V feed (manufacturer option)
В	IGNITION SIGNAL SWITCH IN	22	М	ground to activate ("active low")
С	CAN 1 H (TWISTED PAIR)	22	М	standard CAN wiring requirements
D	CAN 1 L (TWISTED PAIR)	22	М	standard CAN wiring requirements
E	VREF PEDAL POSN A	22	М	+5V from ECU (limited current source capability)
F	PEDAL POSN A	22	М	0-5V signal to ECU
G	GND PEDAL POSN A	22	М	analog ground from ECU (limited current sink capability)
Н	PIT LIMIT SIGNAL	22	0	+12V or 0V feed (manufacturer option)
J	PIT LIMIT SIGNAL IN	22	М	ground to activate ("active low")
K	LF WHEEL SPEED	22	М	0-5V frequency input (active on +Ve or -Ve crossing of 2.5V)
L	RF WHEEL SPEED	22	М	0-5V frequency input (active on +Ve or -Ve crossing of 2.5V)
М	IGNITION +12V	18	М	switched +12V from battery (via master switch)
N	IGNITION +12V	18	0	switched +12V from battery (via master switch)
Р	IGNITION +12V	18	0	switched +12V from battery (via master switch)
R	IGNITION +12V	18	0	switched +12V from battery (via master switch)
S	SENSOR +5V	22	М	+5V from ECU (limited current source capability)
Т	GEAR SHIFT/CUT SIGNAL	22	М	ground to activate ("active low")
U	GEAR POSITON SIGNAL	22	0	0-5V signal to ECU
V	FUEL PUMP COMMAND	22	М	ECU controlled : ground to activate ("active low")
W	CAN SHIELD / RS232		0	RS232 optional
Х	VREF PEDAL POSN B	22	0	+5V from ECU (limited current source capability)
Υ	PEDAL POSN B	22	М	0-5V signal to ECU
Z	GND PEDAL POSN B	22	0	analog ground from ECU (limited current sink capability)
a	WHEEL SPEED GND	22	М	chassis ground
b	POWER RELAY COMMAND	22	0	ECU controlled : ground to activate ("active low")
С	IGNITION +12V	18	0	switched +12V from battery (via master switch)
d	IGNITION +12V	18	0	switched +12V from battery (via master switch)
е	SENSOR GND	22	М	analog ground from ECU (limited current sink capability)
f	BATTERY +12V	18	М	+12V from battery (via master switch)
g	BATTERY +12V	18	0	+12V from battery (via master switch)
h	STARTER	18	М	feed to starter solenoid (from high current switch/relay on chassis side)
j	STARTER	18	М	feed to starter solenoid (from high current switch/relay on chassis side)
			M = mandatory	
			O = optional	

ANNEXE 4 / APPENDIX 4

APPROBATION DES STRUCTURES DE SECURITE APPROVAL OF SAFETY STRUCTURES

66/67

APPROBATION DES STRUCTURES DE SECURITE POUR LES VOITURES APPROVAL OF SAFETY STRUCTURES FOR FORMULA 3 CARS **DE FORMULE 3**

1) Structures de sécurité

Les structures de sécurité suivantes doivent être approuvées par la The following safety structures need to be approved by the FIA: FIA:

- a) Cellule de survie
- b) Structures anti-tonneau avant et arrière
- Structure d'absorption de choc avant c)
- Structure d'absorption de choc arrière

Pour approuver toutes les structures susmentionnées, la présence To approve any of the above structures, the presence of an FIA d'un Délégué Technique FIA est nécessaire. Les essais de charge technical delegate is necessary. The static load tests need to be statique doivent être effectués à l'aide d'un instrument de mesure carried out with a measuring equipment verified by the FIA; the contrôlé par la FIA; les essais de chocs dynamiques doivent être dynamic impact tests need to be carried out at an FIA approved effectués dans un institut approuvé par la FIA.

2) Demande d'approbation

Afin d'obtenir l'approbation de l'une des structures de sécurité To get the approval of one of the above mentioned safety structures, préalable une demande à la FIA à l'adresse suivante :

Département Technique de la FIA

2 chemin de Blandonnet CH - 1215 Genève 15

Suisse

Tél.: +41 22 544 44 00 Fax: +41 22 544 44 50

3) Procédure d'approbation

Après avoir reçu une demande pour l'un des essais susmentionnés, essais prévus.

Pour chaque voyage effectué par un Délégué Technique de la FIA afin For each trip made by an FIA technical delegate to supervise any de superviser tout essai prévu, le constructeur devra payer un droit scheduled tests, the manufacturer will be charged a fee, which is perçu chaque année par la FIA (2574 € pour 2018).

Dès que tous les essais des structures de sécurité auront été When all the safety structure tests are carried out successfully and droit à la FIA, il recevra le rapport FIA d'essai du châssis pour sa chassis test report for his car. voiture.

Le constructeur du châssis complet est obligé de fournir à tous ses The rolling chassis manufacturer is obliged to supply all his de survie.

Safety structures

- Survival cell.
- Front and rear rollover structures. b)
- Frontal impact absorbing structure. c)
- Rear impact absorbing structure.

institute.

Request for approval

susmentionnées, le constructeur du châssis complet doit envoyer au the FIA must receive a request from the rolling chassis manufacturer at the following address beforehand:

FIA Technical Department

2 Chemin de Blandonnet CH 1215 Geneva 15 Switzerland

Tel: +41 22 544 44 00 Fax: +41 22 544 44 50

Approval procedure

Having received a request for any of the above mentioned tests, the la FIA déterminera une date et un lieu avec le constructeur du châssis FIA will arrange a date and venue with the rolling chassis complet et désignera un Délégué Technique pour superviser les manufacturer and will appoint a technical delegate to supervise these scheduled tests.

annually levied by the FIA (£2574 for 2018).

effectués avec succès et que le constructeur se sera acquitté de son the manufacturer has settled the FIA fee, he will receive the FIA

clients une copie du rapport FIA d'essai du châssis ainsi que la cellule customers with a copy of the FIA chassis test report together with the survival cell.