

2017 ANNEXE J / APPENDIX J – ARTICLE 279A

Règlement Technique pour Voitures d'Autocross

Technical Regulations for Autocross Cars

Article modifié-Modified Article	Date d'application-Date of application	Date de publication-Date of publication	
2.6	Immediate correction	12.12.2016	
<mark>2.19</mark>	Immediate correction	12.12.2016	

ART. 1 **GENERALITES**

Modifications:

Les exigences contenues dans l'Annexe J - Article 252.1.1 sont The requirements contained in Appendix J - Article 252.1.1 are mises en application dans le présent règlement.

1.1 **Définitions**

Les voitures doivent être des modèles fermés à toit rigide et non Cars must be rigidly-closed non-convertible models. décapotables.

Véhicules à 4 roues construits et conçus spécialement pour pratiquer l'Autocross.

Les véhicules doivent être à 2 ou à 4 roues motrices. Ils doivent The vehicles must have 2- or 4-wheel drive. They must comply with répondre au l'Article 2 ci-dessous.

TouringAutocross: Voitures de Tourisme

Véhicules à 4 roues construits spécialement pour pratiquer 4-wheeled vehicles built specifically for participating in Autocross. l'Autocross.

Les véhicules doivent être à 2 ou à 4 roues motrices. Ils doivent The vehicles must have 2- or 4-wheel drive. They must comply with répondre à l'Article 3 ci-dessous.

1.2 **Bruit-Echappement**

Pour toutes les divisions :

Une limite de 100 dB/A est imposée à toutes les voitures. Le bruit A limit of 100 dB/A is imposed for all cars. The noise must be doit être mesuré conformément à la procédure de mesure du bruit measured in accordance with the FIA noise measuring procedure de la FIA utilisant un sonomètre réglé sur "A" et "LENT", placé à un using a sonometer regulated at "A" and "SLOW", placed at an angle angle de 45° par rapport à la sortie du tuyau d'échappement et à of 45° to and a distance of 500 mm from the exhaust outlet, with une distance de 500 mm de celui-ci, avec le moteur tournant au the car's engine running at 4500 rpm. régime de 4500 t/mn.

Le système d'échappement doit comprendre un ou plusieurs The exhaust system must include one or more homologated tout moment et par lesquels tous les gaz d'échappement doivent which all the exhaust gases must pass. passer.

Le tuyau d'échappement doit se terminer à l'extrémité arrière de la The exhaust pipe must finish at the rear end of the car. voiture.

Les sorties d'échappement dirigées vers le bas sont interdites.

1.3 Carburant - comburant

0.013 gr/l) conforme aux Articles 252-9.1 et 252-9.2.

1.3.1 Prélèvement de carburant

La voiture doit être équipée d'un raccord auto-obturant pour

Ce raccord doit être approuvé par la FIA (Liste Technique n°5) et être monté sur la ligne d'alimentation immédiatement en amont de la pompe haute pression et sur le moteur.

Le raccord doit être placé dans une zone non condamnable à l'intérieur du compartiment moteur et doit être facile d'accès. Il doit être possible de fixer un tuyau à ce raccord.

3 litres de carburant au minimum doivent rester dans le réservoir de carburant à tout moment de la compétition.

GENERAL

Modifications:

enforced in the present regulations.

Definition

SuperBuggy, Buggy1600 et JuniorBuggy: Monoplaces d'Autocross SuperBuggy, Buggy1600 and JuniorBuggy: Autocross Singleseaters

4-wheeled vehicles designed and built specifically for participating in Autocross.

Article 2 below.

TouringAutocross: Touring cars

Article 3 below.

Noise-Exhaust

For all the divisions:

convertisseurs catalytiques homologués, qui doivent fonctionner à catalytic converters, which must work at all times and through

Exhaust pipe outlets which point downwards are prohibited.

Fuel - Oxidant

Les voitures doivent utiliser du carburant sans plomb (maximum The cars must use unleaded fuel only (maximum 0.013g/l) complying with Articles 252-9.1 and 252-9.2.

Fuel sampling

stage of the competition.

The car must be fitted with a self-sealing connector for sampling

This connector must be FIA approved (Technical list n°5) and fitted on the feed line immediately before the injectors.

The connector must be placed in a non-lockable area inside the engine compartment and must be easy to access. It must be possible for a hose to be fitted to this connector. A minimum of 3 litres of fuel must remain in the fuel tank at any

1.4 Pneumatiques et roues

1.4.1 Roues complètes

La roue complète (voile + jante + pneu gonflé) doit à tout moment The complete wheel (flange + rim + inflated tyre) must always fit pneu.

Le diamètre de la jante est libre mais ne doit pas dépasser 18". Les roues de secours sont interdites.

1.4.2 **Pneumatiques**

Les pneus slicks sont interdits.

Les pneus suivants (taux d'entaillement inférieur à 25 %) sont définis comme "pneus pour temps sec" :

par la FIA.

Cette sculpture doit être moulée.

Les pneus suivants (taux d'entaillement supérieur à 25 %) sont définis comme "pneus pluie" et ne peuvent être utilisés que si les <u>essais / la manche / la finale sont déclarés "WET" :</u>

Pour les pneumatiques ayant un taux d'entaillement supérieur à 25 %, le dessin est libre.

Le taux d'entaillement est calculé suivant le règlement suivant :

1. Définition de la surface de contrôle

Bande de roulement d'une largeur de 170 mm (85 mm de part et Tread pattern with a width of 170 mm (85 mm each side of the tyre d'autre de l'axe du pneu) et d'une circonférence de 140 mm.

Dans cette zone, la surface occupée par des rainures d'au moins. In this area, the surface taken up by grooves at least 2 mm wide 2 mm de largeur doit occuper au minimum 17 % de la surface must occupy at least 17 % of the total surface. totale.

des rainures doit être de 5.5 mm minimum (voir Dessin 279-5).

Tyres and wheels

Complete wheels

entrer dans un gabarit en "U" dont les branches sont distantes de inside a U-shaped gauge of which the extremities are 250 mm 250 mm, la mesure étant effectuée sur une partie non chargée du apart, the measurement to be made on an unloaded part of the tyre.

The diameter of the rim is free but may not exceed 18".

Spare wheels are prohibited.

Tyres

Slick tyres are prohibited.

The following tyres (grooving rate of less than 25%) are defined as 'dry weather tyres":

Les pneus sculptés sont acceptés sur la base d'un dessin homologué Grooved tyres are authorised on the basis of a design homologated by the FIA.

This tread pattern must be moulded.

The following tyres (grooving rate of more than 25%) are defined as "wet weather tyres" and may be use only after the practice / heat / final has been declared as "WET":

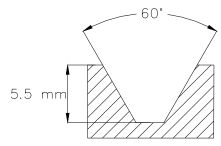
For tyres with a grooving rate of over 25 %, the design is free.

The grooving rate is be calculated in accordance with the following <u>rule:</u>

Definition of the control surface

centreline) and a circumference of 140 mm.

Pour les pneumatiques moulés, lorsqu'ils sont neufs, la profondeur The depth of the grooves must be at least 5.5 mm for moulded tyres when new (see Drawing 279-5).



279-5

	Largeur x longueur	Surface	Taux de 25%	
9.5"	9.5" 180x140		6300	
9"	170X140	23800	5950	
8.5"	3.5" 161x140		5635	
8"	148x140	20720	5180	
7.5"	142x140	19880	4970	
7"	7" 133x140 6.5" 124x140		4655	
6.5"			4340	

2.	La somme de la largeur des rainures rencontrées par une ligne de circonférence dans la zone décrite ci-dessus doit être de 4 mm
	minimum.

- 3. La somme de la largeur des sillons rencontrés par une ligne radiale The sum of the width of the grooves encountered by a radial line doit être de 16 mm minimum.
- partie de la bande de roulement s'ils sont inférieurs à 2 mm.
- 5. Le découpage à la main est autorisé sur les pneus homologués.

	Width x length		25 % rate	
9.5"	180x140	25200	6300	
9"	170X140	23800	5950	
8.5"	161x140	22540	5635	
8''	148x140	20720	5180	
7.5"	142x140	19880	4970	
7"	133x140	18620	4655	
6.5"	124x140	17360	4340	

The sum of the width of the grooves encountered by a circumferential line in the area described above must be at least

must be at least 16 mm.

4. Les pavés et les lamelles doivent être considérés comme faisant. The bridge blocks and sipes must be considered as part of the tread pattern if they are less than 2 mm.

Hand-cutting is authorised on homologated tyres.

6. A tout moment de la course, la profondeur des rainures doit être At any time during the race, the depth of the grooves must be at

de 2 mm minimum quel que soit le type de pneumatiques utilisés least 2mm regardless of the type of tyres used and must cover no et doit couvrir au minimum 75% de la surface.

1.5 Télémétrie / Communications vocales

1.5.1 Toute forme de transmission de données sans fil entre le véhicule Any form of wireless data transmission between the vehicle and et toute personne et/ou équipement est interdite lorsque la voiture any person and/or equipment is prohibited while the car is on the se trouve sur la piste.

Cette définition ne comprend pas :

- Les communications radio vocales entre le pilote et son équipe
- Le transpondeur du chronométrage officiel, et
- Le chronométrage automatique.

cas être connectées à tout autre système de la voiture (à way be connected with any other system of the car (except for an l'exception d'un câble indépendant raccordé à la batterie independent cable to the battery only). uniquement).

Les enregistreurs de données embarqués sont autorisés dans la On-board data recorders are allowed as long as the recorder has no mesure où l'enregistreur n'a pas de connexion filaire ou sans fil wire or wireless connection with any of the systems of the car avec I'un des systèmes de la voiture (à l'exception d'un câble (except for an independent cable to the battery only). This indépendant raccordé à la batterie uniquement). Cette définition definition includes in particular the dashboard, meters, engine comprend en particulier le tableau de bord, les compteurs, le management unit, etc. boîtier de gestion du moteur, etc.

les définitions ci-dessus, toutefois les équipements et leurs however, the equipment and supports must first be approved by supports doivent être approuvés au préalable par le Délégué the FIA Technical Delegate. Technique de la FIA.

1.5.2 **Boîtiers GPS**

compteurs, le boîtier de gestion du moteur, etc.

Les caméras de télévision embarquées ne sont pas comprises dans les définitions ci-dessus, toutefois le système doit être approuvé au however, the system must first be approved by the FIA Technical préalable par le Délégué Technique de la FIA.

Les dispositifs de mesure de la vitesse de la voiture doivent être Car speed measurement devices must be totally independent and totalement indépendants et ne peuvent être connectés en aucune cannot be connected in any way with any system of the car. manière avec tout système de la voiture.

1.6 **Feux**

Feux stop

Chaque voiture doit être munie au minimum de 2 feux rouges ou de 2 feux de pluie approuvés par la FIA (Liste Technique n°19) être placés entre 1000 mm et 1500 mm au-dessus du sol et doivent 1500 mm above ground level and must be visible from the rear. être visibles de l'arrière.

Ces feux doivent être placés symétriquement par rapport à l'axe. They must be placed symmetrically in relation to the longitudinal longitudinal de la voiture et dans le même plan transversal.

Feux arrière

Chaque voiture doit être équipée d'un feu rouge arrière du type feu de brouillard (ampoule de 21 watts minimum), clairement visible de l'arrière, et placé entre 1500 mm et 1150 mm au-dessus du sol. Ce feu doit pouvoir être allumé par le pilote assis à son volant.

Les feux arrière équipés de LED sont autorisés (Voir Liste Technique FIA n°19).

1.7 Anneau de remorquage

Chaque voiture doit être équipée à l'avant et à l'arrière d'un anneau They must be fitted at the front and at the rear. de prise en remorque.

traction minimale de 5000 N.

L'anneau doit être facilement accessible et de couleur vive, jaune, rouge ou orange.

la carrosserie vue du dessus.

1.8 Harnais de sécurité

l'Article 253-6 de l'Annexe J.

less than 75% of the surface.

Telemetry / Voice communications

track.

This definition does not include:

- Voice radio communications between the driver and his/her team
- · Transponder from the official timekeeping, and
- · Automatic timing recording.

Les données de transmission susmentionnées ne peuvent en aucun None of the previously mentioned transmission data may in any

Les caméras de télévision embarquées ne sont pas comprises dans On-board TV Cameras are not included in the above definitions;

GPS Units

Les boîtiers GPS sont autorisés dans la mesure où il n'y a pas de GPS Units are allowed as long as there is no wire or wireless connexion filaire ou sans fil avec l'un des systèmes de la voiture. connection with any of the systems of the car. This definition Cette définition comprend en particulier le tableau de bord, les includes in particular the dashboard, meters, engine management unit, etc.

> On-board TV Cameras are not included in the above definition; Delegate.

Lights

Brake light

Each car must be fitted with a minimum of two red rear lights of arrière du type feu de brouillard (surface minimum éclairée par the fog lamp type (minimum illuminated area of each light : 6000 chaque feu: 6000 mm² - ampoules de 15 watts minimum chacune) mm²; bulbs of minimum 15 watts each) or with two rain lights approved by the FIA (Technical List n°19) working whenever the fonctionnant chaque fois que les freins sont actionnés. Ils doivent brakes are on. They must be positioned between 1000 mm and

axis of the car and in the same transverse plane.

Rear light

Each car must be fitted with one red rear light of the fog lamp type (bulb of minimum 21 watts), clearly visible from the rear. It must be positioned between 1500 mm and 1150 mm above ground level. It must be possible for the driver sitting at his steering wheel to switch it on.

Rear lights equipped with LED are authorised (See FIA Technical List 19).

Towing eye

La conception est libre mais doit pouvoir supporter une force de The design is free, but must be capable of supporting a minimum traction force of 5000 N.

> They must be clearly indicated, easily accessible, and coloured bright yellow, red or orange.

Ces anneaux ne doivent pas faire saillie par rapport au périmètre de These eyes must not protrude beyond the perimeter of the bodywork seen from above

Safety harness

Obligatoire, avec 6 points minimum, conforme aux spécifications de Compulsory, with at least six points conforming to the specifications of Article 253-6 of Appendix J.

Les deux sangles d'épaules doivent avoir chacune un point The two shoulder straps must have separate anchorage points.

d'ancrage séparé.

1.9 Transmission

boîte de vitesse et aux différentiel avant, milieu et arrière est gearbox or front, middle or rear differentials is forbidden.

Un capteur de coupure pour le changement de rapport est autorisé. A gear cut sensor is allowed. **Exception:**

capteur, câble électrique, afficheur soit complètement indépendant assembly is completely independent of the engine control system. du système de contrôle du moteur.

De plus, ce câble ne peut être inclus dans le faisceau de câbles Furthermore, this wire may not be included in the car's main wiring préférable qu'il soit d'une couleur différente afin de faciliter son different colour, as this makes it easier to identify. identification.

Le contrôle de la traction est interdit.

La transformation en 4 roues motrices est permise.

Par différentiel à glissement limité mécanique, on entend tout système fonctionnant exclusivement mécaniquement, c'est à dire works purely mechanically, i.e. without the help of a hydraulic or sans l'aide d'un système hydraulique ou électrique. Un viscocoupleur n'est pas considéré comme un système mécanique.

un système hydraulique ou un visco-coupleur au différentiel central system or a viscous clutch to the central differential is allowed, in pendant que le véhicule se déplace.

contrôle électronique, pneumatique ou hydraulique sont interdites. or hydraulic control are forbidden. pneumatiquement ou hydrauliquement et réglables par le pilote which are adjustable by the driver are forbidden. sont interdits.

1.10 Direction

liaison mécanique directe entre le volant et les roues directrices est

en cas de choc, provenant d'un véhicule de série.

La direction à quatre roues est interdite

Le volant de direction doit être équipé d'un mécanisme de déverrouillage rapide conforme à l'Article 255-5.7.3.9 de l'Annexe J. Les dispositifs anti-vol doivent être enlevés.

1.11

pédale de la façon suivante : l'action de la pédale doit s'exercer normalement sur toutes les roues.

En cas de fuite en un point quelconque des canalisations ou d'une défaillance quelconque de la transmission de freinage. l'action de la pédale doit continuer à s'exercer au moins sur deux roues.

Les systèmes antiblocage de freins ne sont pas autorisés.

Les disques de freins doivent être faits d'alliage à base de fer.

Un frein à main est autorisé ; il doit être efficace et agir A handbrake is authorised; it must be efficient and simultaneously simultanément sur les deux roues avant ou les deux roues arrière.

Les réservoirs de fluide ne peuvent se trouver à l'intérieur de Fluid tanks are forbidden inside the cockpit. l'habitacle.

Frein de parking

Obligatoire ; il doit être efficace et agir simultanément sur les deux roues avant ou les deux roues arrière.

Transmission

Tout capteur, contacteur et fil électrique aux quatre roues, à la Any sensor, contact switch or electric wire on the four wheels,

Exception:

Seul un capteur permettant l'affichage du rapport engagé est Only one sensor for displaying the ratio engaged is authorised on autorisé sur la boite de vitesses, à condition que l'ensemble the gearbox, on condition that the sensor+electric wire+display

principal de la voiture et doit être indépendant. Il est également loom and must be independent. It is also preferable for it to be of

Traction control is prohibited.

Conversion to four-wheel drive is permitted.

«Mechanical limited slip differential» means any system which electric system. A viscous clutch is not considered to be a mechanical system.

Dans le cas d'un véhicule à 4 roues motrices, il est permis d'ajouter In the case of a 4-wheel drive vehicle, the addition of a hydraulic pour limiter le glissement, mais ce système ne doit pas être réglable order to limit the slip, but this system must not be adjustable when the vehicle is in motion.

Les boîtes de vitesses semi-automatiques ou automatiques à Semi-automatic or automatic gearboxes with electronic, pneumatic

différentiels à glissement contrôlé électroniquement, Differentials with electronic, pneumatic or hydraulic slip control

Steering

Le système de direction et sa position sont libres mais seule une The steering system and its position are free but only a direct mechanical linkage between the steering wheel and the steered wheels is permitted.

La colonne de direction doit comporter un dispositif de rétraction The steering column must be fitted with a retractable device in case of impact, coming from a series vehicle.

Four-wheel steering is forbidden.

The steering wheel must be fitted with a quick release mechanism in compliance with Article 255-5.7.3.9 of Appendix J.

Anti-theft devices must be removed.

Libres, mais il doit v avoir un double circuit commandé par la même. Free, but there must be a double circuit operated by the same pedal and complying with following: the pedal must normally control all the wheels.

> In case of a leakage at any point of the brake system pipes or of any kind of failure in the brake transmission system, the pedal must still control at least two wheels.

Anti-lock brake systems are not permitted.

The brake discs must be made from iron-based alloy.

control the two front wheels or the two rear wheels.

Parking brake

Obligatory; it must be efficient and simultaneously control the two front wheels or the two rear wheels.

SUPERBUGGY, **POUR** ART. 2 JUNIORBUGGY (MONOPLACES D'AUTOCROSS)

BUGGY1600, PRESCRIPTIONS FOR SUPERBUGGY, BUGGY1600, JUNIORBUGGY (AUTOCROSS SINGLE-SEATERS)

Ces voitures doivent être conformes aux articles suivants de These cars must comply with the following articles of Appendix J: l'Annexe J:

ARTICLE 251 (Classification et définitions) :

2.1.9	Parties mécaniques
2.2	Dimensions
2.3.1	Cylindrée
2.3.8	Compartiment moteur
2.5.1	Châssis
2.5.2	Carrosserie
2.5.3	Sièges
2.5.5	Habitacle

ARTICI F 252 (Prescriptions générales) ·

Réservoir de carburant

2.7

AKTICLE 252	(Prescriptions generales) :		
1.3	Magnésium		
1.4	Conformité de la voiture		
1.5	Filets endommagés		
2.1	Garde au sol		
2.2	Lest		
3.1	Suralimentation		
3.2	Formule équivalente entre moteurs	à	pistons
	alternatifs et moteurs à piston(s) rotatif(s)		
3.3	Formule équivalente entre moteurs	à	pistons
	alternatifs et moteurs à turbine		
3.4	Injection de carburant		
3.5	Formule équivalente entre moteurs	à	pistons
	alternatifs et moteurs de type nouveau		
3.7	Mise en marche à bord du véhicule		
4.	Transmission		
5.	Suspension		
7.6	Objets dangereux		
9.1	Essence		
9.2	Diesel		
9.3	Comburant		

ARTICLE 253 (Equipements de sécurité) :

Freins

1.	constructions dangereuses
2.	Dispositifs facultatifs
3.	Canalisations et pompes (à l'exception de l'Article 3.4)
8.3	Spécifications des matériaux (Annexe J à partir de 1993)
13.	Coupe-circuit
14.	Réservoirs de sécurité approuvés par la FIA

Protection contre l'incendie

Soupapes de surpression

17. 2.1 Cylindrée des moteurs

15.

10.

les JuniorBuggy.

2.2 Protection du moteur

Un arceau de protection sur les moteurs arrière est obligatoire. La partie arrière de cet arceau doit envelopper la totalité du moteur y compris l'échappement et sa sortie.

Cet arceau doit être étayé en son centre.

être de 1.5 mm.

manchon par deux boulons positionnés perpendiculairement l'un 90° to one another, separated by at least 30 mm. par rapport à l'autre et distants de 30 mm minimum.

Le diamètre des boulons à utiliser ne peut être inférieur à 6 mm.

2.3 Protection latérale

Elle doit être constituée de structures composites sur nid d'abeille This must consist of composite honeycomb structures solidly solidement fixées sur des structures en tube d'acier, de chaque attached to steel tube structures on each side of the car. côté de la voiture.

ARTICLE 251 (Classification and definitions):

2.1.9	Mechanical components
2.2	Dimensions
2.3.1	Cylinder capacity
2.3.8	Engine compartment
2.5.1	Chassis
2.5.2	Bodywork
2.5.3	Seat
2.5.5	Cockpit
2.7	Fuel tank

ARTICLE 252 (General prescriptions): Magnesium

1.3

1.4	Conformity of the car
1.5	Damaged threads
2.1	Ground clearance
2.2	Ballast
3.1	Supercharging
3.2	Equivalence formula between reciprocating piston and
	rotary engines
3.3	Equivalence formula between reciprocating piston and
	turbine engines
3.4	Fuel injection
3.5	Equivalence formula between reciprocating piston
	engines and new types of engines
3.7	Starting on board the vehicle

	engines and new t
3.7	Starting on board
4.	Transmission
5.	Suspension
7.6	Dangerous objects
9.1	Petrol
9.2	Diesel
9.3	Oxydant
10.	Brakes

Α	RTICLE 253	(Safety equipment) :
	1	Dangerous constructions
	2	Optional devices
	3	Lines and pumps (with the exception of Article 3.4)
	8.3	Material specifications (Appendix J as from 1993)
	13	Circuit breaker
	14	FIA approved safety fuel tanks
	15	Protection against fire
	17	Pressure control valves

Cylinder capacity

La cylindrée corrigée maximum est de 4000 cm³ pour les The maximum corrected cylinder capacity is 4000 cm³ for SuperBuggy, de 1600 cm³ pour les Buggy1600 et de 600 cm³ pour SuperBuggy, 1600 cm³ for Buggy1600 and 600 cm³ for JuniorBuggy.

Engine protection

A protective hoop is obligatory for rear-engines.

The rear part of this hoop must entirely envelop the engine including the exhaust and its outlet.

This hoop must be braced in its centre.

Ce dispositif peut être logé sous le véhicule ou être relié à l'arceau This may be connected to the underneath of the vehicle or to the principal du véhicule. L'épaisseur minimum des tubes utilisés doit main roll bar. The tubes used must have a minimum wall thickness of 1.5 mm.

L'arceau de protection du moteur peut être en plusieurs pièces. The protective hoop for the engine may be in several detachable démontables. Dans ce cas, les tubes le constituant doivent être parts, but in this case the joined tubes must be sleeved and the manchonnés et leur assemblage assuré de part et d'autre du assembly effected by a bolt on each end of the sleeve, positioned at

The diameter of the bolts to be used is at least 6 mm.

Lateral protection

de l'Article 253-8.3.3 de l'Annexe J, sauf en ce qui concerne les given in Article 253-8.3.3 of Appendix J, with the exception of the dimensions des tubes qui doivent être d'au moins 30 x 2 mm.

Ces structures doivent être fixées à la structure principale de la These structures must be fixed to the main structure of the car.

peuvent être montés de part et d'autre des tubes.

La partie la plus extérieure de la protection doit être située au moins 60 % de l'empattement.

Ces protections doivent s'étendre de chaque côté, vers l'extérieur, This protection must extend outwards on both sides at least as far au moins jusqu'aux plans verticaux passant par les milieux de la as the vertical planes passing through the middle of the foremost partie la plus en avant des pneus arrière et par les milieux de la part of the rear tyres and through the middle of the rearmost part partie la plus en arrière des pneus avant, mais pas au-delà des plans of the front tyres, but not further than the vertical planes passing verticaux passant par l'extérieur de la partie la plus en avant des through the outside of the foremost part of the rear tyres and pneus arrière et par l'extérieur de la partie la plus en arrière des through the outside of the rearmost part of the front tyres.

entièrement fermé.

2.4 Carrosserie

Les monoplaces d'Autocross sont des voitures à carrosserie fermée. Autocross single-seaters are cars with closed bodywork. La carrosserie doit être d'un fini irréprochable sans caractère This must be impeccably finished, in no way of a makeshift nature.

Elle ne doit pas présenter d'angle vif, de parties tranchantes ou It must not have any sharp angles or sharp-edged or pointed parts, pointues, les angles devant être arrondis avec un rayon ne pouvant and angles or corners must be rounded with a radius of not less être inférieur à 15 mm.

Les dimensions maximales sont :

2100 mm Largeur:

3900 mm · Longueur:

Tout véhicule doit être équipé à l'avant et latéralement d'une. At the front and at the sides there must be hard, opaque bodywork carrosserie dure et opaque fournissant une protection contre les providing protection against stones. projections de pierres.

A l'avant, elle doit s'élever au minimum jusqu'au centre du volant, At the front, this bodywork must rise at least to the level of the sans que sa hauteur puisse être de moins de 42 cm par rapport au centre of the steering wheel, and its height must not be less than plan de fixation du siège du pilote.

du pilote.

Tous les éléments mécaniques nécessaires à la propulsion (moteur, All mechanical elements necessary for propulsion (engine, transmission) doivent être couverts par la carrosserie ou par les transmission) must be covered by the bodywork or fenders. ailes.

recouvertes d'une carrosserie solide dure et opaque, les côtés du hard and opaque bodywork; the sides of the engine may be left moteur pouvant être laissés à découvert. Les tôles utilisées ne uncovered. The panels used must not be more than 10 mm thick. peuvent excéder 10 mm d'épaisseur.

voiture. La surface réfléchissante de chacun de ces rétroviseurs ne car. The reflecting surface of each of these rear-view mirrors must doit pas être inférieure à 90 cm², et il doit être possible d'inscrire not be less than 90 cm², and it must be possible to fit into this dans cette surface un carré de 6 cm de côté.

2.5

siège, dans un plan horizontal vers l'avant, ne doit pas être inférieure à 60 cm.

Aucun élément de l'habitacle, ou situé dans l'habitacle, ne peut présenter de parties tranchantes ou pointues.

Toutes les précautions doivent être prises pour éviter toute protubérance qui pourrait blesser le pilote.

Les deux arceaux de sécurité doivent avoir une hauteur suffisante pour qu'une droite tirée du sommet de l'arceau arrière à celui de l'arceau avant, passe au moins 5 cm au-dessus du casque du pilote lorsque celui-ci est assis normalement dans la voiture, avec son casque mis et ses harnais de sécurité attachés.

Un panneau de toit rigide au-dessus du pilote est obligatoire.

Le panneau de toit doit être fabriqué soit en tôle d'acier d'une épaisseur minimale de 1.5 mm, soit en un matériau composite ou en alliage d'aluminium d'une épaisseur minimale de 3.0 mm.

Le panneau doit être attaché aux tubes à l'aide d'au moins 6 boulons M6.

Aucun élément mécanique autre que les commandes nécessaires à la conduite du véhicule ne peut être situé dans l'habitacle.

Exception : les arbres longitudinaux et les chaînes longitudinales

Ces structures de tubes doivent être conformes aux prescriptions These tube structures must conform to the material specifications dimensions of the tubes, which must measure at least 30 x 2 mm.

L'épaisseur minimale des panneaux composites est de 15 mm, et ils The minimum thickness of the composite panels is 15 mm, and they may be mounted on either side of the tubes.

The outermost part of the protection must be situated at the level niveau du centre des moyeux des roues, sur une longueur d'au of the centre of the wheel hubs, over a minimum length of 60 % of the wheelbase.

L'espace entre cette protection et la carrosserie doit être The space between this protection and the bodywork must be entirely closed.

Bodywork

than 15 mm.

The maximum dimensions are:

• Width: 2100 mm • Length: 3900 mm

42 cm measured from the driver's seat mounting.

La hauteur de la carrosserie latérale ne doit pas être inférieure à The height of the side bodywork must not be less than 42 cm, 42 cm, mesurée par rapport au plan passant par la fixation du siège measured in relation to the plane passing through the driver's seat mounting.

Vues du dessus, toutes les parties du moteur doivent être Seen from above, all parts of the engine must be covered by sturdy,

Un rétroviseur extérieur doit être présent de chaque côté de la An external rear-view mirror must be present on each side of the surface a square with sides measuring 6 cm.

Cockpit

La largeur de l'habitacle sur 50 cm à partir du point le plus reculé du The width of the cockpit, maintained over 50 cm from the most rearward point of the seat in a horizontal plane towards the front, must not be less than 60 cm.

> No part of the cockpit, or situated in the cockpit, may have sharp or pointed parts.

> Particular care must be taken to avoid any protrusion which could injure the driver.

> The two safety rollbars must be high enough for a line extended from the top of the main rollbar to the top of the front rollbar to pass at least 5 cm over the top of the driver's helmet when he is seated normally in the car with his helmet on and his safety harness fastened.

A rigid roof panel above the driver is mandatory.

The roof panel must be made either from a steel sheet, minimum thickness 1.5 mm, or from aluminium alloy or composite material, minimum thickness 3.0 mm.

The panel must be attached to the tubes by minimum 6 M6 steel bolts.

No mechanical part other than the controls necessary for driving the vehicle may be situated in the cockpit.

Exception: Longitudinal shafts and longitudinal chains fitted

montés conformément à l'Article 279A-2.21 et à l'Article 279A- according to Article 279A-2.21 and Article 279A-2.22. 2.22.

ouvertures latérales de l'habitacle :

Elles doivent être complètement fermées pour empêcher le passage de la main ou du bras.

Cette fermeture doit être réalisée :

- Soit par un filet à mailles d'au plus 6 cm x 6 cm constituées de fils d'au moins 3 mm de diamètre ou à mailles comprises entre 10 mm x 10 mm et 25 mm x 25 mm constituées de fil dont le diamètre minimal doit être de 1 mm
 - Le haut de ce filet doit être fixé de façon permanente et le bas aisément détachable, de l'intérieur comme de l'extérieur
- Soit par un grillage métallique à mailles d'au plus 6 cm x 6 cm et le fil du grillage ayant au minimum 2 mm de diamètre ou à mailles comprises entre 10 mm x 10 mm et 25 mm x 25 mm constituées de fil dont le diamètre minimal doit être de 1 mm Le haut de ce grillage doit être attaché par deux charnières et le bas muni d'un dispositif extérieur de dégagement rapide, également accessible de l'intérieur de la voiture (éventuellement par une ouverture), permettant de basculer la grille en position verticale
- 5 mm.

Il est obligatoire d'avoir des protections comme suit pour les deux It is obligatory that lateral protection be provided as follows for the two side openings of the cockpit:

> These openings must be closed completely to prevent the passage of a hand or arm.

This closing must be effected:

- Either by netting with a mesh of 6 cm x 6 cm made from cords of at least 3 mm in diameter, or with a mesh of between 10 mm x 10 mm and 25 mm x 25 mm, the minimum diameter of the cord of which the mesh is formed being 1 mm
 - This netting must be fixed permanently at the top and rapidly detachable at the bottom from inside or outside
- Or by a wire grille with a maximum mesh of 6 cm x 6 cm, the wire being at least 2 mm in diameter, or with a mesh of between 10 mm x 10 mm and 25 mm x 25 mm, the minimum diameter of the cord of which the mesh is formed being 1 mm
- This grille must be attached by two hinges at the top and having an external quick release device at the bottom, also accessible from inside the car (an opening may be made for this purpose), allowing the grille to be swung upwards to a vertical position
- Soit par des vitres en polycarbonate d'une épaisseur minimum de Or by side windows made from polycarbonate, of a minimum thickness of 5 mm.

2.6 **Poids**

Le poids du véhicule, sans pilote à bord, et avec les fluides restants au moment où la mesure est prise, doit, à tout moment de la compétition, se conformer à l'échelle suivante de poids minimum, fonction de la cylindrée, du nombre de cylindres, du type d'alimentation et du type de transmission :

Weight

The weight of the vehicle, without the driver on board and with the fluids remaining at the moment at which the measurement is taken, must at all times during the competition comply with the following scale of minimum weights according to the cylinder capacity, the number of cylinders, the type of engine and the type of transmission:

Cylindrée	2RM	4RM-4cyl atmosph.	4RM-6cyl + 4RM-4cyl suralim.	4RM-8cyl et plus + 4RM-6cyl suralim.
600 cm ³	365 kg	<mark>420 kg</mark>	-	-
1300 cm ³	435 kg	<mark>490 kg</mark>	<mark>550 kg</mark>	600 kg
1600 cm ³	465 kg	520 kg	570 kg	<mark>620 kg</mark>
2000 cm ³	<mark>515 kg</mark>	<mark>570 kg</mark>	<mark>620 kg</mark>	<mark>670 kg</mark>
2500 cm ³	<mark>565 kg</mark>	<mark>620 kg</mark>	<mark>670 kg</mark>	<mark>720 kg</mark>
3000 cm ³	<mark>590 kg</mark>	<mark>645 kg</mark>	<mark>695 kg</mark>	<mark>745 kg</mark>
3500 cm ³	<mark>615 kg</mark>	<mark>670 kg</mark>	<mark>720 kg</mark>	<mark>770 kg</mark>
4000 cm ³	<mark>640 kg</mark>	<mark>695 kg</mark>	<mark>745 kg</mark>	<mark>795 kg</mark>

Cylinder Capacity	2WD	4WD-4cyl norm.asp.	4WD-6cyl + 4WD-4cyl superch.	4WD-8cyl and over + 4WD-6cyl superch.
600 cm ³	365 kg	420 kg	-	-
1300 cm ³	435 kg	490 kg	550 kg	600 kg
1600 cm ³	465 kg	520 kg	570 kg	620 kg
2000 cm ³	515 kg	570 kg	620 kg	670 kg
2500 cm ³	<mark>565 kg</mark>	620 kg	670 kg	<mark>720 kg</mark>
3000 cm ³	590 kg	<mark>645 kg</mark>	<mark>695 kg</mark>	<mark>745 kg</mark>
3500 cm ³	615 kg	670 kg	<mark>720 kg</mark>	770 kg
4000 cm ³	640 kg	695 kg	<mark>745 kg</mark>	<mark>795 kg</mark>

2.7 Paroi anti-feu

Une cloison pare-feu métallique, étanche aux flammes et aux A metallic fire-proof, flame-proof and liquid-tight bulkhead must be liquides, doit être fixée au plancher de la voiture et aux deux fixed to the floor of the car and to the two rear uprights of the montants postérieurs de la structure anti-tonneau, sur au moins rollover structure. It must extend over the whole width of the toute la largeur de l'arceau ; son bord supérieur doit être au rollbar; its upper edge must be at least 50 cm from the floor. minimum à 50 cm du plancher de la voiture.

Les voitures doivent avoir un plancher fermé.

Fire-proof bulkhead

The floor must be closed.

2.8 Ailes

Elles doivent être solidement fixées.

efficacement sur au moins un tiers de leur circonférence et sur au covering of at least one third of their circumference and at least the moins toute la largeur du pneumatique, et doivent descendre vers entire width of the tyre, and descend towards the rear to at least l'arrière au minimum 5 cm en dessous de l'axe des roues.

Dans le cas où les ailes <mark>font</mark> partie de la carrosserie, ou <mark>sont</mark> recouvertes en tout ou partie par des éléments de carrosserie, l'ensemble des ailes et de la carrosserie ou la carrosserie seule doit body combination or the body alone must nevertheless meet the néanmoins satisfaire à la condition de protection prévue ci-dessus.

Fenders

They must be firmly fixed.

Les ailes doivent surplomber les roues de façon à les couvrir. The fenders must project over the wheels, and provide efficient 5 cm below the axis of the wheels.

> In those cars where the fenders form part of the bodywork or are entirely or partly overhung by parts of the bodywork, the fendersabove-mentioned protection requirements.

Les ailes ne peuvent présenter aucune perforation ni d'angle aigu. Si les ailes nécessitent un renforcement, celui-ci peut être effectué par du fer rond d'un diamètre maximum de 10 mm, ou par du tube de 20 mm de diamètre maximum.

Ces renforts d'aile ne peuvent servir de prétexte à la fabrication de Under no circumstances may the fender reinforcement be used as a butoirs.

2.9 Suspension

L'utilisation de la suspension active est interdite.

Les essieux doivent être suspendus.

Le montage des essieux directement sur le châssis n'est pas The mounting of axles directly onto the chassis is not allowed. autorisé.

2.10 Accélérateur

Il doit y avoir un dispositif sûr pour fermer l'accélérateur en cas de There must be a positive means of closing the throttle in the event non-fonctionnement de son accouplement, au moyen d'un ressort extérieur agissant sur chaque guillotine ou axe de papillon.

Les voitures ne doivent être équipées d'aucun dispositif permettant Cars must not be equipped with any device which allows the boost au pilote de régler en roulant la pression de suralimentation ou le système de gestion électronique contrôlant la pression de suralimentation (hors pédale d'accélérateur).

2.11 Réservoirs de carburant, d'huile et d'eau de refroidissement

ce qu'en cas de fuite ou de rupture du réservoir, le liquide ne puisse y pénétrer. Ceci s'applique également aux réservoirs de carburant par rapport au compartiment moteur et au système d'échappement.

l'Annexe J et être situé derrière le siège en vue de côté.

être solidement fixé à la voiture.

Il ne doit pas se trouver dans l'habitacle, et doit en être séparé par It must not be in the driver's compartment, and must be separated une cloison pare-feu.

carburant du moteur et de l'échappement, ce réservoir doit être a leak-proof, non-inflammable bulkhead, this tank must be situated situé à au moins 40 cm de la culasse et du système d'échappement. Les bouchons de remplissage de ce réservoir de carburant doivent The filler caps of this fuel tank must be leak proof and must not être étanches et ne doivent pas faire saillie par rapport à la protrude beyond the bodywork. carrosserie.

La capacité du réservoir de carburant ne doit pas être supérieure à The capacity of the fuel tank must not exceed 20 litres. 20 litres.

2.12 Dynamos, alternateurs, batteries

Les dynamos et alternateurs peuvent être enlevés, mais chaque Dynamos and alternators may be removed, but each car must have voiture doit être équipée d'une batterie totalement chargée.

Tout apport d'énergie extérieur pour mettre en route le moteur sur la grille de départ ou pendant une course est interdit.

2.13 Canalisations et pompes de carburant

Une protection des tuyauteries d'essence, d'huile et des Fuel lines, oil lines and brake lines must be protected externally canalisations du système de freinage, doit être prévue à l'extérieur contre tout risque de détérioration (pierres, corrosion, bris de pièces mécaniques, etc.), et à l'intérieur de l'habitacle en ce qui concerned, against all risks of fire. concerne le circuit de carburant contre tout risque d'incendie.

Il ne doit pas y avoir de raccords sur les canalisations situées dans. There must be no connections on the lines situated in the cockpit. l'habitacle.

Coupure automatique du carburant

Il est conseillé que toutes les canalisations d'alimentation en It is recommended that all fuel feed pipes going to the engine be carburant allant au moteur soient munies de vannes de coupure provided with automatic cut-off valves located directly on the fuel automatiques, situées directement sur le réservoir de carburant, et tank which automatically close all the fuel lines under pressure if fermant automatiquement toutes les canalisations de carburant one of these lines in the fuel system is fractured or leaks. sous pression si une de ces canalisations du système de carburant est rompue ou fuit.

soupape anti-tonneau activée par gravité.

Toutes les pompes à carburant ne doivent fonctionner que lorsque le moteur tourne ou durant la mise en route.

2.14 Roues et pneus

Le diamètre maximum autorisé pour les roues est de 18 pouces. Les pneus fabriqués pour utilisation agricole ou marqués pour une utilisation à une vitesse limitée sont interdits.

Fenders must have no perforations or sharp angles.

Should it be necessary to reinforce the fenders, this may be done with iron rod of 10 mm maximum diameter, or with tubing with a maximum diameter of 20 mm.

pretext for the construction of crash bars.

Suspension

The use of active suspension is forbidden.

The axles must be sprung.

Throttle

of failure of the throttle linkage, by means of an external spring operating on each throttle spindle or slide.

pressure, or the electronic management system controlling the boost pressure, to be adjusted by the driver while the car is in motion (except the throttle pedal).

Fuel, oil and cooling water tanks

Ils doivent être séparés de l'habitacle par des cloisons de manière à They must be isolated from the driving compartment by means of bulkheads so that in the case of spillage, leakage or failure of a tank, no liquid may pass into the driving compartment. The same applies to the fuel tanks vis-à-vis the engine compartment and exhaust system.

Le réservoir de carburant doit être conforme à l'Article 253-14 de The fuel tank must be in compliance with Article 253-14 of Appendix J and be situated behind the seat in side view.

Il doit être monté dans un endroit suffisamment protégé et doit. It must be mounted in a sufficiently protected location and be firmly attached to the car.

from it by a fire-wall.

Sauf si une cloison étanche et non inflammable isole le réservoir de Unless the fuel tank is isolated from the engine and the exhaust by at least 40 cm away from the cylinder head and the exhaust system.

Dynamos, alternators, batteries

a fully charged battery.

The use of any outside source of energy to start the engine of the car on the grid or during a race is forbidden.

Fuel lines and pumps

against any risk of deterioration (stones, corrosion, mechanical breakages, etc.), and inside the cockpit, as far as the fuel circuit is

Automatic fuel-flow cut-off

Les canalisations d'évent doivent également être équipées d'une The vent lines must also be fitted with a gravity activated roll-over

All the fuel pumps must operate only when the engine is running, or during the starting process.

Wheels and tyres

The maximum diameter permitted for wheels is 18 inches. Tyres manufactured specifically for agricultural use or marked for use at limited speeds are prohibited.

Si des roues d'un matériau autre que l'acier sont utilisées, le If wheels made from a material other than steel are used, the concurrent doit prouver par des documents que ces roues ont été competitor must provide documentary evidence that these wheels comme extension ou équipement de remplacement.

Les fabrications artisanales sont interdites.

entrer dans un gabarit en "U" dont les branches sont distantes de pneu.

Les roues jumelées et les roues munies de chaînes sont interdites. Les pneumatiques à clous sont interdits.

Les pneumatiques à crampons ou à tétines ne sont pas autorisés Tyres fitted with "knobbly" treads or rubber studs are not sauf par décision du collège des commissaires sportifs de la permitted unless by decision of the stewards of the competition compétition lorsque les conditions atmosphériques sont when the weather conditions are unfavourable and thus défavorables et qu'elles compromettent le bon déroulement de la compromise the good running of the race. course.

tétines. les pneumatiques répondant aux caractéristiques

 Aucun intervalle entre deux pavés mesuré perpendiculairement
 No gap between two blocks measured perpendicularly or parallel ou parallèlement à la bande de roulement ne doit dépasser 15 mm

En cas d'usure ou d'arrachement des angles, la mesure est faite à la base du pavé. Dans le cas de pavés circulaires ou ovales, la mesure est prise à la tangente des pavés

• La profondeur des sculptures ne doit pas dépasser 15 mm.

Ces mesures ne s'appliquent pas sur une largeur de 30 mm en bordure et de chaque côté de la bande de roulement, mais les pavés ne doivent pas dépasser l'aplomb des flancs du pneumatique. Les roues de secours sont interdites.

2.15 Numéro de compétition

sur chaque côté d'un panneau monté sur le toit ou sur le capot side of a panel on the roof or on the engine bonnet.

Aucun numéro susceptible d'être confondu avec le numéro de The car must bear no other number likely to be confused with it. compétition ne doit être porté.

Le numéro placé sur le toit doit être monté de manière permanente The roof number must be permanently fixed on a vertical support, aura une hauteur de 18 cm et les traits le composant une épaisseur and the strokes forming it must be 4 cm thick. de 4 cm.

2.16 Pare-brise

Doit être en verre feuilleté ou en polycarbonate et les vitres Must be of laminated glass or of a polycarbonate, and the windows doivent être en verre de sécurité ou en plastique.

Si elles sont en plastique, l'épaisseur ne doit pas être inférieure à If of plastic, the thickness must not be less than 5 mm.

Les voitures dont les pare-brise en verre feuilleté comportent des Cars with laminated windscreens which are damaged to such an impacts ou des fêlures qui gênent sérieusement la visibilité ou qui extent that visibility is seriously impaired or that there is a les rendent susceptibles de se casser davantage pendant la likelihood of their breaking further during the competition, will be compétition, ne seront pas acceptées.

autorisés, sauf ceux permis par le Code Sportif Article 15.7.

Les pare-brise synthétiques ne doivent pas être teintés.

Le pare-brise peut être remplacé ou protégé par un grillage 10 x 10 mm et 25 x 25 mm, et le diamètre minimum du fil constituant les mailles doit être de 1 mm.

visière est obligatoire sinon le départ sera refusé.

Dans les voitures ayant un pare-brise en verre feuilleté ou un le casque doivent être portées par le pilote.

Des ouvertures peuvent être pratiquées dans le pare-brise sur une Apertures of a total area not exceeding 64 cm² may be made in the surface totale n'excédant pas 64 cm².

2.17 Cage de sécurité

8.3.

fournies pour une voiture de série comme équipement original ou have been supplied for a series production car either as original equipment or as alternative equipment.

Home-made constructions are prohibited.

La roue complète (voile + jante + pneu gonflé) doit à tout moment The complete wheel (flange + rim + inflated tyre) must always fit inside a U-shaped gauge of which the extremities are 250 mm 250 mm, la mesure étant effectuée sur une partie non chargée du apart, the measurement to be made on an unloaded part of the tyre.

> Twin wheels and wheels fitted with chains are forbidden. Studded tyres are forbidden.

Ne sont pas considérés comme pneumatiques à crampons ou à Tyres with the following characteristics are not considered as "knobbly" or with rubber studs:

to the tread may exceed 15 mm

In the case of wear or tear of the corners, the measurement is taken at the base of the block. In the case of circular or oval blocks, the measurement is taken at the tangent of the blocks

• The depth of the tread may not exceed 15 mm.

These measurements do not apply over a width of 30 mm at the edge on each side of the tread, but the blocks may not extend beyond the vertical plane of the tyre walls. Spare wheels are prohibited.

Competition number

Il doit être présenté une seule fois sur chaque côté de la voiture et This must be displayed once on each side of the car and on each

sur un support vertical de 24 cm x 35 cm, sans aucune arête aiguë 24 cm x 35 cm, with no sharp edges and must be positioned along et doit être placé selon l'axe longitudinal de la voiture. Le numéro the longitudinal axis of the car. The number must be 18 cm high

Windscreen

must be of safety glass or plastic.

rejected.

Les films plastiques, autocollants et pulvérisations ne sont pas Films, stickers and spraying are not allowed, except those authorised by the Sporting Code Article 15.7.

Synthetic screens must not be tinted.

The windscreen may be replaced, or protected, by a metal grille métallique, couvrant toute la surface de l'ouverture du pare-brise. covering the entire surface of the windscreen opening. The mesh Les dimensions des mailles du grillage doivent être comprises entre size must be between 10 mm x 10 mm and 25 mm x 25 mm, and the minimum diameter of the wire of which the mesh is formed

En cas d'absence de pare-brise, le port d'un casque intégral avec In the event of absence of a windscreen, the wearing of a full face helmet with a visor is compulsory, otherwise the vehicle shall not be admitted to the start.

In cars which have a laminated glass windscreen or which have the grillage métallique comme défini ci-dessus sans pare-brise en metal grille defined above and no polycarbonate windscreen, polycarbonate, des lunettes de type moto ou une visière équipant motorcycle type goggles or a visor fitted on the helmet must be worn by the driver.

windscreen.

Safety cage

Elle est obligatoire et doit se conformer aux Articles 283-8.1, 8.2 et It is obligatory and must comply with Articles 283.8-1, 8.2 and 8.3.

première date de délivrance du passeport technique FIA.

utilisant les Articles 253-8.1, 8.2, 8.3, les dimensions minimales des Articles 253-8.1, 8.2, 8.3, the minimum dimensions of the tubes tubes constituant la cage sont de 38 x 2.5 mm ou 40 x 2 mm.

2.18 **Bayettes**

Il est obligatoire de fixer des bavettes derrière les roues motrices. It is obligatory to fix mudflaps behind the driven wheels, made of a Elles doivent être en matériau flexible et d'une épaisseur minimum flexible material and with a minimum thickness of 5 mm.

Elles doivent se trouver à au plus 5 cm du sol, couvrir au moins. The mudflaps must be situated no more than 5 cm above the toute la largeur de la roue complète et mesurer au maximum 5 cm de plus que cette largeur.

A l'exception d'une bavette transversale possible en avant des With the exception of a transverse mudflap in front of the rear roues arrière, pour protéger le moteur, tout autre système de wheels, to protect the engine, any other system of mudflaps or bavettes ou protections flexibles sous la voiture est interdit.

2.19 Siège du pilote

8862-2009) est obligatoire.

Il ne peut subir aucune modification.

Les supports de sièges doivent être fixés sur des ancrages pour fixation de sièges conformes au Dessin 253-65B, mais au lieu de boulonner les traverses au châssis, les traverses doivent être soudées à la struture principale du buggy, transversalement ou longitudinalement.

Les supports de sièges peuvent être également soudés à la struture The seat supports may also be welded to the buggy's main principale du buggy.

Les supports de sièges doivent être fixés aux ancrages pour fixation de sièges avec au minimum 4 attaches par siège utilisant des boulons de 8 mm minimum de diamètre.

ent app

Le siège du pilote peut être incliné de 15° au maximum vers l'arrière par rapport à la verticale.

La référence à la date d'homologation doit être comprise comme la The reference to the date of homologation must be understood as the date on which the FIA technical passport was first issued.

Toutefois pour les voitures construites avant le 01.01.1995, et Nevertheless, for cars built before 01.01.1995, in accordance with making up the cage are 38 x 2.5 mm or 40 x 2 mm.

Mudflaps

ground and cover at least the whole width of the complete wheel and must not exceed this width by more than 5 cm.

protection under the car is forbidden.

Driver's seat

Un siège complet homologué par la FIA (normes 8855-1999 ou A complete, FIA-homologated seat is mandatory (8855-1999 or 8862-2009 standards).

This seat may not be modified in any way.

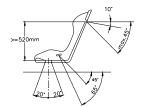
The seat supports must be fixed on anchorage points for fixing seats in conformity with Drawing 253-65B, but instead of bolting the crossmembers to the chassis, the crossmembers must be welded to the buggy's main structure, cross-wise or length-wise.

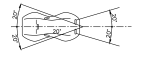
structure.

The seat supports must be fixed to the anchorage points for fixing seats via at least 4 mounting points per seat, using bolts measuring at least 8mm in diameter.

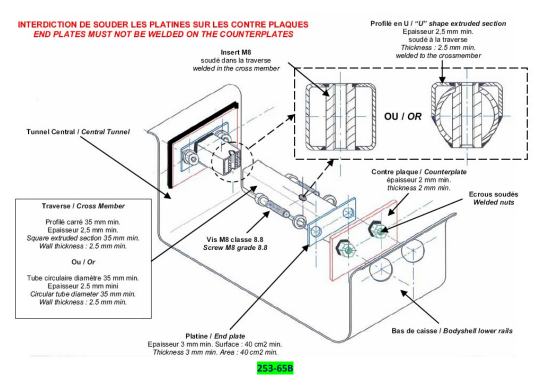
3-16.4 to 253-16.6 are also applica

The driver seat may be tilt by a maximum of 15° backwards to the





253-61



2.20 Transmission

Le contrôle de la traction est interdit.

Les différentiels à contrôle électronique, pneumatique ou hydraulique sont interdits.

Toutes les voitures doivent être équipées d'une boîte de vitesses comprenant une marche arrière qui doit être en état de fonctionner lorsque la voiture prend le départ de la compétition et doit pouvoir être actionnée par le pilote assis normalement.

2.21 **Arbre Longitudinal**

L'emplacement de l'arbre longitudinal doit respecter les conditions The location of the longitudinal shaft must respect the following suivantes:

- Il peut être situé à l'intérieur ou à l'extérieur de l'habitacle.
- Le plancher de l'habitacle doit être fermé par une tôle d'acier, d'une épaisseur minimale de 2.0 mm.

La tôle d'acier doit être solidement fixée au châssis.

 Si l'arbre longitudinal est situé à l'intérieur de l'habitacle, il doit être installé dans un tunnel de transmission.

Le tunnel de transmission doit renfermer l'arbre longitudinal sur toute la longueur de l'habitacle.

Le tunnel de transmission doit être constitué d'une tôle d'acier d'une épaisseur minimale de 1.5 mm, ou d'un tube d'acier d'une épaisseur minimale de 3.0 mm.

Le tunnel de transmission doit être solidement fixé au plancher du châssis de manière à s'assurer qu'il ne peut pas se détacher pendant une utilisation normale ou en cas d'accident.

Toute la surface du tunnel de transmission doit être exempte de tout type de trou, à l'exception de la partie horizontale le reliant au plancher.

- S'il est installé à l'extérieur de l'habitacle, au minimum deux sangles de sécurité en acier, d'une épaisseur minimale de 3.0 mm et d'une longueur minimale de 250 mm, doivent être montées autour de chaque arbre longitudinal afin d'empêcher qu'il ne touche le sol en cas de rupture.
- Si un réservoir de carburant ou d'huile se trouve à proximité de l'arbre longitudinal, il est obligatoire que le réservoir soit équipé d'une protection supplémentaire dans les parois à proximité de <mark>l'arbre.</mark>

2.22 Chaîne Longitudinale

L'emplacement de la chaîne longitudinale doit respecter les conditions suivantes:

- Elle peut être située à l'intérieur ou à l'extérieur de l'habitacle.
- Le plancher de l'habitacle doit être fermé par une tôle d'acier d'une épaisseur minimale de 2.0 mm.

La tôle d'acier doit être solidement fixée au châssis.

• Si la chaîne longitudinale est située à l'intérieur de l'habitacle, elle doit être installée dans un tunnel de transmission.

Le tunnel de transmission doit renfermer la chaîne longitudinale sur toute la longueur de l'habitacle.

Le tunnel de transmission doit être constitué d'une tôle d'acier d'une épaisseur minimale de 1.5 mm.

Le tunnel de transmission doit être solidement fixé au plancher du châssis de manière à s'assurer qu'il ne puisse pas se détacher pendant une utilisation normale ou en cas d'accident.

Toute la surface du tunnel de transmission doit être exempte de tout type de trou, à l'exception de la partie horizontale le reliant au plancher.

• Si un réservoir de carburant ou d'huile se trouve à proximité d'une chaîne longitudinale, il est obligatoire que le réservoir soit équipé d'une protection supplémentaire dans les parois à proximité de l'arbre.

ART. 3 PRESCRIPTIONS POUR LES TOURINGAUTOCROSS

3.1 Définition

Homologuées en Groupe A/N (Kit Car et World Rally Car exclues) ou Homologated in Group A/N (Kit Car and World Rally Car excluded) 255), les modifications énumérées à l'Article ci-après sont 251 to 255); the modifications listed in the Article below are autorisées.

Sont également admissibles les voitures non homologuées par la Cars not homologated with the FIA but produced in series and FIA mais produites en série et régulièrement commercialisées par regularly on sale through a recognised commercial network are also

Transmission

Traction control is prohibited

Differentials with electronic, pneumatic or hydraulic slip control are forbidden.

All cars must be fitted with a gearbox including a reverse gear which must be in working order when the car starts the competition, and be able to be operated by the driver when he is normally seated.

Longitudinal Shaft

conditions:

- It may be situated inside or outside the cockpit.
- The floor of the cockpit must be closed with a steel sheet, minimum thickness 2.0 mm.

The steel sheet must be securely fixed to the chassis.

• If the longitudinal shaft is situated inside the cockpit, it must be installed within a transmission tunnel.

The transmission tunnel must enclose the longitudinal shaft over the complete length of the cockpit.

The transmission tunnel must be made from a steel sheet of minimum thickness 1.5 mm, or from a steel tube of minimum thickness 3.0 mm.

The transmission tunnel must be securely fixed to the floor of the chassis in such a way as to ensure that it cannot be detached during normal use or in case of an accident.

The entire surface of the transmission tunnel must be free of any kind of hole, with the exception of the horizontal part attaching it to the floor.

- If fitted outside the cockpit, a minimum of two steel safety straps, of minimum thickness 3.0 mm and minimum length 250 mm, must be fitted to each longitudinal shaft to prevent it from hitting the ground in case of breakage.
- Should any fuel or oil tank be close to a longitudinal shaft, it is compulsory that the tank has extra protection in the walls close to the shaft.

Longitudinal Chain

The location of the longitudinal chain must respect the following conditions:

- It may be situated inside or outside the cockpit.
- The floor of the cockpit must be closed with a steel sheet of minimum thickness 2.0 mm.

The steel sheet must be securely fixed to the chassis.

• If the longitudinal chain is situated inside the cockpit, it must be installed within a transmission tunnel.

The transmission tunnel must enclose the longitudinal chain over the complete length of the cockpit.

The transmission tunnel must be made from a steel sheet of minimum thickness 1.5 mm.

The transmission tunnel must be securely fixed to the floor of the chassis in such a way as to ensure that it cannot be detached during normal use or in case of an accident.

The entire surface of the transmission tunnel must be free of any kind of hole, with the exception of the horizontal part attaching it to the floor.

 Should any fuel or oil tank be close to a longitudinal chain, it is compulsory that the tank has extra protection in the walls close to the shaft.

PRESCRIPTIONS FOR TOURINGAUTOCROSS

Definition

en Super Cars et conformes à l'Annexe J - Groupe A (Articles 251 à or in Super Cars and conforming to Appendix J Group A (Articles permitted.

un réseau commercial reconnu.

Ces modèles figurent sur une liste établie par la FIA.

La fourniture des éléments nécessaires à établir l'admissibilité d'un modèle est à la charge du demandeur.

La demande doit être soumise à l'approbation de la FIA par l'intermédiaire de l'ASN du demandeur.

Pour que l'ajout d'un modèle sur cette liste soit approuvé, il doit être vérifié qu'il répond aux critères suivants :

- Posséder 4 places avec des cotes d'habitabilité conformes à l'Article 2.3 du règlement d'homologation FIA du Groupe A
- Avoir une carrosserie/coque, y compris les portières, en acier, ou en tout matériau produit en grande quantité et approuvé par la
- · Avoir fait l'objet d'une homologation routière, la notice · The model has been granted a road-type approval, the descriptive relative à cette homologation étant fournie.

Les voitures conformes à l'Article 279 de l'Annexe J, et à l'Article 279 de l'Annexe J 2014, pour les SuperCars sont autorisées. La cylindrée maximum corrigée est de 3500 cm3.

3.2 **Poids minimum**

Le poids minimum du véhicule, sans le pilote à bord portant son équipement de course complet et avec les liquides restants au moment où le pesage est effectué, doit à tout moment pendant la compétition être conforme au barème ci-après de poids minimums en fonction de la cylindrée :

Jusqu'à 1000 cm³	670 kg
De plus de 1000 cm³ et 1400 cm³	760 kg
De plus de 1400 cm³ et 1600 cm³	850 kg
De plus de 1600 cm ³ et 2000 cm ³	930 kg
De plus de 2000 cm ³ et 2500 cm ³	1030 kg
De plus de 2500 cm ³ et 3000 cm ³	1110 kg
De plus de 3000 cm ³ et 3500 cm ³	1200 kg

3.3 Carrosserie

La carrosserie d'origine doit être conservée, sauf pour ce qui The original bodywork must be retained, except as concerns the concerne les ailes et les dispositifs aérodynamiques admis.

Les joncs, baguettes, etc. peuvent être enlevés.

Les essuie-glaces sont libres, mais il doit en exister au moins un en état de fonctionner.

3.4 Coque / Châssis

La carrosserie peut être modifiée conformément au Dessin 279-1. essieux avant et arrière de la carrosserie homologuée.

Les matériaux ajoutés doivent être des alliages à base de fer et soudés à la carrosserie.

Afin d'installer le catalyseur, il est permis de pratiquer un In order to install the catalytic converter, it is allowed to make a évidement dans le tunnel central conformément à la description du hollowing out in the central tunnel as described in Drawing 279.2.

3.5 Portes, garnitures latérales, capot moteur et coffre

que la forme extérieure d'origine soit conservée.

Les charnières des portes et leurs commandes extérieures sont libres. Les serrures peuvent être remplacées, mais les nouvelles may be replaced but the new ones must be efficient. doivent être efficaces.

La portière d'origine du pilote doit être conservée mais la garniture The original driver's door must be retained, but trim may be peut être enlevée.

Il est autorisé de condamner les portes arrière par soudure.

Les fixations des capots, moteur et coffre, ainsi que leurs charnières The locking devices on the bonnet and boot lid, as well as the sont libres, mais les capots doivent être fixés chacun par quatre hinges, are free, but each lid must be fixed at four points, and points et l'ouverture de l'extérieur doit être possible.

Les dispositifs de fermeture d'origine doivent être enlevés.

Il est permis de pratiquer des ouvertures d'aération dans le capot Openings may be made in the bonnet for ventilation, provided that

These models feature on a list drawn up by the FIA.

It is up to the applicant to supply the elements necessary for proving the eligibility of a model.

The application must be submitted to the FIA for approval through the applicant's ASN.

In order to approve the addition of a model to this list, it must be confirmed that:

- The model has 4 seats with cockpit dimensions in conformity with Article 2.3 of the homologation regulations for Group A
- The model has bodywork/bodyshell, including doors, in steel, or in any material produced in large quantities and approved by the
- explanatory documents relating to this homologation being supplied.

Cars in compliance with the Appendix J Article 279, and with the 2014 Appendix J Article 279, for Super Cars are allowed.

The maximum corrected cylinder capacity is 3500 cm³.

Minimum weight

The minimum weight of the vehicle, without the driver on board wearing his/her full racing apparel, and with the fluids remaining at the moment at which the measurement is taken, must at all times during the competition comply with following scale of minimum weights according to the cylinder capacity:

Up to 1000 cm ³	670 kg
Over 1000 cm ³ and up to 1400 cm ³	760 kg
Over 1400 cm ³ and up to 1600 cm ³	850 kg
Over 1600 cm ³ and up to 2000 cm ³	930 kg
Over 2000 cm ³ and up to 2500 cm ³	1030 kg
Over 2500 cm ³ and up to 3000 cm ³	1110 kg
Over 3000 cm ³ and up to 3500 cm ³	1200 kg

Bodywork

fenders and the aerodynamic devices allowed.

Trim strips, mouldings, etc., may be removed.

Windscreen wipers are free, but there must be at least one in working order.

Bodyshell / Chassis

The bodywork may be modified in accordance with Drawing 279.1 Toutes les mesures <mark>sont</mark> effectuées par rapport au milieu des. All the measurements <mark>are</mark> taken in relation to the middle of the front and rear axles of the homologated bodywork.

The materials added must be iron-based alloys and must be welded to the bodywork.

Doors, side trim, bonnets and boot lids

A l'exception de la porte du pilote, le matériau est libre, à condition Except for the driver's door, the material is free, provided that the original outside shape is retained.

Door hinges and outside door handles are free. The original locks

The rear doors may be sealed shut by welding.

opening from the outside must be possible.

The original closing systems must be removed.

moteur, pour autant qu'elles ne permettent pas de voir les they do not allow mechanical components to be seen. éléments mécaniques.

En toutes circonstances, les capots doivent être interchangeables In all circumstances, the bonnets and boot lids must be avec les capots d'origine homologués.

Il est permis de retirer les mécanismes d'ouverture des vitres des It is permitted to remove the window opening mechanisms from all quatre portes ou de remplacer un lève-glace électrique par un lève- four doors or replace electric winders with manual winders.

3.6 Pare-brise et fenêtres

Le pare-brise doit être en verre feuilleté ou en polycarbonate et les The windscreen must be of laminated glass or of a polycarbonate, vitres doivent être en verre de sécurité ou en plastique.

Si elles sont en plastique, l'épaisseur de celui-ci ne doit pas être If of plastic, the thickness must not be less than 5 mm. inférieure à 5 mm.

les rendent susceptibles de se casser davantage pendant la compétition, ne seront pas acceptées.

Les films plastiques, autocollants et pulvérisations ne sont pas Films, stickers and spraying are not allowed, except those autorisés, sauf ceux permis par le Code Sportif Article 15.7.

Les pare-brise synthétiques ne doivent pas être teintés.

contre la chaleur, ne sont autorisés que s'ils sont d'origine pour la they are original for this car. voiture en question.

Le montage d'un réservoir de lave-glace additionnel ou de plus The fitting of an additional windscreen washer tank or of one with a grande capacité est autorisé. Ce réservoir doit être strictement greater capacity is authorised. This tank must be strictly reserved réservé au nettoyage du pare-brise.

3.7 Ouverture de ventilation de l'habitacle

de la voiture, dans les conditions suivantes :

- Hauteur maximale 100 mm
- Déplacement contenu dans le premier tiers du toit
- Charnières sur le côté arrière
- Largeur maximale totale des ouvertures : 500 mm Le dispositif de chauffage peut être retiré.

3.8 Siège, fixations et supports de sièges

deux volumes peuvent être enlevés.

Sièges: voir Article 253-16.6).

Si les fixations ou les supports d'origine sont changés, les nouvelles pièces doivent soit être approuvées pour cette application par le constructeur de sièges, soit être conformes aux spécifications des Articles 253-16.2) à 253-16.5).

Protection inférieure 3.9

L'utilisation de protection inférieure est autorisée conformément à The use of underbody protection is authorised in accordance with l'Article 255-5.7.2.10, mais tout prolongement de cette protection en avant des roues avant est interdit, sauf s'il se situe strictement the front wheels is forbidden, unless it is situated strictly below one en dessous d'un des organes décrits dans l'Article 255-5.7.2.10.

3.10 Dispositifs aérodynamiques

3.10.1 Dispositifs aérodynamiques avant

Matériau et forme de conception libre, limité :

- horizontal passant par le point le plus bas de l'ouverture de porte (Dessin 279-3)
- Par la longueur hors-tout de la voiture homologuée
- voiture homologuée.

Le matériau du pare-chocs doit être conservé (plastique restant plastique, ceci incluant les matériaux composites).

Les éléments de sécurité permettant d'absorber les chocs entre le pare-chocs et le châssis doivent être conservés.

La partie latérale du bouclier avant peut être modifiée jusqu'à la face intérieure de la roue complète de la voiture standard.

Une ou des ouvertures peuvent être pratiquées dans le pare-chocs (partie située au-dessus du plan passant par le point le plus bas de l'ouverture de la porte), mais la surface totale des ouvertures du bouclier doit être d'au plus 2500 cm².

Ces ouvertures ne doivent pas affecter l'intégralité structurelle du pare-chocs.

interchangeable with the original homologated ones.

Windscreen and windows

and the windows must be of safety glass or plastic.

Les voitures dont les pare-brise en verre feuilleté comportent des Cars with laminated windscreens which are damaged to such an impacts ou des fêlures qui gênent sérieusement la visibilité ou qui extent that visibility is seriously impaired or that there is a likelihood of their breaking further during the competition, will be rejected.

authorised by the Sporting Code Article 15.7.

Synthetic screens must not be tinted.

Les pare-brise en verre teinté, comme les pare-brise de protection Tinted glass screens, e.g. heat shield screens, are only permitted if

for the cleaning of the windscreen.

Cockpit ventilation openings

Il est permis de pratiquer un ou deux volets d'aération dans le toit It is permitted to install one or two ventilation flaps in the roof of the car, in the following conditions:

- Maximum height 100 mm
- Displacement contained within the front third of the roof
- · Hinges on the rear edge
- Total maximum width of the openings: 500 mm

The heating system may be removed.

Seats, attachments and supports

Les sièges des passagers ainsi que la plage arrière des véhicules à The passenger seats and the back shelf of hatchback cars may be removed.

Seats: see Article 253-16.6).

If the original seat attachments or supports are changed, the new parts must either be approved for that application by the seat manufacturer or comply with the specifications of Articles 253-16.2) to 253-16.5).

Underbody protection

Article 255-5.7.2.10, but any extension of this protection ahead of of the parts described in Article 255-5.7.2.10.

Aerodynamic devices

Front aerodynamic devices

The material and shape are of free design, limited by :

- Par le plan vertical passant par l'axe des roues avant et le plan The vertical plane passing through the axis of the front wheels and the horizontal plane passing through the lowest point of the door opening (Drawing 279-3)
 - The overall length of the homologated car
- Vers l'avant, par la projection verticale du pare-chocs de la To the front, the vertical projection of the bumper of the homologated car.

The material of the bumper must remain unchanged (plastic remaining plastic, including composite materials).

The safety elements allowing the absorption of impacts between the bumper and the chassis must be kept.

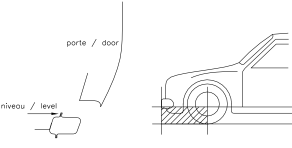
Modification of the lateral part of the front bumper up to the inner face of the complete wheel of the standard car.

One or more openings may be made in the bumper (the part situated above the plane passing through the lowest point of the door opening), but the total surface of openings in the front shield must be no more than 2500 cm².

These openings must not affect the structural integrity of the bumper.

minimum de 2 mm et au maximum de 5 mm.

L'épaisseur des dispositifs aérodynamiques avant doit être au The thickness of the front aerodynamic devices must be 2 mm minimum and 5 mm maximum.



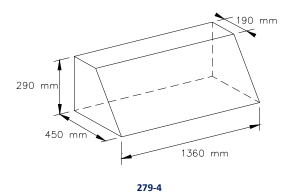
279-3

3.10.2 Dispositifs aérodynamiques arrière

Rear aerodynamic devices

Il doit avoir les dimensions maximales définies sur le Dessin 279-4.

It must have the maximum dimensions defined in Drawing 279-4.



Même si le véhicule a des dimensions d'origine supérieures à ces Even if the vehicle has original dimensions bigger than those dimensions maximums, il doit néanmoins se conformer à ce dessin. A ses extrémités, ce dispositif doit joindre la carrosserie et il doit. At its extremities, this device must join the bodywork, and it must

La base de la boîte incluant le dessin doit être celle ayant les plus grandes dimensions. Elle doit se trouver à l'horizontale.

De plus, ce volume peut être étendu section par section, c'est-àdire qu'en tout point du dispositif aérodynamique arrière, chaque section ne doit pas dépasser la section de 450 x 290 x 190 mm, supports compris.

frontale de la voiture, ainsi que dans la projection de la voiture vue

L'épaisseur des dispositifs aérodynamiques arrière doit être au minimum de 2 mm et au maximum de 5 mm.

3.11 Armature de sécurité

ses rétroviseurs.

Obligatoire comme définie dans l'Article 253-8 de l'Annexe J.

3.12 Réservoir de carburant

Si le réservoir n'est pas d'origine, il doit être un réservoir de If a non-original tank is fitted, it must be a safety tank homologated sécurité homologué par la FIA (Spécification FT3-1999 minimum) conforme aux spécifications de l'Article 253-14.

ainsi que tout composant du système d'alimentation en carburant of the fuel feed system must be located at least 300mm from the doivent être placés à au moins 300 mm de la coque, dans le sens latéral et le sens longitudinal, en dehors de l'habitacle.

remplissage doit être isolé par une paroi anti-feu ou par un firewall or by a container, both of which must be flameproof and conteneur, tous deux étanches aux flammes et résistants au feu fire-resistant, preventing any fuel from infiltrating the cockpit and empêchant toute infiltration de carburant dans l'habitacle ou tout any contact with the exhaust pipes. contact avec la tuyauterie d'échappement.

Au cas où le réservoir serait installé dans le compartiment à Should the fuel tank be installed in the boot and the rear seats étanche aux flammes et aux liquides doit séparer l'habitacle du cockpit from the fuel tank.

Dans le cas des voitures à deux volumes, il est possible d'utiliser In the case of twin-volume cars, it is possible to use a non-structural une cloison non structurelle de plastique transparent et non partition wall in transparent, non-flammable plastic between the

maximum dimensions, it must comply with this drawing.

être totalement inscrit dans la projection frontale de la voiture sans be entirely contained within the frontal projection of the car without its rear-view mirrors.

> The base of the box including the drawing must be the one with the largest dimensions. It must be positioned horizontally.

> Further, this volume may be extended section by section, which means that at any point of the rear aerodynamic device, each section must not exceed the section 450 x 290 x 190 mm, supports included.

Ce dispositif aérodynamique doit être inclus dans la projection This aerodynamic device must be contained within the frontal projection of the car, and within the projection of the car seen from above.

> The thickness of the rear aerodynamic devices must be 2 mm minimum and 5 mm maximum.

Safety cage

Must be fitted, as defined in Appendix J Article 253-8.

Fuel tank

by the FIA (minimum FT3-1999 specification) in accordance with the specifications of Article 253-14.

Le réservoir, le réservoir collecteur (boîte tampon), les pompes The tank, the catch tank (buffer box), the pumps and all component bodyshell in both lateral and longitudinal directions, outside the driver's compartment.

Dans tous les cas, le réservoir, y compris la canalisation de In all cases, the tank, including the filler pipe must be isolated by a

bagages et les sièges arrière enlevés, une cloison résistant au feu et removed, a fireproof and liquid-proof bulkhead must separate the

inflammable entre l'habitacle et l'emplacement du réservoir.

Les réservoirs doivent être efficacement protégés et très The tanks must be protected effectively and securely attached to solidement fixés à la coque ou au châssis de la voiture.

L'utilisation de mousse de sécurité est recommandée.

Toutes les pompes à carburant ne doivent fonctionner que lorsque All the fuel pumps must operate only when the engine is running, le moteur tourne ou durant la mise en route.

3.13

La définition d'aile est celle de l'Article 251-2.5.7 de l'Annexe J.

Le matériau et la forme des ailes sont libres, toutefois, la forme de l'ouverture du passage de roue doit être maintenue.

Ceci n'implique pas que ses dimensions d'origine soient This does not imply that their original dimensions must be retained.

Toute aile supplémentaire doit avoir une épaisseur minimale de Any additional fender must have a minimum thickness of 0.5mm 0.5 mm et maximale de 2 mm.

Dans tous les cas. l'extension maximale autorisée à la hauteur de In all cases, the maximum extension authorised at the level of the l'axe des roues avant et arrière est de 140 mm par rapport aux front and rear wheel axis is 140 mm in relation to the dimensions dimensions données dans la fiche d'homologation de la voiture given on the homologation form of the homologated car. homologuée.

visibles au-dessus des axes de roues.

suivre le volume de l'aile.

Des ouvertures de refroidissement peuvent être pratiquées dans Openings for cooling may be made in the fenders. les ailes.

Toutefois, au cas où elles le seraient en arrière des roues arrière, However, should they be made behind the rear wheels, louvres des persiennes doivent empêcher de voir le pneumatique de l'arrière selon un plan horizontal.

Il est permis d'installer dans les ailes des éléments mécaniques, mais ceci ne doit en aucun cas être prétexte au renforcement des ailes.

3.14 Moteur

de voiture de la même marque déposée d'origine que la carrosserie

Le moteur doit être situé dans le compartiment du moteur The engine must be located in the original engine compartment.

Des moteurs jumelés ne sont pas admis, à moins d'être Twin-engine configurations are not permitted unless homologated homologués sous cette forme.

Les distributions variables ne sont pas autorisées. Les trompettes Variable valve timing is not permitted. Variable length inlet d'admission à longueur variable sont interdites.

L'alliage de titane n'est autorisé que pour les bielles, les soupapes, Titanium alloy is not permitted except in connecting rods, valves, les dispositifs de retenue des soupapes et les boucliers thermiques. valve retainers and heat shields. L'emploi d'alliage de magnésium n'est pas autorisé sur les pièces The use of magnesium alloy is not permitted in moving parts. mobiles.

dans le but normal de combustion dans le moteur).

L'emploi de carbone ou de matériaux composites est limité à The use of carbon or composite materials is restricted to clutches l'embrayage et aux protections ou conduits non en acier.

dispositif de contrôle de la charge du moteur est autorisé.

rester ouverts vers l'extérieur sur au moins les deux tiers de leur to the outside along at least two thirds of their length. longueur.

Les moteurs atmosphériques sont autorisés jusqu'à la cylindrée Normally aspirated engines are allowed up to the equivalent corrigée équivalente des moteurs turbos.

Les moteurs suralimentés doivent être conformes à ce qui suit :

maximum autorisée est de 2058 cm³ pour les moteurs à essence et capacity authorised is 2058 cm³ for petrol engines and 2333 cm³ for de 2333 cm³ pour les moteurs diesel.

Toutes les voitures suralimentées doivent comporter une bride. All supercharged cars must be fitted with a restrictor fixed to the fixée au carter de compresseur.

travers de cette bride, qui doit respecter ce qui suit :

- Voir Dessin 254-4.
- Le diamètre maximum intérieur de la bride est de 45 mm.
- Ce diamètre doit être maintenu sur une longueur minimum de 3 This diameter must be maintained for a minimum length of 3

cockpit and the tank arrangement.

the shell or the chassis of the car.

The use of safety foam in tanks is recommended.

or during the starting process.

Fenders

The definition of fender is that given in Article 251-2.5.7 of Appendix J.

The material and shape of the fenders are free, but the shape of the wheel arches must be retained.

and a maximum thickness of 2 mm.

Lorsque la voiture est vue de dessus avec les roues alignées pour When the car is seen from above with the wheels aligned to aller en ligne droite, les roues complètes ne doivent pas être proceed straight ahead, the complete wheels must not be visible above the wheel centreline.

De plus, les parties latérales des pare-chocs avant et arrière doivent Furthermore, the lateral parts of the front and rear bumpers must follow the volume of the fender.

must make it impossible to see the tyre from the rear along a horizontal plane.

It is permitted to install mechanical components within the fenders, but their installation may under no circumstances be used as a pretext for reinforcing the fenders.

Engine

Le moteur est libre, mais le bloc moteur doit provenir d'un modèle The engine is free, but the engine block must be from a model of car of the same original registered trademark as the car's original bodywork.

in that form.

trumpets are forbidden.

L'emploi de tout composant de céramique est interdit. La The use of any ceramic component is forbidden. Internal and/or pulvérisation ou l'injection interne et/ou externe d'eau ou de external spraying or injection of water or any substance whatsoever quelque substance que ce soit est interdite (sauf celle de carburant is forbidden (other than fuel for the normal purpose of combustion in the engine).

and non-steel covers or ducts.

Seul un lien mécanique direct entre la pédale d'accélérateur et le Only a direct mechanical linkage between the throttle pedal and the engine load control device is permitted.

Les tunnels utilisés pour le passage de l'échappement doivent. The tunnels used for the passage of the exhaust must remain open

corrected cylinder capacity of the turbo engines.

Supercharged engines must comply with the following:

Pour les moteurs suralimentés des SuperCars, la cylindrée For supercharged engines of Super Cars, the maximum cylinder diesel engines.

compressor housing.

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au All the air necessary for feeding the engine must pass through this restrictor which must respect the following:

- See Drawing 254-4.
- The maximum internal diameter of the restrictor is 45 mm.

- Cette longueur est mesurée vers l'amont à partir du plan A.
- Le plan A est perpendiculaire à l'axe de rotation du turbocompresseur et est situé à 47 mm maximum en amont du plan B, mesurés le long de la fibre neutre du conduit d'admission.
- Le plan B passe par l'intersection entre les extrémités les plus en amont des aubages de la roue et un cylindre de diamètre 45 mm dont l'axe est l'axe de rotation du turbocompresseur.

température.

inférieur à 51 mm. Ce diamètre doit être maintenu sur une longueur de 5 mm de part et d'autre du col sonique.

Le montage de la bride sur le turbocompresseur doit être effectué de telle facon qu'il soit nécessaire de retirer entièrement deux vis du corps du compresseur, ou de la bride, pour pouvoir désolidariser la bride du compresseur.

Le montage par vis pointeau n'est pas autorisé.

carter de compresseur, et d'en ajouter dans le seul but d'assurer la fixation de la bride sur le carter de compresseur.

Les têtes des vis de fixation doivent être percées afin de pouvoir les

La bride doit être constituée d'un seul matériau et ne peut être percée que pour sa fixation et le plombage, qui doit pouvoir être effectué entre les vis de fixation, entre la bride (ou la fixation bride/carter de compression), le carter de compression (ou la restrictor (or the restrictor/compressor housing attachment), the fixation carter/flasque) et le carter de turbine (ou la fixation carter/flasque) (voir Dessin 254-4).

- This length is measured upstream of plane A.
- Plane A is perpendicular to the rotational axis of the turbocharger and is at a maximum of 47 mm upstream of plane B, measured along the neutral axis of the intake duct.
- Plane B passes through the intersection between the most upstream extremities of the wheel blades and a cylinder of 45 mm diameter the centreline of which is the rotational axis of the turbocharger.

Ce diamètre doit être respecté quelles que soient les conditions de This diameter must be complied with, regardless of the temperature conditions

Le diamètre extérieur de la bride au niveau du col doit être. The external diameter of the restrictor at its narrowest point must be less than 51 mm and must be maintained over a distance of 5 mm to each side.

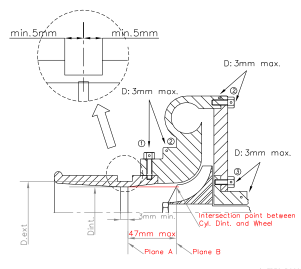
> The mounting of the restrictor onto the turbocharger must be carried out in such a way that two screws have to be entirely removed from the body of the compressor, or from the restrictor, in order to detach the restrictor from the compressor.

Attachment by means of a needle screw is not authorised.

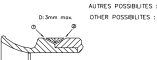
Pour installer cette bride, il est autorisé d'enlever de la matière du For the installation of this restrictor, it is permitted to remove material from the compressor housing, and to add it, for the sole purpose of attaching the restrictor onto the compressor housing.

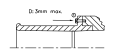
The heads of the screws must be pierced so that they can be

The restrictor must be made from a single material and may be pierced solely for the purpose of mounting and sealing, which must be carried out between the mounting screws, between the compressor housing (or the housing/flange attachment) and the turbine housing (or the housing/flange attachment) (see Drawing 254-4).



- trou pour bride ou bride/carter de compression hole for restrictor/compressor housing
- trou pour carter de compression ou carter/flasque hole for compressor housing or housing/flange
 - trou pour carter central ou carter/flasque hole for central housing or housing/flange





254-4

compresseur est limité à un diamètre intérieur maximum d'entrée compressor must be limited to a maximum internal intake diameter de 32 mm et 38 mm de diamètre extérieur.

Les gaz d'échappement de la "waste-gate" doivent sortir dans l'échappement du véhicule et ne doivent être recyclés d'aucune exhaust system and must not be recycled in any way.

De plus, il ne doit y avoir aucune connexion entre les systèmes Furthermore, there must be no connection between the intake and d'admission et d'échappement.

L'injection d'eau est interdite, même si elle est d'origine sur le bloc homologué. L'arrosage de l'intercooler est interdit. Les voitures à moteur suralimenté ne doivent être équipées d'aucun dispositif permettant au pilote de régler en roulant la pression de suralimentation ou le système de gestion électronique contrôlant la pression de suralimentation (hors pédale d'accélérateur).

Dans le cas d'un moteur à deux compresseurs en parallèle, chaque In case of an engine with two parallel compressors, each of 32 mm, and 38 mm for the external diameter.

The exhaust gases from the waste-gate must exit into the vehicle's

the exhaust systems.

Water injection is prohibited, even if it originally exists on the homologated block. Spraying of the intercooler is prohibited.

Supercharged cars must not be equipped with any device which allows the boost pressure, or the electronic management system controlling the boost pressure, to be adjusted by the driver while the car is in motion (except the throttle pedal).

Les composants de céramique, les admissions à diamètre variable Ceramic components, variable diameter inlets and adjustable et les pales internes sont interdits pour les turbocompresseurs.

internal vanes on turbochargers are forbidden.

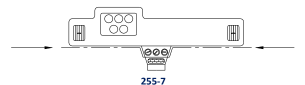
3.15

Les garnitures situées en dessous du tableau de bord et n'en faisant The trimmings situated below the dashboard and which are not a pas partie peuvent être enlevées.

Il est permis de retirer la partie de la console centrale qui ne contient ni le chauffage, ni les instruments selon le Dessin 255-7.

part of it may be removed.

It is permitted to remove the part of the centre console which contains neither the heating nor the instruments (according to Drawing 255-7).



Le tableau de bord ne doit pas comporter d'angles qui fassent The dashboard must have no protruding angles.

Le siège complet doit être entièrement situé d'un côté ou de l'autre The complete seat must be located entirely on one side or the du plan vertical passant par l'axe de la voiture.

Les cloisons séparant l'habitacle du compartiment moteur et du coffre doivent conserver leurs emplacement et forme.

Le matériau doit être celui d'origine ou plus résistant.

L'installation d'éléments est toutefois permise contre ou au travers de l'une de ces cloisons, à condition de ne pas empiéter de plus de 200 mm (mesurés horizontalement par rapport à la cloison d'origine) sur l'habitacle. Cette possibilité ne s'applique toutefois pas aux bloc moteur, carter, vilebrequin ou culasse.

D'autre part, il est autorisé de modifier le plancher pour loger les quatre roues motrices en respectant l'Article 3.2.2.

other of the vertical plane of the longitudinal centreline of the car. The bulkheads separating the cockpit from the engine compartment and the boot must retain their original place and shape.

Their material must be the same as or stronger than the original material.

Installing components up against or passing through one of these bulkheads is, however, permitted, provided that they do not protrude into the cockpit by more than 200 mm (as measured horizontally from the original bulkhead). This possibility does not apply to the engine block, sump, crankshaft or cylinder head.

In addition, the floor may be modified to house the four-wheel drive in accordance with Article 3.2.2.

3.16 Réservoirs de carburant, d'huile et d'eau de refroidissement

qu'en cas de fuite ou de rupture du réservoir, le liquide ne puisse y pénétrer.

au compartiment moteur et au système d'échappement.

Le bouchon de remplissage du réservoir d'essence doit être étanche et ne pas être en saillie par rapport à la carrosserie.

Le stockage de carburant à bord de la voiture à une température de plus de 10° centigrade au-dessous de la température ambiante est 10 degrees centigrade below the ambient temperature is interdit.

Fuel, oil and cooling water tanks

Doivent être séparés de l'habitacle par des cloisons de manière à ce Must be isolated from the driver's compartment by means of bulkheads so that in the case of spillage, leakage or failure of a tank, no liquid may pass into the driver's compartment.

Ceci s'applique également aux réservoirs de carburant par rapport. The same applies to the fuel tanks vis-à-vis the engine compartment and exhaust system.

> The fuel tank filler cap must not protrude beyond the bodywork and must be leak-proof.

> The storing of fuel on board the car at a temperature of more than forbidden.

3.17 Suspension

Les voitures doivent être équipées d'une suspension.

Le fonctionnement et la conception du système de suspension sont libres.

Suspension

Cars must be fitted with a sprung suspension.

The operating method and the design of the suspension system are free.

Essieu avant

Les modifications de la coque (ou châssis) sont limitées :

- Au renforcement des points d'ancrage existants
- A l'ajout de matériau pour créer de nouveaux points d'ancrage
- Aux modifications nécessaires pour fournir du jeu aux composants de suspension, aux arbres d'entraînement ainsi qu'à la roue et au pneu.

Les renforts et ajouts de matériau ne doivent pas s'étendre au-delà de 100 mm par rapport au point d'ancrage.

Le berceau avant, à l'exclusion des berceaux joignant l'avant à l'arrière, est libre en matériau et en forme, à condition qu'il soit :

- Interchangeable avec la pièce d'origine et que le nombre de points d'ancrage soit identique à celui d'origine
- Démontable (pas de fixation par soudure).

Il est permis de décaler les points de fixation du berceau si ceux-ci. Moving the anchorage points of the subframe is allowed provided se trouvent englobés dans le nouveau tunnel.

Front axle

Modifications to the shell (or chassis) are limited to :

- The reinforcement of the existing anchorage points
- The addition of material for the creation of new anchorage points
- The modifications necessary to provide clearance for suspension components, drive shafts, and wheel and tyre.

The reinforcements and addition of material must not extend further than 100 mm from the anchorage point.

With the exception of subframes connecting the front to the rear, the front subframe is free as regards the material and the shape, provided that:

- It is interchangeable with the original part and that the original number of anchorage points remains unchanged
- It can be dismounted (no weld).

that they are situated inside the new tunnel.

Les modifications de la coque (ou châssis) pour adapter la position Modifications to the shell (or chassis), to accommodate the modifiée des points d'ancrage et des points pivotants sont limitées à celles du Dessin 279-1.

L'intermédiaire de suspension ne doit pas être constitué The springing medium must not consist solely of bolts located

changed position of pivot and mounting points, are limited to those

uniquement de boulons passant dans des manchons ou des through flexible bushes or mountings, but may be of a fluid type. montures flexibles, mais il peut être d'un type fluide.

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.

L'utilisation de la suspension active est interdite.

Le chromage des bras de suspension en acier est interdit.

Tous les bras de suspension doivent être faits d'un matériau métallique homogène.

Les systèmes de suspension de type hydropneumatique sont autorisés, à condition qu'ils soient dépourvus de contrôle actif. La suspension active est interdite.

3.18 Transmission

contrôle électronique, pneumatique ou hydraulique sont interdites. or hydraulic control are forbidden. Le contrôle de la traction est interdit.

La transformation en 4 roues motrices est permise.

hydraulique pouvant être réglés par le pilote en roulant sont interdits.

type mécanique.

sans l'aide d'un système hydraulique ou électrique. Un viscocoupleur n'est pas considéré comme un système mécanique.

Dans le cas d'un véhicule à 4 roues motrices, il est permis d'ajouter un système hydraulique ou un visco-coupleur au différentiel central system or viscous clutch to the central differential is allowed, in pour limiter le glissement, mais ce système ne doit pas être réglable order to limit the slip, but this system must not be adjustable when pendant que le véhicule se déplace.

3.19 Radiateur d'eau

Le montage de ventilateurs de refroidissement supplémentaires est The fitting of extra cooling fans is permitted.

L'entrée et la sortie d'air du radiateur à travers la carrosserie peut The air intake and outlet of the radiator through the bodywork may avoir au maximum la même surface que le radiateur.

Les conduits d'air peuvent passer dans l'habitacle.

Le plancher ne doit pas être modifié pour le passage des conduits The floor must not be modified for the passage of air ducts. d'air.

pas un renforcement de la caisse.

3.20 Eléments mécaniques

Aucun élément mécanique ne doit être en saillie par rapport à la No mechanical component may protrude beyond the car's original carrosserie d'origine de la voiture, sauf à l'intérieur des ailes.

3.21 Feuilles de magnésium

L'utilisation de feuilles de magnésium d'une épaisseur inférieure à The use of magnesium sheet less than 3 mm thick is forbidden. 3 mm est interdite.

3.22 Feux extérieurs

respectées.

Les caches doivent être conformes à la silhouette générale Covers must conform to the original general silhouette. d'origine.

3.23 **Tapis**

Les tapis peuvent être retirés.

3.24

Le montage de bavettes est autorisé sous réserve du respect de The fitting of mudflaps is allowed, provided that they respect l'Article 252-7.7.

3.25 Systèmes d'extinction

Les systèmes installés homologués par la FIA (voir Liste Technique FIA homologated installed automatic systems (see Technical List n°16) sont recommandés et obligatoires pour toute voiture n°16) are recommended and compulsory for cars homologated as homologuée à partir du 01.01.99 et pour les Super1600.

excess of any flexibility in the attachments.

The use of active suspension is forbidden.

Chromium plating of steel suspension members is forbidden.

All suspension members must be made from a homogeneous metallic material.

Hydropneumatic suspension systems are permitted, on condition that they do not have active control.

Active suspension is forbidden.

Transmission

Les boîtes de vitesses semi-automatiques ou automatiques à Semi-automatic or automatic gearboxes with electronic, pneumatic

Traction control is prohibited.

Conversion to four-wheel drive is permitted.

Les différentiels à contrôle électronique, pneumatique ou Differentials with electronic, pneumatic or hydraulic slip control which are adjustable by the driver while the car is in motion are forbidden.

Les différentiels avant et arrière à glissement limité doivent être de Front and rear limited slip differentials must be mechanical.

Par différentiel à glissement limité mécanique, on entend tout "Mechanical limited slip differential" means any system which système fonctionnant exclusivement mécaniquement, c'est-à-dire works purely mechanically, i.e. without the help of a hydraulic or electric system. A viscous clutch is not considered to be a mechanical system.

> In the case of a 4-wheel drive vehicle, the addition of a hydraulic the vehicle is in motion.

Water radiator

Libre, ainsi que sa capacité. Son emplacement ne peut pas être The water radiator and its capacity are free; its location may not be changed.

Son emplacement est libre, à condition qu'il n'empiète pas sur Its location is free, provided that it does not encroach upon the driver's compartment

have, as a maximum, the same surface as the radiator.

Air ducts may pass through the cockpit.

Un écran de radiateur peut être monté à condition qu'il n'entraîne A radiator screen may be fitted, provided that no reinforcement of the bodyshell results.

Mechanical components

bodywork, except inside the fenders.

Magnesium sheets

External lights

Peuvent être enlevés à condition que les orifices dans la carrosserie May be removed, provided that any resultant openings in the soient couverts, et que les prescriptions de l'Article 2.1 soient bodywork are covered and that the prescriptions of Article 2.1 are respected.

Carpets

Carpets may be removed.

Mudflaps

Article 252-7.7.

Extinguisher systems

from 01.01.99 and for Super1600.

Ils doivent être réalisés conformément à l'Article 253-7 de They must be produced in accordance with Article 253-7 of l'Annexe J.

Appendix J.

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2018	MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2018
MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2019	MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2019