

## 2017 ANNEXE J / APPENDIX J - ARTICLE 256

Réglementation Spécifique aux Voitures GT de Production (Groupe R-GT)

**Specific Regulations for GT Production Cars (Group R-GT)** 

Article modifié-Modified Article	Date d'application-Date of application	Date de publication-Date of publication
Article 000 a0 /2010\	Immediate (undeted Delly Deer Foom Installation Cylindelines)	24.04.2017
Article 900-a0 (2018)	Immediate (updated Rally Door Foam Installation Guidelines)	24.04.2017
<b>6.14</b>	Immédiate / Immediate	21.09.2017
Article 5	01.01.2018	20.06.2017
Article 3	01.01.2010	20.00.2017

#### ART. 1 **DEFINITION** DEFINITION Voitures de Tourisme de Production GT de Série. Series Production GT Cars ART. 2 **VOITURES ADMISSIBLES ELIGIBLE CARS**

#### 2.1 Type de voitures admissibles

Technique R-GT FIA établi selon les conditions mentionnées ci- Passport established under the conditions specified below. dessous

suffisante pour être classé dans le Groupe R-GT du présent to be classified in Group R-GT of the present regulations.

Le passeport technique FIA R-GT n'est délivré qu'aux voitures dont The FIA R-GT technical passport is issued only for cars of which the l'année de production n'est pas antérieure de plus de 15 années à year of production is no more than 15 years prior to the year of l'année de validité de l'Annexe J applicable (le numéro de châssis validity of applicable Appendix J (the chassis number will

## Ex:

avoir été produites en 2002 ou ultérieurement.

En 2018, les voitures éligibles pour un passeport technique doivent avoir été produites en 2003 ou ultérieurement.

## **CRITERES D'ACCEPTATION**

Le modèle de voiture servant de base à la voiture de course doit être The model used as the basis for the race car must come directly from directement issu d'un modèle de série respectant les critères ci- a series model which complies with the following criteria.

spécifiquement pour une Coupe Constructeur, peuvent être Manufacturer's Cup may be accepted, provided that a minimum of acceptées à condition qu'au moins 30 exemplaires aient été 30 units have been produced.

identiques destinées à la vente normale à la clientèle.

identiques, à l'exception du toit ouvrant, et de l'échappement exception of the sun roof, and the exhaust (catalytic version or not, (version catalytique ou non, si seule une modification de if only one modification to the exhaust distinguishes the two livré par le constructeur terminé, avec toutes ses pièces totalement with all its parts totally mounted and operational. At the time of la voiture doit être légale vis-à-vis de l'homologation routière, quelle concerned, regardless of its configuration. que soit sa configuration.

Voiture à vocation sportive deux portes, deux ou deux + deux places, Car designed for sport with two doors, two or two + two seats, fermée, utilisable sur la route en toute légalité et disponible à la closed, which can be used perfectly legally on the open road and is vente grâce à l'organisation commerciale d'un constructeur.

## Type of cars eligible

Pour être admissible la voiture doit être munie d'un Passeport For a vehicle to be eligible, it must have an FIA/R-GT Technical

Un modèle de voiture déterminé doit être construit en série. A model of a specific car must have been made in sufficient numbers

authenticate this).

En 2017, les voitures éligibles pour un passeport technique doivent In 2017, cars eligible for a technical passport must have been produced in 2002 or later.

In 2018, cars eligible for a technical passport must have been produced in 2003 or later.

## CRITERIA FOR ACCEPTANCE

Les voitures dérivées d'un modèle de série, qui sont construites Cars derived from a series model that are built specifically for a

La production minimale exigée est relative à des voitures The minimum production required concerns identical cars for normal sale to the general public.

Les carrosseries d'une même série minimale doivent être toutes All bodywork of a same minimum series must be identical, with the l'échappement distingue les deux versions). Le véhicule doit être versions). The vehicle must be delivered to the customer completed, montées et opérationnelles. Au moment de sa livraison à la clientèle, delivery, the car must be legal as far as road homologation is

available for sale through the dealer network of a manufacturer.

Elle doit comporter un ou plusieurs coffres à bagages It must have one or more luggage compartments (maximum 2 (2 emplacements maximum) dont le volume total ne doit pas être locations) the total volume of which must not be less than 75 dm<sup>3</sup>.

ne soient pas modifiées.

permettre d'y placer de l'extérieur un volume (parallélépipède) mesurant 450 x 350 x 200 mm.

## Voiture à deux ou quatre roues motrices

Une voiture à quatre roues motrices peut servir de base mais elle doit obligatoirement être transformée en version 2 roues motrices par un kit de conversion de 4 roues motrices à 2 roues motrices.

Si deux versions d'un même modèle sont produites avec la même boîte de vitesses, l'une avec une commande mécanique et l'autre gearbox, one with mechanical control and the other with avec une commande automatisée, les deux modèles sont automatically operated control, both models are counted. comptabilisés.

rapport au modèle présenté peuvent être comptabilisés dans la model presented may be included in the production. production.

voiture de série ne sont pas considérés comme des "équipements boot lining, lighting, rear-window shelf, etc. supplémentaires", par exemple : insonorisants, tapis de sol, garnissages de coffre et éclairage, tablettes arrière, etc.

exemplaires en 12 mois consécutifs et concerne des modèles de (voitures identiques appartenant à une série de fabrication qui se distingue par une conception identique et une ligne générale extérieure déterminée de la carrosserie identique, et par une même conception mécanique du moteur et de l'entraînement des roues). Chaque exemplaire produit doit avoir un numéro de châssis unique estampé sur un élément structurel.

## **DEMANDE DE PASSEPORT TECHNIQUE FIA**

Ce passeport technique sera valable pour 4 années civiles (c'est-àdire jusqu'au quatrième 31 décembre après la date d'émission).

La validité peut être prolongée de 3 années supplémentaires sur the fourth 31 December after the date of issue). demande de l'ASN.

Les frais d'établissement et de prolongation de ce passeport technique seront à la charge du demandeur.

La demande d'établissement et de prolongation de passeport doit borne by the requester. être présentée à la FIA par l'ASN du pays dans lequel se trouve le

La demande d'établissement et de prolongation de passeport doit requester is located. être reçue par la FIA au moins 30 jours avant la première compétition disputée par la voiture concernée.

Les ASN doivent assurer l'expédition des fichiers numériques (Word ou Pdf) de chaque demande de passeport technique en conformité avec cet article à l'adresse email suivante :

## homologation@fia.com

## ou à l'adresse postale suivante :

**FIA Sport** Département Technique 2, chemin de Blandonnet Case postale 296 1215 Genève 15 Aéroport SUISSE

L'espace derrière les sièges avant en position la plus reculée et sous The space behind the front seats in their rearmost position and lower la base de la lunette arrière est admis comme coffre à bagages à than the bottom of the rear window is accepted as a luggage condition que les cotes d'habitabilité aux places avant et de visibilité compartment on condition that the dimensions determining the capacity at front-seat level and the field of vision remain unchanged. Le coffre doit être étanche, délimité par des parois rigides, et doit The luggage compartment must be airtight, delimited by rigid surfaces and must be capable of accommodating, from outside, a volume (parallelepiped) measuring 450 x 350 x 200 mm.

## Car with two- or four-wheel drive

A car with four-wheel drive may serve as the basis, but it must mandatorily be transformed into a 2-wheel drive version with a 4wheel drive to 2-wheel drive conversion kit.

If two versions of the same model are produced with the same

Les véhicules produits avec des équipements supplémentaires par Vehicles produced with "additional equipment" compared with the

Par "équipements supplémentaires" sont entendus les éléments qui "Additional equipment" means parts which are not supplied on the ne sont pas fournis sur le modèle de série comme : système de series model, such as: air conditioning system, electronic driving aid climatisation, système électronique d'aide au pilotage, airbag, system, airbag, automatically operated gearbox control, automatic commande de boîte de vitesses automatisée, boîte de vitesses gearbox, fog lamps, hi-fi equipment, electrical systems replacing automatique, phares antibrouillard, équipements Hifi, systèmes mechanical systems (rear-view mirror adjustment, windows, etc.). électriques remplaçant les systèmes mécaniques (réglage des Equipment necessary for comfort in a series car is not considered to rétroviseurs, vitres, etc.). Les éléments nécessaires au confort d'une be "additional equipment", for example: soundproofing, carpeting,

La production minimale de la voiture de série exigée est de 200 The minimum production required for the series car is 200 units in 12 consecutive months and applies to identical models of cars, for voitures identiques destinées à la vente normale à la clientèle normal sale to the general public (identical cars belonging to a production series distinguishable by an identical conception and identical external general lines of bodywork, and by an identical mechanical conception of the engine and the transmission to the wheels).

> Each unit produced must have a single chassis number punched on a structural part.

## APPLICATION FOR FIA TECHNICAL PASSPORT

Elle doit donner lieu à l'établissement d'un Passeport Technique FIA. It must give rise to the drawing up of an FIA Technical Passport.

This technical passport shall be valid for 4 calendar years (i.e. until

The validity may be extended for another 3 years upon request from the ASN.

The costs of preparing and extending this technical passport shall be

The request for preparing and extending a passport must be submitted to the FIA by the ASN of the country in which the

The request for preparing and extending a passport must be received by the FIA at least 30 days prior to the first competition to be driven with this car.

The National Sporting Authorities must ensure that digital files (Word or Pdf) of each technical passport application are sent, in accordance with this article, to the following email address:

## homologation@fia.com

## or at the following postal address:

FIA Sport **Technical Department** 2. chemin de Blandonnet Case postale 296 1215 Genève 15 Aéroport **SWITZFRLAND** 

au moins 8 jours avant les vérifications techniques de la compétition the FIA at least 8 days prior to scrutineering of the competition in dans laquelle cette homologation est utilisée pour la première fois.

## PASSEPORT TECHNIQUE FIA / R-GT

sera établi.

La FIA a fait imprimer le passeport technique de base dans sa version français/anglais, et chaque ASN peut en commander des exemplaires qui lui seront fournis à titre payant.

Tout passeport technique non conforme au modèle international FIA ne sera pas reconnu.

métrique, sauf les mesures des roues.

## MARQUAGES ASSOCIES AU PASSEPORT TECHNIQUE FIA / R-GT

châssis/armature de sécurité.

Ils doivent être mentionnés dans le passeport technique.

En aucun cas, ces marquages ne doivent être retirés ou rendus non reconnaissables.

## Spécifications à fournir sur le passeport technique

Il est obligatoire de remplir entièrement le passeport technique de It is mandatory to fill in the basic technical passport completely.

que celle demandée aux différentes questions numérotées. Des than that required by the different numbered questions. précisions peuvent être apportées dans les "informations Clarifications may be made in the section "Complementary complémentaires". Chaque question ne peut être suivie que de Information". Each question may be followed solely by technical l'information technique concernant la pièce ou l'équipement information concerning the standard part of equipment and not by standard et non de deux possibilités (par exemple : pièce standard two possibilities (for instance : standard and optional part). et optionnelle).

### Tolérances de fabrication

technique vierge, ou dans le "manuel d'éligibilité". Au cas où elles technical passport, or in the "Eligibility Manual". If the dépasseraient ces limites, une explication pouvant comprendre des dessins doit être fournie.

#### MODIFICATIONS ET ADJONCTIONS AUTORISEES OU OBLIGATOIRES MODIFICATIONS AND ADJUNCTIONS ALLOWED OR OBLIGATORY ART. 3

règlement est interdite.

Il est permis de changer la visserie à condition de conserver de l'alliage à base de fer.

Les seuls travaux qui peuvent être effectués sur la voiture sont ceux détériorées par usure ou par accident.

Les limites des modifications et montages autorisés sont spécifiées ci-après.

En dehors de ces autorisations, toute pièce détériorée par usure ou Apart from these, any part worn through use or accident can only be par accident ne peut être remplacée que par une pièce d'origine replaced by an original part identical to the damaged one. identique à la pièce endommagée.

Les voitures doivent être strictement de série et identifiables par les The cars must be strictly series production and identifiable from the données précisées par les articles de son Passeport Technique FIA/R-GT.

#### ART. 4 **POIDS MINIMUM**

Les voitures doivent avoir à tout moment au moins le poids précisé Cars must have at all times at least the weight appearing on the FIA sur le passeport technique FIA / R-GT.

C'est le poids réel de la voiture, sans pilote ni copilote, ni leur. This is the real weight of the car, with neither driver nor co-driver nor équipement et avec au maximum une roue de secours.

Dans le cas où 2 roues de secours sont transportées dans la voiture, la seconde roue de secours doit être retirée avant la pesée.

A aucun moment de la compétition, une voiture ne doit peser moins At no time during the competition may a car weigh less than this que ce poids minimum.

copilote doit être retiré, ceci inclut le casque, mais les écouteurs externes au casque peuvent être laissés dans la voiture.

l'Article 252-2.2 des "Prescriptions Générales".

Le passeport technique FIA R-GT doit être validé et publié par la FIA The FIA R-GT technical passport must be validated and published by which this homologation is used for the first time.

### FIA/ R-GT TECHNICAL PASSPORT

Un seul passeport technique par numéro de châssis (numéro VIN) Only one technical passport will be issued per chassis number (VIN number).

> The FIA has the basic technical passport printed in French/English, and each ASN may order copies of it which will be sent subject to a

> Any technical passport which does not comply with the International FIA model will not be recognised.

Toutes les dimensions doivent être données dans le système All dimensions must be given according to the metric system, apart from the wheel measurements.

## MARKINGS ASSOCIATED WITH THE FIA/R-GT TECHNICAL **PASSPORT**

Des stickers d'identification doivent être apposés sur le Some identification stickers must be affixed to the chassis/safety cage.

They must be mentioned in the technical passport.

In no case may these markings be removed or rendered unrecognizable.

## Information to be given on the technical passport

Ce passeport technique ne doit contenir aucune autre information This basic technical passport may not include any other information

### Manufacturing tolerances

Les tolérances prévues par la FIA sont précisées sur le passeport. The tolerances prescribed by the FIA are specified on the blank manufacturing tolerances exceed these limits, they must be supported by drawings or other documents.

Toute modification non explicitement autorisée par le présent All modifications that are not expressly authorised by the present regulations are forbidden.

> The screws and bolts may be changed, provided that the replacements are made from iron-based alloy.

The only work that may be carried out on the car is that necessary nécessaires à son entretien normal ou au remplacement des pièces for its normal servicing, or for the replacements of parts worn through use or accident.

The limits of the modifications and fittings allowed are specified hereinafter.

information specified in the articles on its FIA/R-GT Technical Passport.

## MINIMUM WEIGHT

/ R-GT technical passport.

their equipment and with a maximum of one spare wheel.

When two spare wheels are carried in the car, the second spare wheel must be removed before weighing.

minimum weight.

En cas de litige sur la pesée, l'équipement complet du pilote et du In case of a dispute over the weighing, the full equipment of the driver and co-driver must be removed; this includes the helmet, but the headphones external to the helmet may be left in the car.

L'utilisation de lest est autorisée dans les conditions prévues par The use of ballast is permitted in the conditions provided for under Article 252-2.2 of the General Prescriptions.

3/26

Pour les rallyes uniquement, le poids minimum de la voiture (dans In rallies only, the minimum weight of the car (under the conditions les conditions de l'Article 7.1.a) avec l'équipage (pilote + copilote + of Article 7.1.a) with crew (driver + co-driver + the full equipment of l'équipement complet du pilote et du copilote) doit être : poids the driver and co-driver) must be : minimum weight defined by minimum défini à l'Article 7.1.a + 160 kg.

Article 7.1.a + 160 kg.

#### ART. 5 **MOTEUR**

#### 5.1 Moteur

Il est permis de retirer les écrans en matière plastique servant à cacher les éléments mécaniques du compartiment moteur et n'ayant qu'une fonction esthétique.

Il est permis d'enlever les matériaux d'insonorisation et les garnitures non visibles de l'extérieur fixés sous le capot moteur.

### Supports moteur

Les supports moteurs de série peuvent être remplacés par des Standard production engine supports may be replaced by new nouveaux supports moteur aux conditions suivantes :

- Leurs fixations au châssis / coque restent d'origine, qu'ils soient interchangeables avec les supports d'origine et que leur nombre soit identique à celui d'origine
- Les caractéristiques des nouveaux supports doivent être indiquées The specifications of the new engine supports must be mentioned dans le Passeport Technique FIA/R-GT
- Si les supports sont ceux d'origine, le matériau de l'élément If the mountings are original, the material of the elastic part is free. élastique est libre.

### Volant moteur

Le volant moteur de série peut être remplacé par un nouveau volant moteur aux conditions suivantes:

- Le nouveau volant moteur doit être mentionné dans le passeport The new flywheel must be mentioned in the FIA/R-GT Technical technique
- Seul l'acier est autorisé
- La couronne du démarreur doit être solidaire du volant moteur
- La couronne de démarreur peut être soudée.

### Allumage

Liberté pour la marque et le type des bougies, pour le limiteur de The make and type of the spark plugs, rev. limiter and high-tension régime et pour les câbles H.T.

Le faisceau électrique ainsi que le boîtier électronique peuvent être The electric loom and the electronic control unit could be replaced.

pas plus que leur fonction.

Aucun capteur ne peut être ajouté. Il est interdit de rajouter un No sensor may be added, It is prohibited to add a switch in the interrupteur sur le faisceau électrique d'origine entre le boîtier original wiring loom between the electronic control unit and a sensor électronique et un capteur et/ou un actuateur.

Chacun de ces capteurs peut uniquement être relié à un ou plusieurs afficheurs au moyen d'un faisceau complètement indépendant de display units by means of a loom that is completely independent of tout autre faisceau.

## Acquisition de données

Un système d'acquisition de données est autorisé même si le A data logging system is authorised, even if the series vehicle is not véhicule de série n'en est pas équipé.

Il doit être connecté uniquement :

- Aux capteurs de série
- d'eau, température d'huile, pression d'huile et régime moteur, pression d'essence.

Tout échange de données avec la voiture par une méthode autre que Any exchange of data with the car by a method other than cable link par liaison câblée ou carte à puce est interdit.

## Système de refroidissement

commande du déclenchement du ventilateur.

On peut prévoir tout système de verrouillage du bouchon de The locking system for the radiator cap is free. radiateur.

## Injection

Le système original doit être maintenu.

Les éléments du système d'injection situés après le dispositif de mesure d'air qui règlent le dosage de la quantité d'essence admise dans la chambre de combustion peuvent être modifiés mais non entering the combustion chamber, may be modified but not supprimés, pour autant qu'ils n'aient aucune influence sur l'admission d'air.

### **ENGINE**

### **Engine**

Engine shields made of plastic material, the purpose of which is to hide mechanical components in the engine compartment, may be removed if they have a solely aesthetic function.

Soundproofing material and trim fitted under the bonnet and not visible from the outside may be removed.

### **Engine supports**

engine supports subject to the following conditions:

- Their attachments to the chassis / bodyshell remain original, that they are interchangeable with the original mountings and that their number is identical to the original
- in the FIA/R-GT Technical Passport

## **Engine flywheel**

The standard production flywheel may be replaced by a new flywheel subject to the following conditions:

- · Only steel is authorised
- The starter ring must be integrated with the engine flywheel
- The starter ring may be welded.

### Ignition

leads are free.

Les capteurs et actuateurs côté entrée ne doivent pas être modifiés, Sensors and actuators on the input side must remain unmodified, as must their function.

and/or actuator.

Each of these sensors may only be linked to one or several visual any other loom.

## **Data logging**

so equipped.

It must be connected only:

- To the series sensors
- Aux capteurs suivants qu'il est possible d'ajouter : température To the following sensors which it is possible to add : water temperature, oil temperature, oil pressure and engine speed, fuel pressure.

or chip card is prohibited.

## **Cooling system**

Le thermostat est libre, ainsi que la température et le système de The thermostat is free, as is the control system and the temperature at which the fan cuts in.

## Injection

The original system must be retained.

Components of the injection system situated downstream of the airflow measuring device, and which control the quantity of petrol replaced, provided that they do not have any influence over the quantity of air admitted.

Le boîtier régulant l'injection peut être remplacé.

Les entrées dans le boîtier électronique (capteurs, actuateurs, etc.), incluant leurs fonctions, doivent rester de série.

d'origine entre le boîtier électronique et un capteur et/ou un the electronic control unit and a sensor and/or actuator. actuateur.

Les sorties du boîtier électronique doivent garder leurs fonctions originales.

Les injecteurs peuvent être modifiés ou remplacés afin d'en modifier le débit, mais sans modification de leur principe de fonctionnement. et de leurs fixations.

Il est permis de remplacer la rampe d'injection par une rampe de The injector rail may be replaced with another of free design but conception libre, mais dotée de raccords vissés destinés à y fitted with threaded connectors for connecting the lines and the fuel connecter les canalisations et le régulateur de pression d'essence, pressure regulator, provided that the mounting of the injectors is sous réserve que la fixation des injecteurs soit identique à celle d'origine.

Les cartouches de filtre à air de remplacement sont acceptées au Replacement air filter cartridges are accepted in the same way as the même titre que celles d'origine.

### Lubrification

Le montage de chicanes dans le carter d'huile est autorisé.

Les cartouches de filtre à huile de remplacement sont acceptées au même titre que celles d'origine.

Pour les moteurs turbocompressés, il est possible de remplacer les canalisations de lubrification du turbocompresseur par des lubrication lines with lines in conformity with Article 253-3.2. These canalisations conformes à l'Article 253-3.2. Ces canalisations lines may also be fitted with snap connectors. peuvent également être équipées de raccords rapides.

### Refroidissement d'huile moteur

Un dispositif de refroidissement d'huile moteur peut être ajouté ou An engine oil cooling device may be added or may replace the peut remplacer le système de série.

L'élément de refroidissement (radiateur, échangeur) peut être déplacé.

## **Echappement**

Il est possible soit de retirer l'intérieur des silencieux d'origine, soit It is possible either to remove the inside of the original silencer, or to Passeport Technique FIA/R-GT).

The electronic control unit for the injection could be replaced.

Inputs to the electronic control unit (sensors, actuators, etc.), including their function, must remain as standard.

Il est interdit de rajouter un interrupteur sur le faisceau électrique It is prohibited to add a switch in the original wiring loom between

Outputs from the electronic control unit must retain their original functions.

The injectors may be modified or replaced in order to modify their flow rate, but without modifying their operating principle and their

identical to the original.

original ones.

### Lubrication

The fitting of baffles in the oil sump is authorised.

Replacement oil filter cartridges are accepted in the same way as the original ones.

For turbocharged engines, it is possible to replace the turbocharger

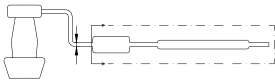
### Engine oil cooling

standard production system.

The cooling element may be moved.

## **Exhaust**

de modifier l'échappement à partir du premier pot vers la sortie, le modify the exhaust from the first silencer to the exit, the maximum diamètre extérieur maximum du conduit étant celui du tuyau situé external diameter of the duct being that of the pipe situated en amont du premier silencieux (voir Dessin 254-3 et Article 3280 du upstream of the first silencer (see Drawing 254-3 and Article 3280 of the FIA/R-GT Technical Passport).



## 254-3

Si le tuyau d'origine est double en amont du premier silencieux, le If the original pipe upstream of the first silencer is a twin pipe, the diamètre extérieur maximum du nouveau conduit doit correspondre à une section identique à celle des deux tuyaux.

l'échappement étant le diamètre d'entrée dans le premier silencieux de série. La jonction entre la plaque de fixation de l'échappement sur mounting plate and the exhaust duct may be conical. le turbocompresseur et le conduit d'échappement peut être conique.

section du conduit modifié doit être inférieure ou égale au total des deux sections d'origine.

La/les sorties doivent s'effectuer au même endroit que pour l'échappement d'origine ou selon la modification indiquée dans le Passeport Technique FIA/R-GT.

Ces libertés ne doivent pas entraîner de modifications de carrosserie et doivent respecter la législation du pays de la compétition en ce qui concerne les niveaux sonores.

Les pièces supplémentaires pour le montage de l'échappement sont Additional parts for the mounting of the exhaust are authorised. autorisées.

réduire le niveau de bruit d'échappement du véhicule.

maximum external diameter of the new duct must correspond to a section identical to that of the two pipes.

Pour les voitures équipées d'un turbocompresseur, il est possible de For cars fitted with a turbocharger, it is possible to modify the modifier l'échappement à partir de la plaque de fixation de exhaust from the turbocharger outlet mounting plate, the maximum l'échappement sur le turbocompresseur, la section maximum de section of the duct being the diameter of the inlet into the first standard silencer. The interface between the turbocharger outlet

Dans le cas où deux entrées dans le premier silencieux existent, la Should two inlets exist in the first silencer, the section of the modified duct must be less than or equal to the total of the two original sections.

> The exit(s) must be situated in the same position as for the original exhaust system or must be in accordance with the modification specified in FIA/R-GT Technical Passport.

> These liberties must not entail any bodywork modifications and must respect the laws of the country in which the competition is run with regard to noise levels.

Un silencieux est une partie du système d'échappement destinée à A silencer is a section of the exhaust system designed to reduce the exhaust noise level of the vehicle.

5/26

du tuyau d'entrée et doit contenir du matériau absorbant le bruit. Le inlet pipe and contain sound deadening material. The sound matériau absorbant le bruit doit avoir la forme d'un tube perforé à 45 % ou d'une enveloppe synthétique.

La longueur du silencieux doit être comprise entre 3 et 8 fois son diamètre d'entrée.

Le silencieux doit être une pièce soudée à un tuyau, en considérant que ce tuvau ne fait pas partie du silencieux.

Le convertisseur catalytique est considéré comme silencieux et peut être déplacé.

S'il est directement fixé sur le collecteur, le catalyseur peut être remplacé par une pièce conique de même longueur et avec les mêmes dimensions en entrée et en sortie.

Après cette pièce. l'échappement est libre avec un diamètre de tuyau au maximum égal à celui de la sortie du catalyseur.

Si le catalyseur fait partie intégrante du collecteur d'échappement, il If the catalytic converter is an integral part of the exhaust manifold. est possible de retirer uniquement la partie interne du catalyseur.

Les sondes Lambda peuvent être supprimées uniquement si elles font partie de la partie libre de la ligne d'échappement.

### Joint de culasse

Son matériau est libre, mais pas son épaisseur.

### Contrôleur de vitesse de croisière

Ce contrôleur peut être déconnecté.

### Bride

Toutes les voitures doivent comporter une bride.

Cette bride, obligatoire en rallye, n'est pas interdite dans les autres compétitions, si un concurrent décide de l'utiliser.

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au travers de cette bride, qui doit respecter ce qui suit :

• La puissance de toutes les voitures est limitée selon un rapport poids/puissance minimum de 3.4 kg/ch (4.6 kg/kW) dans tous les rallyes internationaux

Poids = dans les conditions de l'Article 201 du passeport technique FIA R-GT

La FIA prendra à tout moment toutes les dispositions nécessaires pour faire respecter cette limitation de puissance en toutes circonstances

- Le diamètre des brides est établi par la FIA et doit être mentionné dans le Passeport Technique FIA/R-GT.
- Pour un moteur turbocompressé :
- Voir Dessin 254-4.
- Le diamètre établi par la FIA doit être maintenu sur une longueur The diameter established by the FIA must be maintained for a minimum de 3 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 égal à celui établi par la FIA dont l'axe est l'axe de rotation du turbocompresseur.

La section du silencieux doit être égale à au moins 170 % de la section The cross section of the silencer must be at least 170% of that of the deadening material may take the form of a 45% perforated tube or synthetic packing.

> The length of the silencer must be between 3 and 8 times the inlet diameter.

> The muffler may be supplied as a series part welded to a pipe but the pipe is not considered as part of the silencer.

> The catalytic converter is considered as a silencer and may be moved.

> If it is fixed directly onto the manifold, the catalytic converter may be replaced with a conical part of the same length and with the same inlet and outlet diameters.

> After this part, the exhaust is free with a tube diameter no greater than that of the outlet from the catalytic converter.

> it is possible to remove only the internal part of the catalytic converter.

> A Lambda probe may be removed only if it forms part of the free part of the exhaust pipe.

## Cylinder head gasket

The material is free, but not the thickness.

## Cruising speed controller

This controller may be disconnected.

### Restrictor

All cars must be fitted with a restrictor.

This restrictor, which is compulsory in rallies, is not prohibited in other competitions, should a competitor decide to use it.

All the air necessary for feeding the engine must pass through this restrictor, which must respect the following:

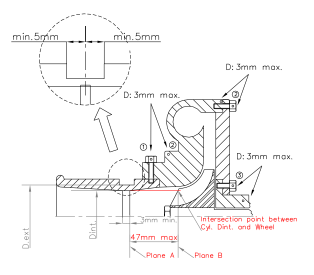
• The power of all cars is restricted according to a minimum weight/power ratio of 3.4 kg/hp (4.6kg/kW) in all international rallies

Weight = under conditions given in Article 201 of the FIA R-GT technical passport

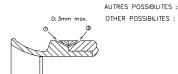
The FIA shall, at all times and under all circumstances, take all the measures necessary for the enforcement of this power restriction

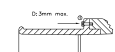
- The diameter of the restrictors is established by the FIA and must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.
- · For a turbo engine:
- See Drawing 254-4.
- minimum length of 3 mm.
- This length is measured upstream of plane A.
- Plane A is perpendicular to the rotational axis of the turbocharger 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 a diameter equal to that established by the FIA, the centreline of which is the rotational axis of the turbocharger.

6/26



- 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

température.

Le diamètre extérieur de la bride au niveau du col doit être inférieur à Dint+6mm, et 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. The mounting of the restrictor onto the turbocharger must be de telle façon qu'il soit nécessaire de retirer entièrement deux vis du carried out in such a way that two screws have to be entirely corps du compresseur, ou de la bride, pour pouvoir désolidariser la bride du compresseur.

Le montage par vis pointeau n'est pas autorisé.

Pour installer cette bride, il est autorisé d'enlever de la matière du 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 plomber.

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 fixation carter/flasque) et le carter de turbine (ou la fixation carter/flasque) (voir Dessin 254-4).

Dans le cas d'un moteur à deux compresseurs en parallèle, chaque compresseur est limité à un diamètre maximum d'entrée de • Normally aspirated engine : see below. 25.5 mm.

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

> The external diameter of the restrictor at its narrowest point must be less than Dint+6mm, and must be maintained over a distance of 5 mm to each side.

> 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.

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 sealed. 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 restrictor (or the restrictor/compressor housing attachment), the compressor housing (or the housing/flange attachment) and the turbine housing (or the housing/flange attachment) (see Drawing 254-4).

In case of an engine with two parallel compressors, each compressor must be limited to a maximum intake diameter of 25.5 mm.

## • Pour un moteur atmosphérique : voir ci-dessous.

## Admission

Le système d'admission doit avoir un volume interne total de 50 dm<sup>3</sup> maximum (mesuré entre le diamètre de contrôle de la (des) bride(s) et les orifices d'admission sur la (les) culasse(s)).

Il doit être muni d'une bride à air en matériau métallique (alliage autorisé) dont le diamètre intérieur maximum est indiqué dans le passeport technique FIA R-GT doit être respecté sur au moins 3 mm

Les brides doivent être munies d'un système permettant un plombage facile par les Commissaires Techniques et doivent être scrutineers and must be fitted so that they can be checked easily. montées de façon à permettre une vérification facile.

Tout l'air d'admission doit passer par la(les) bride(s) et l'étanchéité du système d'admission doit être parfaite en toutes circonstances. L'obstruction de la (des) bride(s) doit entraîner l'arrêt immédiat du

A part les échangeurs (moteur suralimenté uniquement), tout Apart from intercoolers (supercharged engines only), any device, dispositif, système, procédure, construction ou conception dont le but et/ou l'effet est une réduction quelconque de la température de l'air d'admission et/ou de la charge (air et/ou carburant) du moteur est interdit.

Moteur atmosphériques La/les bride(s) doivent être :

## Intake

The intake system must have a maximum internal total volume of 50 dm3 (measured from the control diameter of the restrictor(s) to the intake ports on the cylinder head(s)).

It must be fitted with one air restrictor made from metallic material (alloy authorised), the maximum internal diameter of which is specified in the FIA R-GT technical passport and must be maintained over a length of at least 3 mm.

Restrictors must be fitted with a device allowing easy sealing by the

All the air feeding the engine must pass through the restrictor(s) and air tightness must be total in all circumstances.

The blocking of the restrictor(s) must cause the engine to stall immediately.

system, procedure, construction or design the purpose and/or effect of which is any decrease whatsoever of the temperature of the intake air and/or of the charge (air and/or fuel) of the engine is forbidden.

Normally aspirated engines Restrictors must be:

- A 600 mm maximum en avant de l'axe du cylindre le plus en avant A maximum of 600 mm forward of the centreline of the frontmost
- Distantes entre elles (centre des brides) de 1000 mm maximum (voitures à moteur avant uniquement).

Si la boîte à air est constituée de plusieurs éléments, ceux-ci doivent être assemblés d'une manière efficace.

Aucune canalisation contenant de l'air ne doit pénétrer dans ou to fit together perfectly. sortir de la (des) boîte(s) à air.

## **Boîtier** papillon

Il est permis de remplacer ou de doubler le câble de commande de The accelerator cable may be replaced or doubled by another one l'accélérateur par un autre provenant ou non du constructeur. Ce câble de remplacement doit être un câble de secours, c'est-à-dire qu'il doit être monté en parallèle au câble d'accélérateur de série. Si le véhicule de série est équipé d'un papillon motorisé, un kit de papillon à commande mécanique peut remplacer le boîtier papillon motorisé de série.

Les caractéristiques du kit de papillon à commande mécanique doivent être mentionnées dans le Passeport Technique FIA/R-GT.

Ce kit doit se monter en lieu et place du boîtier de papillon d'origine et de son système de commande et doit comprendre un boîtier de papillon avec commande par câble, un câble d'accélérateur avec gaines et butées, ainsi qu'une pédale d'accélérateur.

Le diamètre du papillon doit être le même que celui du papillon d'origine.

## Anti-pollution system

**TRANSMISSION** 

Transmission system

cvlinder

air box(es).

Throttle body

front-engine cars).

## Système anti-pollution

Il est autorisé de supprimer seulement les pièces du système. It is permitted to remove only the parts of the air intake system that d'admission d'air utilisé uniquement pour la dépollution des gaz are used solely for the cleaning of the exhaust emissions.

Les orifices utilisés uniquement pour la dépollution des gaz The ports used solely for exhaust gas cleaning must be blocked off d'échappement doivent être obturés au moyen d'un dispositif by means of an added device, without welds. rapporté sans soudure.

#### ART. 6 **TRANSMISSION**

### 6.1 Système de transmission

Les systèmes de transmission à 4 roues motrices sont interdits.

Tout recours à l'électronique est interdit dans le fonctionnement de Any use whatsoever of electronics in the functioning of the drive la transmission (sauf commande par palettes au volant mentionnée train is prohibited (except paddle shift control on steering wheel dans le Passeport Technique FIA/R-GT).

Les boîtes de vitesses semi-automatiques ou automatiques, les embrayages sous contrôle électronique ou pneumatique, les electronic or pneumatic control, and differentials with electronic, différentiels à contrôle électronique, pneumatique ou hydraulique pneumatic or hydraulic control are prohibited. sont interdits.

## Supports de transmission

Les supports de transmission de série peuvent être remplacés par Standard production transmission supports may be replaced by new des nouveaux supports aux conditions suivantes :

- · Leurs fixations au châssis / coque doivent rester d'origine
- Ils doivent être interchangeables avec les supports d'origine
- Leur nombre doit être identique à celui d'origine
- Les caractéristiques des nouveaux supports doivent être indiquées dans le passeport technique FIA/R-GT
- Si les supports sont ceux d'origine, le matériau de l'élément If the mountings are original, the material of the elastic part is free. élastique est libre.

## Transmission supports

transmission supports subject to the following conditions:

Semi-automatic or automatic gearboxes, power-driven clutches with

- Their attachments to the chassis / bodyshell must remain original
- They must be interchangeable with the original mountings
- Their number must be identical to the original
- The specifications of the new supports must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport

#### 6.1.1 Boîte de vitesses

- a. La boîte de vitesse de série peut-être remplacée par une nouvelle boîte de vitesse aux conditions suivantes :
  - Les caractéristiques de la nouvelle boîte doivent être mentionnées dans le Passeport Technique FIA/R-GT
  - Elle doit comporter au maximum 6 rapports avant et 1 marche It must have a maximum of 6 forward gears and 1 reverse gear, arrière. Le carter doit impérativement être fabriqué en alliage d'aluminium
  - Un jeu de rapports doit toujours être utilisé dans son intégralité.
- b. Un contacteur électrique simple à boucle ouverte actionné A simple open-loop electrical switch activated directly by the gear directement par le levier de changement de vitesses et agissant sur le système d'allumage du moteur est autorisé.

## Gearbox

The standard production gearbox may be replaced by a new gearbox subject to the following conditions:

- The specifications of the new gearbox must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport
- and the housing must be made from aluminium alloy
- A set of ratios must always be used in its entirety.

shift lever and acting on the ignition system of the engine is authorised.

regardless of whether it comes from the manufacturer or not. This replacement cable must be an emergency cable, i.e. it must be fitted in parallel with the series accelerator cable.

• A maximum of 1000 mm apart (centre of the restrictors) (only for

If the air box is made up of several parts, these must be assembled

No pipe containing air is permitted to enter into or to exit from the

If the series vehicle is fitted with a motorised throttle valve, a throttle kit with a mechanical linkage may replace the standard production motorised throttle valve.

The specifications of the throttle kit with a mechanical linkage must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.

This kit must be fitted in the place of the original throttle valve box and of its linkage system and must comprise a throttle valve box with a cable linkage, a throttle cable with sheaths and stops as well as a throttle pedal.

The throttle valve diameter must remain original.

Four-wheel drive transmission systems are forbidden.

mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport).

La commande de boîte de vitesse peut être remplacée par une The standard production gearbox command may be replaced by a nouvelle commande aux conditions suivantes :

- Les caractéristiques de la nouvelle commande de boîte de vitesse doivent être mentionnées dans le Passeport Technique FIA/R-GT
- La commande de boîte de vitesses doit être mécanique
- ou colonne de direction) est autorisée aux conditions suivantes :
  - Le système doit fonctionner en boucle ouverte
  - La source d'énergie (assistance) doit être soit pneumatique, soit hydraulique, soit électrique
  - L'embrayage ne doit pas être commandé par ce système.

### 6.1.2 **Embrayage**

## a. L'embrayage est de conception libre à condition qu'il s'agisse d'un The clutch is of free design, on condition that it is a conventional système mécanique conventionnel.

Il doit comporter au maximum 3 disques de friction. Il doit être de type céramétallique.

b. L'embrayage doit être commandé uniquement par le pilote.

#### 6.1.3 Couple final et différentiel

seuls les différentiels à glissement limité mécaniques sont autorisés. Le différentiel à glissement limité de type mécanique doit se monter The mechanical limited-slip differential must fit in the housing dans le carter indiqué sur le Passeport Technique FIA/R-GT (avant specified in the FIA/R-GT Technical Passport (a front one for frontpour les voitures type traction, arrière pour les voitures de type wheel drive cars, a rear one for rear-wheel drive cars). propulsion).

Par différentiel à glissement limité mécanique, on entend tout A mechanical limited-slip differential is any system that works système fonctionnant exclusivement mécaniquement, c'est-à-dire exclusively mechanically, i.e. without the assistance of a hydraulic or sans l'aide d'un système hydraulique ou électrique. Un viscocoupleur n'est pas considéré comme un système mécanique.

Les rapports de pont de série peuvent être remplacés par l'un des The standard production final drive ratios may be replaced by one of Technique FIA/R-GT.

jeu de deux rapports est autorisé, à condition que l'association permitted, on condition that the axle ratio / gearbox ratio rapport de pont / rapport de boîte de vitesses soit identique à combination is identical to the original and it is mentioned in the l'origine et qu'il soit mentionné dans le Passeport Technique FIA/R- FIA/R-GT Technical Passport.

#### 6.2 Arbres de transmission

Conception libre.

Pour les voitures de série avec système "transaxle", le tube de reprise de couple peut être supprimé et remplacé.

#### 6.2.1 **Demi-arbres**

Les demi-arbres (avant ou arrière) de série peuvent être remplacés The standard production half-shafts (front or rear) may be replaced par les demi-arbres mentionnés dans le Passeport Technique FIA/R- by the hall shafts mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport. GT.

comporte un palier intermédiaire, il est possible de le remplacer par half-shafts includes an intermediate bearing, it is possible to replace interchangeable avec celui de série.

#### 6.3 Suspension

de l'habitacle est interdite.

Le renforcement des éléments structurels de la suspension (barres antiroulis exceptés) et de ses points d'ancrage est autorisé par adionction de matériau.

Les renforts de suspension ne doivent pas créer de corps creux ni permettre de solidariser deux pièces distinctes entre elles.

## Platine supérieure de suspension pour Rallyes sur asphalte

Les platines supérieures de suspension de série peuvent être The standard production upper suspension plate may be replaced remplacées aux conditions suivantes :

- Les caractéristiques des nouvelles platines supérieures de suspension doivent être mentionnées dans le Passeport Technique FIA/R-GT
- Une pour l'avant gauche, une pour l'avant droite, une pour
   One for front left, one for front right, one for rear left and one for l'arrière gauche et une pour l'arrière droite

new gearbox command subject to the following conditions:

- The specifications of the new gearbox command must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport
- The gearbox control must be mechanical
- L'installation d'un système de commande par palettes (sur volant The installation of a paddle shift control system (on the steering wheel or column) is authorised under the following conditions:
  - The system must operate as an open loop
  - The source of energy (assistance) must be either pneumatic, or hydraulic, or electric
  - The clutch must not be controlled by this system.

### Clutch

mechanical system.

It must have a maximum of 3 friction discs.

It must be of the cerametallic type.

The clutch must be activated by the driver only.

## Final drive and differential

Le couple final ainsi que le différentiel sont de conception libre mais. The final drive and the differential are of free design but only mechanical limited slip differentials are authorised.

electric system. A viscous clutch is not considered as a mechanical system.

deux jeux rapports de ponts mentionnés dans le Passeport the two sets of new final drive ratios mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.

Si la boîte de vitesses d'origine comporte deux rapports de pont, un If the original gearbox has two axle ratios, one set of two ratios is

## Transmission shafts

Free design.

For series cars with a "transaxle" transmission system, the torque tube may be removed and replaced.

## Half-shafts

Dans le cas où le montage des demi-arbres de transmission de série In the case where the mounting of the series-produced transmission un nouveau palier intermédiaire à condition que celui-ci soit it with a new intermediate bearing provided that this is interchangeable with the series-produced bearing.

## Suspension

La modification du réglage des ressorts et des amortisseurs à partir The modification of spring and shock absorber adjustments from the cockpit is prohibited.

> The reinforcing of the structural parts of the suspension (with the exception of antiroll bars) and its anchorage points by the addition of material is allowed.

> The suspension reinforcements must not create hollow sections and must not allow two separate parts to be joined together to form one.

## Upper suspension plate for Rallies on tarmac

subject to the following conditions:

- The specifications of the new upper suspension plates must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport
- rear right

Pour être approuvées par la FIA, les nouvelles pièces doivent être certifiées par le constructeur de la voiture de série ou par une société approuvée par la FIA (liste en cours d'élaboration)

- Uniquement pour les suspensions de type McPherson, il est possible de remplacer un silentbloc par une articulation «Uniball»
- Dans tous les cas, la position (X,Y,Z) du point d'articulation de série doit être conservée lorsque la nouvelle platine est montée sur la voiture (dans les conditions de l'Article 201 du Passeport Technique FIA/R-GT)
- La coque ne doit pas être modifiée.

## Platine supérieure de suspension pour Rallyes sur terre

Les platines supérieures de suspension de série peuvent être remplacées aux conditions suivantes :

- Les caractéristiques des nouvelles platines supérieures de suspension doivent être mentionnées dans le Passeport Technique
- Une pour l'avant gauche, une pour l'avant droite, une pour One for front left, one for front right, one for rear left and one for l'arrière gauche et une pour l'arrière droite
- Pour être approuvées par la FIA, les nouvelles pièces doivent être certifiées par le constructeur de la voiture de série ou par une société approuvée par la FIA (liste en cours d'élaboration)
- possible de remplacer un silentbloc par une articulation «Uniball»
- La position (X,Y,Z) du point d'articulation de série peut être The position (X,Y,Z) of the series articulation point may be moved déplacée lorsque la nouvelle platine est montée sur la voiture
- La coque ne doit pas être modifiée.

### Porte-moyeux pour Rallyes sur terre uniquement

Les porte-moyeux de série (avant et/ou arrière) peuvent être. The standard production hub carriers (front and/or rear) may be remplacés par les porte-moyeux mentionnés dans le Passeport Technique FIA/R-GT.

Les spécifications des nouveaux porte-moyeux doivent être conformes à ce qui suit :

- Pour être approuvées par la FIA, les nouvelles pièces doivent être certifiées par le constructeur de la voiture de série ou par une société approuvée par la FIA (liste en cours d'élaboration)
- Le principe de fonctionnement des suspensions d'origine doit être The original operating principle of the suspensions must be conservé (McPherson, double triangle, etc...)
- Ils doivent être en acier et/ou alliage d'aluminium
- Les moyeux de roues et les roulements de roues doivent être ceux The wheel hubs and wheel bearings must be those of the series car de la voiture de série
- La connexion entre le porte-moyeu et l'amortisseur / la jambe McPherson doit conserver le même principe que sur la voiture de
- Le porte-moyeu complet doit être plus lourd que le porte-moyeu de la voiture de série.

## Triangles / bras de suspension

conservé (McPherson, double triangle, etc.)

## Les pièces d'origine peuvent être :

- Renforcées par ajout de matériau uniquement, à condition qu'elles restent facilement identifiables et que les renforts ne permettent pas de solidariser deux pièces distinctes entre-elles
- Remplacées par des pièces nouvelles réalisées soit en tôles d'acier mécano soudées, soit en tubes d'acier, soit en matériau métallique usiné dans la masse, à condition que le poids minimum de chaque pièce ne soit pas inférieur au poids de la pièce d'origine majoré de 15%.

Pour être approuvées par la FIA, les nouvelles pièces doivent être To be approved by the FIA, the new parts must be certified by the certifiées par le constructeur de la voiture de série ou par une société approuvée par la FIA.

Dans tous les cas, les triangles et bras de suspensions doivent être mentionnés dans le Passeport Technique FIA/R-GT)

## Ressorts

FIA Sport

Les assiettes de ressort peuvent être rendues ajustables, si la pièce The spring seats may be adjustable if the adjustable structural part is ajustable fait partie des assiettes, et est distincte des autres pièces originales de la suspension et du châssis (elle peut être ôtée).

## Ressorts hélicoïdaux

To be approved by the FIA, the new parts must be certified by the manufacturer of the series car or by an FIA-approved company (list

- For McPherson type suspensions only, it is possible to replace a silent block with a "Uniball" joint.
- In all cases, the position (X,Y,Z) of the series articulation point must be kept when the new plate is fitted on the car (in the conditions set out in Article 201 of the FIA/R-GT Technical Passport)
- The bodyshell must not be modified.

## Upper suspension plate for Rallies on gravel

The standard production upper suspension plates may be replaced subject to the following conditions:

- The specifications of the new upper suspension plates must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport
- To be approved by the FIA, the new parts must be certified by the manufacturer of the series car or by an FIA-approved company (list being drafted)
- Uniquement pour les suspensions de type McPherson, il est For McPherson type suspensions only, it is possible to replace a silent block with a "Uniball" joint
  - when the new plate is fitted on the car
  - The bodyshell must not be modified.

### Hub carrier for Rallies on gravel only

replaced with the hub carriers mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.

The specifications of the new hub carriers must comply with the following:

- To be approved by the FIA, the new parts must be certified by the manufacturer of the series car or by an FIA-approved company (list
- retained (McPherson, double wishbone, etc....)
- They must be made from steel and/or aluminium alloy
- The connection between hub carrier and shock absorber / McPherson strut must retain the same principle as on the series
- The complete hub carrier must be heavier than the series car hub. carrier.

## Wishbones / suspension arms

Le principe de fonctionnement d'origine des suspensions doit être The original operating principle of the suspensions must be retained (McPherson, double wishbone, etc.).

## Original parts may be:

- · Reinforced by additional material only on condition that they remain readily identifiable and that the reinforcements do not make solid two distinct parts
- Replaced by new parts made either in sheet steel mechanically welded, or in steel tubes, or in metal machined from the solid, provided that the minimum weight of each part is not less than the original part increased by 15 %.

manufacturer of the series car or by an FIA-approved company (list being drafted).

In any case, the suspension wishbones and suspension arms must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.

## **Springs**

a part of the spring seat and is separated from the other original suspension parts/bodywork (it may be removed).

## **Coil springs**

La longueur du ressort, le nombre de spires, le diamètre de fil, le The length is free, as are the number of coils, the wire diameter, the des assiettes de ressort sont libres.

ressorts soient montés en série.

### Ressorts à lames

La longueur est libre, ainsi que la largeur, épaisseur et courbure The length, width, thickness and vertical curvature are free. verticale.

## Barres de torsion

Le diamètre est libre.

Même si le véhicule de série n'en est pas équipé, les combinés ressorts-amortisseurs sont autorisés à condition que le ressort vehicle is not so equipped, provided that the original spring is d'origine soit retiré.

### Barre antiroulis

Les systèmes d'origine peuvent être remplacés par un système The standard production systems may be replaced by a system conforme aux conditions ci-dessous :

• Les caractéristiques doivent être mentionnées dans le Passeport Technique FIA/R-GT.

### Pour les rallyes sur asphalte :

- Deux diamètres supplémentaires de barre antiroulis avant sont
   Two additional antiroll bar diameters are allowed for the front autorisés
- Deux diamètres supplémentaires de barre antiroulis arrière sont Two additional antiroll bar diameters are allowed for the rear. autorisés.

### Pour les rallyes sur terre :

- Deux diamètres supplémentaires de barre antiroulis avant sont Two additional antiroll bar diameters are allowed for the front
- Deux diamètres supplémentaires de barre antiroulis arrière.

### **Amortisseurs**

etc.) et les points d'attache soient conservés.

L'utilisation de roulements à guidage linéaire est interdite.

Seul le guidage par palier lisse est autorisé.

La vérification du principe de fonctionnement des amortisseurs doit être effectuée de la façon suivante :

Une fois les ressorts et/ou les barres de torsion démontés, le Once the springs and/or the torsion bars are removed, the vehicle véhicule doit s'affaisser jusqu'aux butées de fin de course en moins must sink down to the bump stops in less than 5 minutes. de 5 minutes.

modifiée de la voiture

Si les amortisseurs possèdent des réserves de fluide séparées et If the shock absorbers have separate fluid reserves located in the pas séparé de l'habitacle, elles doivent être fixées solidement et must be firmly secured and protected. recouvertes d'une protection.

qu'à la condition que l'amortisseur n'ait pas de fonction de guidage. Pour les rallyes se déroulant sur le continent africain uniquement, un silentbloc peut être remplacé par une articulation "Uniball" même si l'amortisseur fait fonction de guidage.

Les amortisseurs à gaz sont considérés à l'égard de leur principe de fonctionnement comme des amortisseurs hydrauliques.

## Amortisseur de suspension de type McPherson

McPherson ou d'une suspension fonctionnant de manière identique, il serait nécessaire de changer l'élément télescopique et/ou la jambe de force (amortisseur et système de connexion au porte-moyeu), les (shock absorbers and system of connection to the hub carrier), the nouvelles pièces doivent être mécaniquement équivalentes aux replacement parts must be mechanically equivalent to the original pièces d'origine et avoir les mêmes points d'attache.

Les assiettes de ressort des suspensions McPherson peuvent avoir des formes libres. Leur matériau est libre.

Dans le cas d'une suspension oléopneumatique, les sphères peuvent Their material is free. être changées en dimension, forme, matériau, mais pas en nombre. Un robinet réglable de l'extérieur de la voiture peut être adapté sur les sphères.

## **Silentblocs**

diamètre extérieur, le type de ressort (progressif ou non) et la forme external diameter, the type of spring (progressive or not) and the shape of the spring seats.

Le nombre de ressorts et d'assiettes est libre à condition que les The number of springs and spring seats is free, provided that the springs are mounted in series.

### Leaf springs

## **Torsion bars**

The diameter is free.

Spring+shock absorber assemblies are authorised even if the series removed.

### Antiroll bar

conforming to the following conditions:

• The specifications must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.

### For rallies on tarmac:

### For rallies on gravel:

- Two additional antiroll bar diameters are allowed for the rear.

### Shock absorbers

Libres, pour autant que leur nombre, leur type (télescopique, à bras, Free, provided that their number, their type (telescopic, arm, etc.), etc.), leur principe de fonctionnement (hydraulique, à friction, mixte, their working principle (hydraulic, friction, mixed, etc.), and their attachment points remain unchanged.

The use of bearings with linear guidance is prohibited.

Only guidance by plain bearings is authorised.

The checking of the operating principle of the shock absorbers must be carried out as follows:

Les réservoirs d'amortisseurs peuvent être fixés sur la coque non The shock absorbers tanks may be attached onto the unmodified shell of the cars

qu'elles se trouvent dans l'habitacle, ou dans le coffre si celui-ci n'est cockpit, or in the boot if this is not separated from the cockpit, these

Un silentbloc ne peut être remplacé par une articulation "Uniball" A silent block may be replaced by a "Uniball" joint, but only on condition that the shock absorber has no guiding function. For rallies taking place on the African continent only, a silent block may be replaced by a "Uniball" joint even if the shock absorber has a guiding function.

> Gas filled shock absorbers, regarding their working principle, are considered as hydraulic shock absorbers.

## McPherson type suspension shock absorbers

Au cas où pour remplacer un élément de suspension de type If, in order to change the damping element of a McPherson suspension, or a suspension operating in an identical manner, it is necessary to replace the telescopic part and/or the shock strut ones and have the same mounting points.

For McPherson suspensions, the shape of the spring seats is free.

In the case of oil-pneumatic suspension, the spheres may be changed as regards their dimension, shape and material, but not their

A tap, adjustable from outside the car, may be fitted on the spheres.

## Silent blocks

Un silentbloc peut être remplacé par un nouveau silentbloc, dont la A silent block may be replaced with a new silent block which, forme est libre, mais interchangeable avec celui d'origine.

although its shape is free, must be interchangeable with the original.

#### 6.4 Roues et pneumatiques

#### 6.4.1 Roues

Les roues sont libres dans le respect du diamètre maximum (Article The wheels are free, respecting the homologated maximum 801.a) et de la largeur maximum (Article 801.b) de la voiture de base (voir Article 2)

Le diamètre maximum de la jante est de 18".

Dans le seul but d'utiliser les mêmes dimensions de roues à l'avant For the sole purpose of using the same wheel dimensions at the front et à l'arrière, le diamètre et/ou la largeur des roues avant peuvent être augmentés (voir conditions ci-dessus).

Il est possible d'utiliser des roues de dimensions inférieures.

Les roues en magnésium forgé sont interdites (roues d'origine incluses).

Elles doivent être couvertes par les ailes (même système de vérification qu'en Groupe A, Article 255-5.4).

Le changement des fixations de roues par boulons en fixations par goujons et écrous peut se faire à condition de respecter le nombre de points d'attache et le diamètre des parties filetées, comme figuré sur le Dessin 254-1.

## Wheels and tyres

### Wheels

diameter (Article 801.a) and maximum width (Article 801.b) of the basic car (see Article 2).

Maximum diameter of the rims is 18".

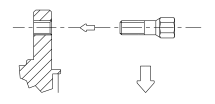
and at the rear, the diameter and/or width of the front wheels may be increased (see conditions above).

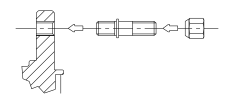
The use of wheels with lesser dimensions is permitted.

Wheels made from forged magnesium are forbidden (including original wheels).

They must be covered by the fenders (same checking system as in Group A, Article 255-5.4).

Wheel attachment by bolts may be changed to attachment by pins and nuts, provided that the number of attachment points and the diameter of the threaded parts as indicated on Drawing 254-1 are respected.





254-1

Il est permis de changer les écrous de roues à condition de conserver de l'alliage à base de fer.

Les extracteurs d'air ajoutés sur les roues sont interdits.

The wheel nuts may be changed, provided that their material remains iron-based alloy.

Air extractors added on the wheels are forbidden.

#### 6.4.2 **Pneumatiques**

Les pneumatiques sont libres à condition de pouvoir être montés sur Tyres are free, provided that they can be mounted on those wheels. ces roues.

L'utilisation de tout dispositif permettant au pneumatique de The use of any device for maintaining the performance of the tyre conserver ses performances avec une pression interne égale ou inférieure à la pression atmosphérique est interdite.

L'intérieur du pneumatique (espace compris entre la jante et la partie interne du pneumatique) ne doit être rempli que par de l'air.

## Tyres

with an internal pressure equal to or less than the atmospheric pressure is forbidden.

The interior of the tyre (space between the rim and the internal part of the tyre) must be filled only with air.

#### 6.4.3 Roue de secours

(sont) mentionnée(s) dans le Passeport Technique FIA/R-GT.

La roue de secours peut être déplacée à l'intérieur de l'habitacle, à condition d'y être solidement fixée et de ne pas être installée dans l'espace réservé aux occupants.

Afin de permettre l'installation d'une roue de secours, modifications suivantes sont autorisées :

- Déplacement des sorties de la ligne d'échappement et Relocation of the exhaust line exits and related local modifications modifications locales du pare-chocs arrière associées
- Modification du plancher de coffre.

Toutes les modifications doivent être mentionnées dans le Passeport All modifications mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport. Technique FIA/R-GT.

## Spare wheel

La (ou les) roue(s) de secours est (sont) obligatoire(s) si elle(s) est. The spare wheel (wheels) is (are) compulsory if mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.

> The spare wheel may be brought inside the driving compartment, on condition that it is firmly secured there and that it is not installed in the space reserved for the occupants.

> In order to allow the installation of a spare wheel, the following modifications are authorised:

- of the rear bumper
- Modification of the boot floor.

#### 6.5 Système de freinage

A l'exception des modification autorisées par cet article, le système With the exception of the modifications authorised by this article, mentionnées dans le Passeport Technique FIA/R-GT.

## **Braking system**

de freinage doit être d'origine ou conforme aux modifications the braking system must be original or must comply with the modifications mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.

Le boîtier électronique de contrôle du système de freinage est libre The electronic control unit of the braking system is free, but must be (c'est-à-dire que le système de freinage doit fonctionner lorsque l'on system must work when the unit is replaced with the series unit). remplace le boîtier par le boîtier de série).

pas plus que leur fonction.

données.

Les garnitures de freins sont libres, de même que leur fixation Brake linings are free, as well as their means of attachment (riveted, (rivées, collées, etc.).

Les tôles de protection peuvent être enlevées ou pliées.

être déconnecté ou remplacé par un kit se montant entre la pédale et le maître-cylindre de frein.

Un nouveau pédalier et les maîtres-cylindres associés peuvent être installés à condition d'être mentionné dans le Passeport Technique provided they are mentioned on the FIA/R-GT Technical Passport. FIA/R-GT.

Il en est de même pour les systèmes antiblocage de freins.

Dans le cas où le système antiblocage de freins (ABS) est déconnecté If the anti-lock braking system (ABS) is disconnected or removed, the ou supprimé, l'utilisation d'un répartiteur de freinage mécanique use of a mechanical rear braking distributor is authorised on arrière est autorisée à condition d'être mentionné dans le Passeport condition that it is specified in the FIA/R-GT Technical Passport. Technique FIA/R-GT.

Ce répartiteur peut être monté à l'intérieur de l'habitacle.

Il est autorisé d'ajouter un ressort dans l'alésage des étriers et de It is permitted to add a spring in the bore of the callipers and to remplacer les joints d'étanchéité et les cache-poussières des étriers. Les canalisations de frein peuvent être changées pour des canalisations de type aviation.

Un dispositif raclant la boue déposée sur les disques et / ou les roues peut être ajouté.

## Disques de freins

Les disques de freins avant et arrière (avec bol) doivent être Front and rear brake discs must be mentioned in the FIA/R-GT mentionnés dans le Passeport Technique FIA/R-GT.

Les disques de freins en carbone ou en céramique sont interdits. Un dispositif destiné à protéger les disques de freins des projections A device to protect the brake discs from stones may be fitted. de pierres peut être monté.

Si les disques de freins ne proviennent pas du modèle de série, ils If the brake discs do not come from the series model, they must doivent respecter les conditions suivantes :

- Ces disques peuvent être ventilés
- Le diamètre maximum des disgues de freins arrière est de 355 mm
- dessus et uniquement si cela est nécessaire, il est autorisé de modifier l'extérieure des porte-moyeux (par usinage uniquement / sans ajout de matériau).

Les disques de freins (avec bol) peuvent être ajoutés au passeport Brake discs (with bell) may be added to the FIA/R-GT technical technique FIA/R-GT (enregistrés en VO en tant que Variante Option) aux conditions suivantes:

- La fiche doit être présentée à la FIA au moins 8 jours avant les vérifications techniques de la compétition dans laquelle ces composants sont utilisés pour la première fois
- Les frais d'enregistrement seront à la charge du demandeur.

## Etriers de freins

Le type d'étrier avant (6 pistons maximum) et le type d'étrier arrière (4 pistons maximum) mentionnés dans le Passeport Technique FIA/R-GT peuvent être utilisés aux conditions suivantes :

- Seulement 2 plaquettes par étrier sont autorisées
- Les systèmes de refroidissement par eau sont interdits
- Les éléments internes aux étriers de freins peuvent être en acier ou en titane.

## Conduits de refroidissement

diamètre intérieur maximum de 10 cm ou deux canalisations d'air d'un diamètre intérieur maximum de 7 cm.

longueur.

Seuls les points de montage suivants sont autorisés pour la fixation Only the following mounting points are authorised for attaching the des canalisations pour amener l'air de refroidissement aux freins :

mais doit être entièrement interchangeable avec le boîtier d'origine entirely interchangeable with the original unit (i.e. the braking

Les capteurs et actuateurs coté entrée ne doivent pas être modifiés, Sensors and actuators on the input side must remain unchanged, as must their function.

Aucun capteur ne peut être ajouté même pour enregistrer des No sensor may be added, even for the purpose of data recording.

bonded, etc.).

Protection plates may be removed or bent.

Dans le cas de véhicules équipés d'un servofrein, ce dispositif peut. In the case of a car fitted with servo-assisted brakes, this device may be disconnected or replaced with a kit mounted between the brake pedal and the brake master cylinder.

A new pedal unit and associated master cylinders may be fitted on

The same applies for anti-lock braking systems.

This proportioning device may be mounted inside the cockpit.

replace the seals and the dust covers of the callipers.

Brake lines may be changed for aviation type lines.

A device for scraping away the mud which collects on the brake discs and/or the wheels may be added.

### Brakes discs

Technical Passport.

Brake discs made from carbon or ceramic material are prohibited.

comply with the following conditions:

- These discs may be ventilated
- Le diamètre maximum des disques de freins avant est de 380 mm The maximum diameter of the discs for the front brakes is 380 mm
  - The maximum diameter of the discs for the rear brakes is 355 mm
- Dans le seul but d'installer les disques de freins mentionnés ci- For the sole purpose of installing the brake discs mentioned above, and only if necessary, it is permitted to modify the hub carriers (through machining only / without the addition of material).

passport (registered in VO as Option Variant) on the following

- The form must be presented to the FIA at least 8 days prior to scrutineering for the competition in which these components are used for the first time
- The costs of registration shall be borne by the requester.

## **Brakes callipers**

The front brake calliper (maximum 6 pistons) and the rear brake calliper (maximum 4 pistons) mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport may be used subject to the following conditions:

- Only 2 friction pads per calliper are authorised
- Water cooling systems are forbidden
- The internal parts of the brake callipers may be made from steel or titanium.

## **Brake cooling ducts**

Pour chaque frein, il est possible d'utiliser une canalisation d'air d'un For each brake, it is possible to fit one air duct with an internal maximum diameter of 10 cm, or two air ducts with an internal maximum diameter of 7 cm.

La canalisation d'air doit être circulaire sur au moins les 2/3 de sa The air duct must be circular over at least 2/3 of its length.

lines to bring the cooling air to the brakes:

- employées pour amener l'air de refroidissement aux freins
- carrosserie est libre pour autant que ces ouvertures restent inchangées.

voiture vue du dessus.

#### 6.5.1 Frein à main

Le frein à main mécanique peut être remplacé par le système. The mechanical handbrake may be replaced with a hydraulic système. hydraulique mentionné dans le Passeport Technique FIA/R-GT.

Le circuit de freinage doit être conforme à l'Article 253-4.

Il est autorisé de modifier la position du système de frein à main. It is permitted to modify the position of the hydraulic handbrake hydraulique à condition de rester à l'emplacement d'origine (sur le tunnel central...).

#### 6.6 Direction

Les canalisations reliant la pompe de direction assistée à la The lines linking the power steering pump to the rack may be crémaillère de direction peuvent être remplacées par des canalisations conformes à l'Article 253-3.2.

Un radiateur d'huile peut être ajouté pour la direction assistée.

## Renforts pour biellettes de direction

Des renforts peuvent être ajoutés aux conditions suivantes :

- Ils doivent être mentionnés dans le Passeport Technique FIA/R-GT
- Le matériau doit épouser la forme d'origine et être en contact avec celle-ci
- Le renforcement par adjonction de matière est autorisé
- solidariser deux pièces distinctes entre elles.

#### 6.7 Carrosserie

#### 6.7.1 Extérieur

Sauf indication contraire dans le présent règlement, le matériau de Unless otherwise indicated in the present regulations, the material tous les éléments de carrosserie doit être identique à celui de de la voiture de base (voir Article 2).

la version Coupe Constructeur ne sont pas autorisées).

Les enjoliveurs de roue doivent être enlevés.

On peut monter des protège-phares qui n'aient d'autre but que de Protective headlight covers may be fitted, provided that their only couvrir le verre de phare, sans influer sur l'aérodynamique de la voiture.

éléments suivants : moteur, radiateur, suspension, boîte de vitesses, réservoir, transmission, direction, échappement, bonbonne extinguisher bottles.

inférieures peuvent s'étendre à toute la largeur de la partie inférieure du bouclier avant.

Les fixations des boucliers avant et arrière ne peuvent pas être The mountings of the front and rear bumpers cannot be modified. modifiées.

de carrosserie (bouclier, extensions d'aile...).

On peut prévoir tout système de verrouillage du bouchon de Any locking system may be used for the cap of the petrol tank. réservoir d'essence.

Le changement des balais d'essuie-glace avant et arrière est autorisé. The changing of the front and rear windscreen wiper blades is

## Réservoir de lave-glace

La capacité du réservoir de lave-glace est libre, et le réservoir peut <u>Windscreen washer tank</u> être déplacé dans l'habitacle selon l'Article 252-7.3, dans le coffre ou The capacity of the windscreen washer tank is free, and the tank may dans le compartiment moteur.

Les pompes, les canalisations et les ajuteurs sont libres.

Les pièces d'insonorisation en plastique peuvent être retirées de l'intérieur des passages de roues. Ces éléments en plastique peuvent Plastic soundproofing parts may be removed from the wheel être changés pour des éléments en aluminium ou en plastique de même forme.

- Les ouvertures d'origine dans la carrosserie peuvent être Original apertures in the bodywork may be used to bring the cooling air to the brakes
- La connexion des conduits d'air aux ouvertures d'origine de la The connection of the air ducts to the original apertures in the bodywork is free, provided that these apertures remain unchanged.

Les canalisations d'air ne peuvent dépasser du périmètre de la The air pipes must not extend beyond the perimeter of the car, as seen from above.

## Handbrake

mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.

The braking circuit must comply with Article 253-4.

system, provided that it remains in the location of the production car (on the central tunnel...).

### Steering

replaced with lines conforming to Article 253-3.2.

An oil radiator for the power steering system may be added.

### Reinforcements for steering rods

Reinforcements may be added subject to the following conditions:

- They must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport
- The material must follow the original shape and be in contact with
- Ces renforts ne doivent pas créer de corps creux ni permettre de The reinforcement through the addition of material is authorised
  - These reinforcements must not create hollow sections and must not allow two separate parts to be joined together to form one.

## **Bodywork**

## Exterior

of all the elements of the bodywork must be identical to that of the basic car (see Article 2).

Les portes doivent être celles de la voiture de base de série (celles de The doors must be those of the series basic car (those of the Manufacturer's Cup version are not permitted).

Hubcaps must be removed.

function is to cover the glass and that they have no influence on the car's aerodynamics.

Le montage de protections inférieures n'est autorisé qu'en rallye, à The fitting of underbody protections is authorised in rallies only, condition qu'elles soient effectivement des protections qui provided that these really are protections which respect the ground respectent la garde au sol, qui soient démontables et qui soient clearance, which are removable and which are designed exclusively conçues exclusivement et spécifiquement afin de protéger les and specifically in order to protect the following parts : engine, radiator, suspension, gearbox, tank, transmission, steering, exhaust,

Seulement en avant de l'axe des roues avant, ces protections Underbody protections may extend the whole width of the underside part of the font bumper only in front of the front wheel axis.

Il est autorisé de rajouter des fixations supplémentaires (en plus des Additional mountings are authorised (in addition to the original fixations d'origine qui doivent être conservées) pour fixer les pièces mountings which must be retained) for attaching bodywork parts (bumper, fender extensions, etc.).

authorised.

be installed in the cockpit according to Article 252-7.3, the luggage compartment or the engine bay.

The pumps, lines and nozzles are free.

openings. These plastic elements may be changed for aluminium or plastic elements of the same shape.

Les pièces de protection en plastique fixées sous la caisse (léchées par les filets d'air) peuvent être retirées.

Dans le cas où la lunette arrière est rendue démontable pour permettre l'accès à la roue de secours, celle-ci peut être réalisée en If the rear window is removable to allow access to the spare wheel, doit être fixée en 4 points au moyen de vis ou de goupilles métalliques.

Plastic protection parts fitted under the body (licked by the air flow) may be removed.

polycarbonate transparent d'une épaisseur minimale de 4 mm. Elle it may be made from transparent polycarbonate with a minimum thickness of 4 mm. It must be attached at 4 points by means of metal screws or pins.

## 6.7.1.1 Pare choc avant et arrière

Il est permis de remplacer les pare-chocs avant et arrière et bas de The front and rear bumpers and the doors sills may be replaced with caisse par des pièces géométriquement identiques, en fibre de verre et résine polyester.

## Front and rear bumpers

parts that are geometrically identical and made from fibreglass and polyester resin.

## **6.7.1.2** Toits ouvrants à volet

Le(s) toit(s) ouvrant(s) à volet (deux maximum) peut (peuvent) être Roof vent(s) with a flap (2 maximum) may be used according to utilisé(s) selon le Dessin n°9 :

- Ils doivent être mentionnés dans le Passeport Technique FIA/R-GT They must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport
- Hauteur maximale totale 10 cm
- Déplacement dans le premier tiers du toit
- Largeur maximale totale 500 mm
- Dépassement par rapport au bord supérieur du pare-brise limité à 50 mm

## Roof vents with a flap

Drawing n°9:

- Total max. height 10 cm
- Movement within the first third of the roof
- Total max. width 500 mm
- Overhang in relation to the upper edge of the windscreen limited to 50 mm.

#### 6.7.2 Intérieur

Il est autorisé de reculer les sièges avant, mais pas au-delà du plan The front seats may be moved backwards, but not beyond the vertical défini par l'arête avant du siège arrière d'origine.

La limite relative au siège avant est constituée par le haut du dossier sans l'appuie-tête, et si l'appuie-tête est intégré au siège, par le point without the headrest, and if the headrest is incorporated into the le plus en arrière des épaules du pilote.

Il est permis d'enlever les sièges arrière.

Les ceintures de sécurité arrière peuvent être enlevées.

## Interior

vertical plane defined by the front edge of the original rear seat.

The limit relating to the front seat is formed by the height of the seat seat, by the rearmost point of the driver's shoulders.

The rear seats may be removed.

The rear safety belts may be removed.

6.7.2.1 Au cas où le réservoir serait installé dans le compartiment à bagages Should the fuel tank be installed in the boot and the rear seats et les sièges arrière enlevés, une cloison résistant au feu et étanche aux flammes et aux liquides doit séparer l'habitacle du réservoir. Dans le cas des voitures à deux volumes, il est possible d'utiliser une cloison non structurelle de plastique transparent et non inflammable entre l'habitacle et l'emplacement du réservoir.

removed, a fireproof and liquid-proof bulkhead must separate the cockpit from the fuel tank.

In the case of twin-volume cars it is possible to use a non-structural partition wall in transparent, non-flammable plastic between the cockpit and the tank location.

## **6.7.2.2** Tableau de bord

Le tableau de bord doit rester d'origine. La console centrale peut être supprimée.

## **Dashboard**

The dashboard must remain original. The central console may be removed.

## **6.7.2.3** <u>Plancher</u>

Les tapis de sol sont libres et peuvent donc être enlevés.

## Floor

Carpets are free and may thus be removed.

## 6.7.2.4 Autres matériaux d'insonorisation et garnitures

Il est permis d'enlever les matériaux d'insonorisation et les Other soundproofing materials and trim may be removed. garnitures.

# Other soundproofing materials and trim

## 6.7.2.5 Système de chauffage

L'appareil de chauffage d'origine peut être supprimé mais un The original heating systems may be removed, but an electric demist système de désembuage électrique ou similaire doit être conservé. Les éléments suivants du système de climatisation peuvent être The following parts of the air conditioning system may be removed : supprimés: condenseur et ventilateur auxiliaire, réservoir de fluide, condenser and auxiliary fan, fluid tank, evaporator and fan, que tous les tuyaux, raccords, contacteurs, capteurs et actuateurs sensors and actuators necessary for the functioning of the system. nécessaires au fonctionnement du système.

suppression du compresseur de climatisation doit être mentionnée must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport. dans le Passeport Technique FIA/R-GT.

Le compresseur peut être rendu inopérant.

doivent être conservés.

## **Heating system**

system or similar must be retained.

évaporateur et ventilateur d'évaporateur, vanne d'expansion ainsi expansion valve, as well as all pipes, connections, contact switches,

Seulement dans le cas ou son système d'entraînement est Only if its drive system is completely independent of any other complètement indépendant de tout autre système, il est possible de system it is possible to remove the air conditioning compressor. If supprimer le compresseur de climatisation. Dans le cas inverse, la that is not the case, the removal of the air conditioning compressor

The compressor may be rendered inoperative.

Si certains éléments sont communs au système de chauffage, ils If certain elements are common with the heating system, they must be retained.

## 6.7.2.6 Il est permis de retirer la plage arrière amovible dans les voitures à The removable rear shelf in twin-volume cars may be removed. deux volumes.

15/26

#### 6.7.3 Accessoires additionnels

Ces accessoires ne peuvent en aucun cas, même indirectement, In no case may these accessories increase the engine power or direction, la transmission, les freins ou les aptitudes à la tenue de an indirect fashion.

Le rôle de toutes les commandes doit rester celui prévu par le All controls must retain the role laid down for them by the constructeur

Il est permis de les adapter de façon à les rendre mieux utilisables ou plus facilement accessibles, comme par exemple un levier de frein à main plus long, une semelle supplémentaire sur la pédale de frein, pedal, etc. etc.

### Est permis ce qui suit :

- 1. Des instruments de mesure, compteurs, etc. peuvent être installés Measuring instruments such as speedometers, etc., may be installed ou remplacés, avec des fonctions éventuellement différentes. or replaced, and possibly have different functions. Such installations Pareille installation ne doit pas entraîner de risques. Toutefois, le compteur de vitesse ne peut pas être retiré si le règlement particulier de la compétition l'en empêche.
- 2. L'avertisseur peut être changé et/ou un avertisseur supplémentaire The horn may be changed and/or an additional one added, within peut être ajouté à la portée du passager. Sur route fermée, l'avertisseur n'est pas obligatoire.
- de façon à obtenir un déblocage instantané ("fly-off handbrake").
- 4. Le volant de direction est libre.

Le système de verrouillage de l'antivol de direction peut être rendu inopérant.

Le mécanisme de déverrouillage rapide doit consister en un flasque concentrique à l'axe du volant, de couleur jaune obtenue par anodisation ou tout autre revêtement durable, et installé sur la colonne de direction derrière le volant.

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

5. Il est permis d'ajouter des compartiments supplémentaires dans la Additional compartments may be added to the glove compartment. boîte à gants.

Des poches peuvent être ajoutées aux portières.

6. Des plaques de matériau isolant peuvent être montées afin de protéger les passagers ou les pièces du feu ou de la chaleur.

## 6.7.4

et d'autre de l'axe longitudinal de la voiture, à condition d'être démontables et boulonnées.

sécurité et sauf dans le cas d'une barre supérieure fixée à une suspension McPherson ou similaire.

Dans ce dernier cas, la distance maximale entre un point d'ancrage de la barre et le point d'articulation supérieur est de 150 mm (Dessins 255-2 et 255-4)

En dehors de ces points, cette barre ne doit pas posséder d'ancrage bodyshell or the mechanical parts. sur la coque ou les éléments mécaniques.

### Additional accessories

Sont autorisés sans restriction tous ceux qui sont sans effet sur le All those which have no influence on the car's behaviour, for comportement de la voiture, tels ceux rendant l'intérieur de la example equipment which improves the aesthetics or comfort of the voiture plus esthétique ou confortable (éclairage, chauffage, radio, car interior (lighting, heating, radio, etc.), are allowed without restriction.

augmenter la puissance du moteur ou avoir une influence sur la influence the steering, transmission, brakes, or road holding, even in

They may be adapted to facilitate their use and accessibility, for example a longer handbrake lever, an additional flange on the brake

## The following is allowed:

must not involve any risk. However, the speedometer may not be removed if the supplementary regulations of the competition prevent this.

reach of the passenger.

The horn is not compulsory on closed roads.

3. Le mécanisme du blocage du frein de stationnement peut être retiré The handbrake locking mechanism may be removed in order to obtain instant unlocking (fly-off handbrake).

The steering wheel is free.

The locking system of the anti-theft steering lock may be rendered inoperative.

The quick release mechanism must consist of a flange concentric to the steering wheel axis, coloured yellow through anodisation or any other durable yellow coating, and installed on the steering column behind the steering wheel.

The release must be operated by pulling the flange along the steering wheel axis.

Pockets may be added in the doors.

Insulating material may be added to protect the passengers or parts from fire or heat.

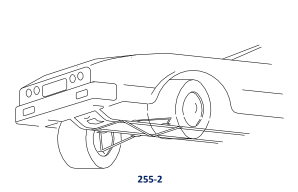
## Reinforcements

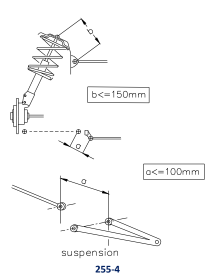
Des barres de renfort peuvent être montées sur les points d'attache Reinforcement bars may be fitted on the suspension mounting de la suspension à la coque ou au châssis d'un même train, de part points to the bodyshell or chassis of the same axle, on each side of the car's longitudinal axis, on condition that they are removable and are attached by means of bolts.

La distance entre un point de fixation de la suspension et un point. The distance between a suspension attachment point and an d'ancrage de la barre ne peut être supérieure à 100 mm, sauf s'il anchorage point of the bar cannot be more than 100 mm, unless the s'agit d'une barre transversale homologuée avec l'armature de bar is a transverse strut homologated with the safety cage, or unless it is an upper bar attached to a McPherson suspension or similar.

> In the latter case, the maximum distance between an anchorage point of the bar and the upper articulation point is 150 mm (Drawings 255-2 and 255-4).

> Apart from these points, this bar must not be mounted on the





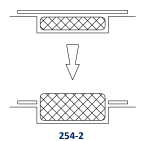
Si le véhicule de série est équipé d'une barre de renfort, il est. If the series vehicle is equipped with a reinforcement bar, it is autorisé de supprimer ou de remplacer la barre de série par une permitted to remove or replace the series bar with a bar conforming barre conforme aux prescriptions mentionnées ci-dessus.

Les renforts de la partie suspendue sont autorisés à condition qu'il Strengthening of the suspended part is allowed, provided that the s'agisse d'un matériau épousant la forme d'origine et en contact avec material used follows the original shape and is in contact with it. celle-ci.

6.7.5 fermé, et lorsque cette roue est changée pour une plus épaisse (voir and when this wheel is changed for a thicker one (see Article 6.4), Article 6.4), située dans cet emplacement, il est possible de situated in this space, it is possible to remove from the cover of the supprimer du couvercle de l'emplacement de la roue la surface location of the wheel the surface induced by the diameter of the new induite par le diamètre de la nouvelle roue (Dessin 254-2).

to the prescriptions mentioned above.

Lorsque la roue de secours est placée d'origine dans un logement When the spare wheel is originally set in a closed accommodation, wheel (Drawing 254-2).



#### 6.8 Système électrique

## Batterie

## • Marque et type de batterie

La marque, la capacité et les câbles de la (des) batterie(s) sont libres. La tension nominale doit être identique ou inférieure à celle de la

Le nombre de batteries prévues par le constructeur doit être standard production car. maintenu.

## • Emplacement de la (des) batterie(s)

Son emplacement est libre.

La batterie doit être de type "sèche" si elle n'est pas dans le compartiment moteur.

Si elle est installée dans le cockpit :

La batterie doit être située en arrière de l'assise des sièges pilote ou The battery must be situated behind the base of the driver's or cocopilote.

## Fixation de la batterie

Chaque batterie doit être fixée solidement et la borne positive doit Each battery must be securely fixed and the positive terminal must être protégée

Dans le cas où la batterie est déplacée par rapport à sa position métallique et de deux étriers métalliques avec revêtement isolant an insulating covering, fixed to the floor by bolts and nuts. fixés au plancher par boulons et écrous.

La fixation de ces étriers doit utiliser des boulons métalliques de For attaching these clamps, metallic bolts with a diameter of at least mm d'épaisseur et d'au moins 20 cm² de surface.

## **Electrical system**

## **Battery**

## Make and type of battery

The make, capacity and cables of the battery are free.

The nominal voltage must be the same or lower than that of the

The number of batteries laid down by the manufacturer must be retained.

## Location of the battery(ies)

Its location is free.

The battery must be of the dry type if it is not in the engine compartment.

If installed in the cockpit:

driver's seat

## Battery fixing

be protected.

Should the battery be moved from its original position, it must be d'origine, la fixation à la coque doit être constituée d'un siège attached to the body using a metal seat and two metal clamps with

10 mm minimum de diamètre et, sous chaque boulon, une 10 mm must be used, and under each bolt, a counterplate at least 3 contreplaque au-dessous de la tôle de la carrosserie d'au moins 3 mm thick and with a surface of at least 20 cm² beneath the metal of the bodywork.

### Batterie humide

Une batterie humide doit être couverte d'une boîte de plastique A wet battery must be covered by a leak proof plastic box, attached étanche possédant sa propre fixation.

### Générateur

Le remplacement par un générateur de plus grande puissance est May be replaced by a more powerful one. autorisé.

Une dynamo ne peut être remplacée par un alternateur et vice- A dynamo may not be replaced by an alternator and vice versa. versa.

## Système d'éclairage

correspondants, sont autorisés dans la mesure où les lois du pays relays are allowed, provided that this is accepted by the laws of the l'accentent.

Si les feux antibrouillard de série sont conservés, ils sont If the series fog lamps are kept, they are counted as additional comptabilisés comme des phares additionnels.

Ils ne peuvent pas être montés par encastrement.

Le nombre de phares et de feux divers extérieurs doit toujours être Headlights and other exterior lights must always exist in pairs.

couverts par du ruban adhésif.

Ils peuvent être remplacés par d'autres, dans le respect de cet article. Le montage d'un phare de recul est autorisé à la condition qu'il ne article. puisse être utilisé que lorsque le levier de changement de vitesse est A reversing light may be fitted, provided that it can only be used sur la position "marche arrière" et sous réserve de l'observation des règlements de police à ce suiet.

Il est permis d'ajouter des fusibles au circuit électrique.

#### 6.9 Circuit de carburant

Il est possible de placer à l'extérieur un filtre et une pompe de caractéristiques identiques à celle homologuée.

Ces pièces doivent être protégées de façon adéquate.

Le montage d'une pompe à essence supplémentaire est autorisé. mais elle doit être uniquement une pompe à essence de secours, c'est-à-dire qu'elle ne peut pas fonctionner en supplément de celle autorisée. Elle doit être uniquement connectable lorsque le véhicule est arrêté et à l'aide d'un dispositif purement mécanique placé à côté means of a purely mechanical device situated beside the pumps. des pompes.

Les orifices de remplissage ne peuvent pas être situés dans les vitres. Les canalisations d'essence doivent être changées pour des canalisations de type aviation, le parcours de ces canalisations étant Fuel lines must be changed for aviation type lines, the route of these libre.

Il est autorisé de percer 2 trous (diamètre maximum 60 mm ou surface équivalente) dans le plancher, dont la seule fonction est de It is authorised to drill 2 holes (maximum diameter of 60 mm or faire passer les canalisations nécessaires à l'alimentation / dégazage du réservoir de carburant.

La capacité totale des réservoirs de carburant ne doit pas excéder 85

#### 6.10 Cric et pistolet à roue

limitées exclusivement aux points d'ancrage du cric.

système équipé d'une source d'énergie hydraulique, pneumatique a hydraulic, pneumatic or electric energy source.

à la fois.

#### 6.11 Armature de sécurité

conformément au règlement d'homologation pour armature de sécurité (pour voitures de rallye).

Pour les passeports techniques valables à partir du 01.02.2014, seul For technical passports valid as from 01.02.2014, the homologation le règlement d'homologation pour armature de sécurité de l'année regulations for safety cages of the current year apply. en cours s'applique.

#### 6.12 Mousses de protection pour le choc latéral

## Wet battery

independently of the battery.

### Generator

### Lighting system

6 phares supplémentaires maximum, y compris les relais A maximum of 6 additional headlights including the corresponding country.

headlights.

They may not be housed within the bodywork.

Les phares d'origine peuvent être rendus inopérants, et peuvent être The original headlights can be made inoperative and covered with

They can be replaced by other headlights, in compliance with this

when the gear lever is in the "reverse" position, and provided that the police regulations on this subject are observed.

Fuses may be added to the electrical circuit.

### **Fuel circuit**

Un réservoir type FT3-1999, FT3.5-1999 ou FT5-1999 est obligatoire. An FT3-1999, FT3.5-1999 or FT5-1999 fuel tank is mandatory.

A filter and a pump with identical characteristics to the homologated one may be placed outside.

These parts must be protected in an adequate fashion.

The fitting of a second fuel pump is authorised, but this must be only a spare fuel pump, i.e. it cannot operate in addition to the authorised pump. It must be connectable only when the car is immobile and by

The filler holes may not be located in the window panels.

lines being free.

equivalent area) in the floor, for the sole purpose of allowing the passage of the lines necessary to feed/empty the fuel tank.

The total capacity of the tanks must not exceed 85L.

## Jack and wheel gun

Les points de levage du cric peuvent être renforcés, changés de The jacking points may be strengthened, moved and increased in place, et on peut en augmenter le nombre. Ces modifications sont number. These modifications are limited exclusively to the jacking

Le cric doit fonctionner exclusivement manuellement (actionné soit The jack must be operated exclusively by hand (either by the driver, par le pilote, soit par le copilote), c'est-à-dire sans l'aide d'un or by the co-driver), i.e. without the help of a system equipped with

Le pistolet à roue ne doit pas permettre de démonter plus d'un écrou The wheel gun must not allow the removal of more than one nut at a time.

## Safety cage

L'armature de toute voiture doit être homologuée par une ASN. The safety cage of any car must be homologated by an ASN in conformity with the homologation regulations for safety cages (for rally cars).

## Foam to protect against lateral collisions

Les mousses de protection pour le choc latéral sont obligatoires. Dans le but d'installer les mousses de protection pour le choc latéral, il est obligatoire d'homologuer et d'utiliser les éléments suivants :

- Une modification de la partie intérieure de la porte
- Des vitres latérales en polycarbonate (épaisseur minimale 4 mm). Modification of the interior part of the door Ces vitres doivent être démontables sans utiliser d'outil
- Des garnitures de portes (6 plis de carbone ou carbone-kevlar) Volume minimum de mousse : 60 l (voir document en annexe • Door trims (6-ply of carbon or carbon-Kevlar) intitulé: "Specification for 2011 Door foam").

#### 6.13 Lunette arrière / vitres latérales arrière

La lunette arrière et les vitres latérales arrière peuvent être The rear window and rear side windows may be replaced by remplacées par des vitrages en polycarbonate. L'épaisseur minimale de ces vitrages est de 4mm.

## 6.14

Les sièges doivent être conformes à l'Article 253-16.

#### 6.15 Supports et ancrages de sièges

253-16 et être mentionnés dans le Passeport Technique FIA/R-GT. Sièges 8862-2009 : A partir du 01.01.2021, les supports de sièges mentionnés dans le Passeport Technique FIA/R-GT ne seront plus acceptées.

#### 6.16 Points de fixation des harnais de sécurité

Ils doivent être conformes à l'Article 253-16 et être mentionnés dans They must comply with Article 253-16 and must be be mentioned in le Passeport Technique FIA/R-GT.

Foam to protect against lateral collisions is mandatory. With the aim of installing foam to protect against lateral collisions, it is obligatory to homologate and use the following:

- Polycarbonate side windows (minimum thickness 4 mm). It must be possible for these windows to be removed without the use of tools
- Minimum volume of foam: 60L (see document in appendix titled: "Specification for 2011 Door foam").

## Rear window / rear side windows

polycarbonate glazing. The minimum thickness of these windows is 4mm.

Seats must comply with Article 253-16.

### Seat supports and anchorages

Les supports et ancrages de sièges doivent être conformes à l'Article Seat supports and anchorages must comply with Article 253-16 and must be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.

8862-2009 seats: As from 01.01.2021, seat supports mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport will not be accepted any longer.

### Safety harness attachment points

the FIA/R-GT Technical Passport.

# ANNEXE / APPENDIX SPECIFICATION FOR 2011 SUPER 2000 DOOR FOAM



## Specification for 2011 Super 2000 Door Foam

Andrew Mellor 13 August 2010

## Draft Version 0.1 NO REGULATORY VALUE

## 1. General

The Original Equipment (OE) door glazing plus window winder mechanisms shall be removed. Polycarbonate glazing shall be fitted and the door cavity shall be filled with FIA approved foam. The installation shall be approved by the FIA in accordance with the following requirements.

If any of Volume A projects laterally onto any part of the rear doors, items 2, 4 and 5 shall apply equally to both the front and rear doors.

## Window Glazing

The OE side glazing shall be replaced with 4mm transparent polycarbonate. The attachment method shall ensure rapid removal, without the use of tools, from both inside and outside.

## 3. Head Energy Absorbing Foam

FIA Specification (ref pending) energy absorbing foam shall fill the entire volume define by the lateral area of the seat-side-head projected outwards to the side glazing (Volume C in Figure 1). Where Volume C occupies space defined by Volume A, Volume C shall take priority.

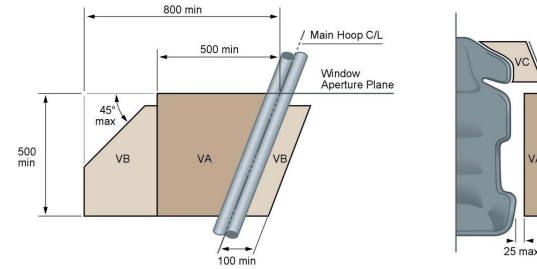
## 4. Carbon Aluminium Panel

The carbon-aluminium panel defined in Appendix J D255-14 shall be maintained. However, the 23mm aluminium honeycomb may be removed, in order to permit the thickness of the door foam to be increased. If the honeycomb part is removed, the panel shall be constructed using [4] solid plies 280gsm carbon-kevlar or [3] solid plies 280gsm Kevlar plus 1 ply 280gsm carbon or carbon-kevlar on the inner surface.

## Door Foam

The door cavities and the space between the outside surface of the seats and the inside of the doors shall be filled with FIA approved foam (ref pending). The foam shall conform to the minimum geometry shown in Figure 1 with respect to the three reference planes shown in red. The MIN volume  $V_A + V_B$  shall be [XX]I per side

Figure 1. Minimum geometry for 2011 Super 2000 Door Foam



### **MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2018**

### **MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2018**

ART. 5 MOTEUR **ENGINE** 5.1 Moteur **Engine** ..... ..... 5.1 Supports moteur **Engine supports** ...... ..... 5.2 Volant moteur **Engine flywheel** 5.3 **Allumage** Ignition 5.4 Acquisition de données **Data logging** 5.5 Système de refroidissement **Cooling system** ...... 5.6 Injection Injection 5.7 Lubrification Lubrication 5.8 Refroidissement d'huile moteur **Engine oil cooling** ...... 5.9 **Echappement Exhaust** 5.10 Joint de culasse Cylinder head gasket 5.11 Contrôleur de vitesse de croisière **Cruising speed controller** 5.12 **Bride** Restrictor

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au All the air necessary for feeding the engine must pass through this travers de cette bride, qui doit respecter ce qui suit :

• La puissance de toutes les voitures est limitée selon un rapport poids/puissance minimum de 3.4 kg/ch (4.6 kg/kW) dans tous les rallves internationaux

Poids = dans les conditions de l'Article 201 du passeport technique

La FIA prendra à tout moment toutes les dispositions nécessaires pour faire respecter cette limitation de puissance en toutes circonstances

- Le diamètre des brides est établi par la FIA et doit être mentionné The diameter of the restrictors is established by the FIA and must dans le Passeport Technique FIA/R-GT.
- Les brides doivent être munies d'un système permettant un Restrictors must be fitted with a device allowing easy sealing by plombage facile par les Commissaires Techniques et doivent être montées de façon à permettre une vérification facile.

## • Pour un moteur turbocompressé :

- Passeports techniques établis avant le 01.01.2018 : Voir Dessin 254-4.
- Passeports techniques valables à partir du 01.01.2018 : Dessin libre sauf pour les dimensions spécifiées sur le Dessin 254-4.

restrictor, which must respect the following:

- The power of all cars is restricted according to a minimum weight/power ratio of 3.4 kg/hp (4.6kg/kW) in all international
  - Weight = under conditions given in Article 201 of the FIA R-GT technical passport
  - The FIA shall, at all times and under all circumstances, take all the measures necessary for the enforcement of this power restriction
- be mentioned in the FIA/R-GT Technical Passport.
- the scrutineers and must be fitted so that they can be checked easily.

## • For a turbo engine :

- Technical passports drawn up before 01.01.2018: See Drawing 254-4.
- Technical passports valid as from 01.01.2018: Free design except for dimensions specified on Drawing 254-

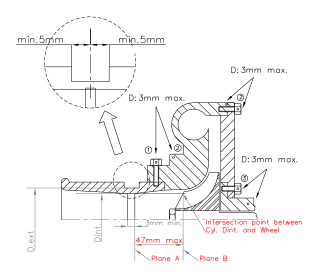
Le diamètre est établi par la FIA en considérant un fonctionnement sonique (pas de chute de pression).

### Pour tous les passeports techniques :

Le diamètre établi par la FIA doit être maintenu sur une longueur minimum de 3 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 égal à celui établi par la FIA dont l'axe est l'axe de rotation du turbocompresseur.



La bride doit être constituée d'un seul matériau (alliage d'aluminium The restrictor must be made from a single material (aluminium alloy pour les passeports techniques valables à partir du 01.01.2018) et ne peut être percée que pour sa fixation et le plombage, qui doit solely for the purpose of mounting and sealing, which must be pouvoir être effectué entre les vis de fixation, entre la bride (ou la fixation bride/carter de compression), le carter de compression (ou the restrictor/compressor housing attachment), the compressor la fixation carter/flasque) et le carter de turbine (ou la fixation carter/flasque) (voir Dessin 254-4).

## • Pour un moteur atmosphérique : voir ci-dessous.

- Passeports techniques établis avant le 01.01.2018 : Une bride à air en matériau métallique (alliage autorisé) dont le diamètre intérieur maximum établi par la FIA doit être respecté sur au moins 3 mm de long.
- Passeports techniques valables à partir du 01.01.2018 : La(Les) bride(s) doit:
  - Etre en alliage d'aluminium
  - Avoir une géométrie interne conforme au dessin ci-
  - Respecter le diamètre (2xR\_Restrictor) établi par la FIA qui doit être maintenu sur une longueur minimum de 3
- Pour tous les passeports techniques :

## La(Les) bride(s) doit:

- Etre à 600 mm maximum en avant de l'axe du cylindre le
- Etre distantes entre elles (centre des brides) de 1000 mm maximum (voitures à moteur avant uniquement)

The diameter is established by the FIA considering a sonic operation (no pressure drop).

### For all technical passports:

The diameter established by the FIA must be maintained for a minimum length of 3 mm.

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 a diameter equal to that established by the FIA, the centreline of which is the rotational axis of the turbocharger.

- 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



for technical passports valid as from 01.01.2018) and may be pierced carried out between the mounting screws, between the restrictor (or housing (or the housing/flange attachment) and the turbine housing (or the housing/flange attachment) (see Drawing 254-4).

## • Normally aspirated engine : see below.

## Technical passports drawn up before 01.01.2018:

One air restrictor made from metallic material (alloy authorised), the maximum internal diameter of which established by the FIA must be maintained over a length of at least 3 mm.

## Technical passports valid as from 01.01.2018:

The restrictor(s) must:

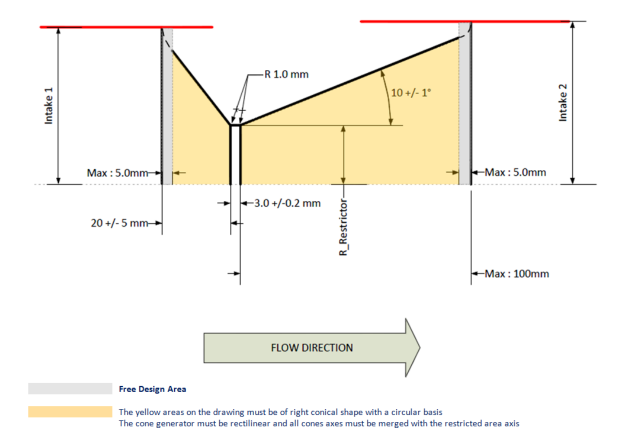
- Be in aluminium alloy
- Have an internal geometry in compliance with drawing hereunder
- Comply with the diameter (2xR\_Restrictor) established by the FIA that must be maintained for a minimum length of 3 mm

## For all technical passports:

The restrictor(s) must:

- Be a maximum of 600 mm forward of the centreline of the foremost cylinder
- Be a maximum of 1000 mm apart (centre of the restrictors) (only for front-engine cars)

Any dimension not specified on the drawing is free but must be written on the drawing registred with the FIA.



## 5.13 Admission

Intake

Le système d'admission doit avoir un volume interne total maximum The intake system must have a maximum internal total volume of :

- Passeports techniques établis avant le 01.01.2018 :
   50 dm³
- Passeports techniques valables à partir du 01.01.2018 :
   20 dm³ pour les moteurs atmosphériques.
   30 dm³ pour les moteurs suralimentés (échangeur inclus).
- Pour tous les passeports techniques :

¿Le volume mesuré entre le diamètre de contrôle de la (des)
bride(s) et les orifices d'admission sur la (les) culasse(s)
}.

Il doit être muni d'une bride à air en matériau métallique (alliage autorisé) dont le diamètre intérieur maximum est indiqué dans le passeport technique FIA R-GT doit être respecté sur au moins 3 mm de long.

Les brides doivent être munies d'un système permettant un plombage facile par les Commissaires Techniques et doivent être montées de façon à permettre une vérification facile.

Tout l'air d'admission doit passer par la(les) bride(s) et l'étanchéité du système d'admission doit être parfaite en toutes circonstances.

L'obstruction de la (des) bride(s) doit entraîner l'arrêt immédiat du moteur.

A part les échangeurs (moteur suralimenté uniquement), tout dispositif, système, procédure, construction ou conception dont le but et/ou l'effet est une réduction quelconque de la température de l'air d'admission et/ou de la charge (air et/ou carburant) du moteur est interdit.

## Moteur atmosphériques

## La/les bride(s) doivent être :

- A 600 mm maximum en avant de l'axe du cylindre le plus en avant
- Distantes entre elles (centre des brides) de 1000 mm maximum (voitures à moteur avant uniquement).

- Technical passports drawn up before 01.01.2018: 50 dm<sup>3</sup>
- Technical passports valid as from 01.01.2018:
   20 dm³ for normally aspirated engines.
   30 dm³ for supercharged engines (including intercooler).
- For all technical passports:

{The volume is measured from the control diameter of the restrictor(s) to the intake ports on the cylinder head(s)}.

It must be fitted with one air restrictor made from metallic material (alloy authorised), the maximum internal diameter of which is specified in the FIA R-GT technical passport and must be maintained over a length of at least 3 mm.

Restrictors must be fitted with a device allowing easy sealing by the scrutineers and must be fitted so that they can be checked easily.

All the air feeding the engine must pass through the restrictor(s) and air tightness must be total in all circumstances.

The blocking of the restrictor(s) must cause the engine to stall immediately.

Apart from intercoolers (supercharged engines only), any device, system, procedure, construction or design the purpose and/or effect of which is any decrease whatsoever of the temperature of the intake air and/or of the charge (air and/or fuel) of the engine is forbidden.

## Normally aspirated engines

## Restrictors must be

- A maximum of 600 mm forward of the centreline of the frontmost cylinder
- A maximum of 1000 mm apart (centre of the restrictors) (only for front engine cars).

Si la boîte à air est constituée de plusieurs éléments, ceux-ci doivent être assemblés d'une manière efficace.

Aucune canalisation contenant de l'air ne doit pénétrer dans ou sortir de la (des) boîte(s) à air.

If the air box is made up of several parts, these must be assembled to fit together perfectly.

No pipe containing air is permitted to enter into or to exit from the air box(es).

#### 5.14 **Boîtier papillon**

#### 5.15 Système anti-pollution

#### Mousses de protection pour le choc latéral 6.12

## Passeports techniques établis avant le 01.01.2018 :

Les mousses de protection pour le choc latéral sont obligatoires. Dans le but d'installer les mousses de protection pour le choc latéral, il est obligatoire d'homologuer et d'utiliser les éléments suivants :

- Une modification de la partie intérieure de la porte
- Des vitres latérales en polycarbonate (épaisseur minimale 4 mm). Ces vitres doivent être démontables sans utiliser d'outil
- Des garnitures de portes (6 plis de carbone ou carbone-kevlar) Volume minimum de mousse : 60 l (voir document en annexe intitulé: "Specification for 2011 Door foam").

## Passeports techniques établis à partir du 01.01.2018 :

Il est obligatoire d'installer des mousses de protection pour le choc lt is compulsory to install foam to protect against lateral collisions : latéral:

- 8866-2016 (Liste Technique n°58)
- doivent être installées conform d'installation (voir document en annexe intitulé : "Specification for 2011 Door foam")
- d'installation (voir document en annexe intitulé : "Rally Door Foam Installation Guidelines")
- Le volume minimum de mousse est de 60 litres par côté

Dans ce but il est obligatoire d'homologuer et d'utiliser les éléments For this purpose, it is obligatory to homologate and use the following suivants:

- Une modification de la partie intérieure de la porte
- Des vitres latérales en polycarbonate (épaisseur minimale 4 mm). Ces vitres doivent être démontables sans utiliser d'outil
- Des garnitures de portes (6 plis de carbone ou carbone-kevlar)

Throttle body

## Anti-pollution system

## Foam to protect against lateral collisions

## Technical Passport drawn up before 01.01.2018:

Foam to protect against lateral collisions is mandatory. With the aim of installing foam to protect against lateral collisions, it is obligatory to homologate and use the following:

- Modification of the interior part of the door
- Polycarbonate side windows (minimum thickness 4 mm). It must be possible for these windows to be removed without the use of tools
- Door trims (6-ply of carbon or carbon-Kevlar) Minimum volume of foam: 60L (see document in appendix titled: "Specification for 2011 Door foam").

Technical Passport drawn up as from 01.01.2018:

- Elles doivent être homologuées conformément à la norme FIA They must be homologated according to FIA 8866-2016 standard (Technical List n°58)
  - accordance with the installation specifications (see document in appendix titled: "Specification for 2011 Door foam")
- Elles doivent être installées conformément aux lignes directrices They must be installed in accordance with the installation guidelines (see document in appendix titled : " Rally Door Foam Installation Guidelines ")
  - The minimum volume of foam is 60 litres per side

- Modification of the interior part of the door
- Polycarbonate side windows (minimum thickness 4 mm). It must be possible for these windows to be removed without the use of tools
- Door trims (6-ply of carbon or carbon-Kevlar)

## **ANNEXE / APPENDIX RALLY DOOR FOAM INSTALLATION GUIDELINES**



## **Rally Door Foam Installation Guidelines**

24 February 2017

Version 0.6 NO REGULATORY VALUE

#### 1. INTRODUCTION

The rally-door-foam package is designed to protect the occupants during tree impacts. The most severe accident configuration is when the occupant's head or torso is directly aligned with the centre-line of the tree. However, the dimensions are set so as to manage energy during normal impacts, angled impacts and those where the reie is lightly forward or rearward of the seat-shoulder-plane but would still overlap the occupants head or chest.

The rally-door-foam package also includes a foam element located between the seat-side-head and the side glazing in order to provide energy management between the helmet and the tree, particularly if the car has a roll angle such that the first point of contact (between the car and the tree) is the side glazing rather than the sill or door.

These installation guidelines are based on best practise. The actual safety performance for each car will be somewhat dependent on the precise installation and the following two parameters are

- The thickness of foam (in a lateral direction); it is assumed that the higher the thickness,
- 1. The trickness or town (in a backets unclease, it is a support to the higher the benefit.)
  2. The stiffness of the seat brackets; the energy management of the system is somewhat dependant on the roll stiffness of the seat brackets. A new performance requirement for rally seat brackets is being developed.

It should also be noted that the safety installations apply to both driver and co-driver sides of the car and that the foam material must comply with FIA standard 8866-2016 (FIA Technical List n°58).

# G G L O B A L INSTITUTE

2.1. Modifications to the Door(s) and Rear Quarter Panel
2.1.1 The Original Equipment (OE) door glazing plus window winder mechanisms shall be

removed.

2.1.2 The OE door(s) and rear quarter panel glazing can be replaced with 3.8mm <sup>6,4</sup>/<sub>2</sub> transparent polycarbonate. The attachment method shall ensure rapid removal, without the use of tools, from both inside and outside (bonding is forbidden). An opening aperture may be fitted, within the polycarbonate to each front door, with a sliding mechanism of the same polycarbonate material.

2.1.3 For the sole purpose of installing the foam (as described in Section 2.3), it is allowed to modify the interior part of the door within the door cavity, providing the structural and safety performance is not compromised. In any case, the OE door latch mechanism shall not be modified.

### 2.2. Window Foam

2.2.1 FIA 8866 energy absorbing foam shall fill the entire volume defined by the lateral area of the seat-side-head projected outwards in a transverse direction to the side glazing or B-pillar (Volume

Seat-suce-near projected 9-----C in Figure 1).
2.2.2 Where Volume C occupies space defined by Volume A (as described in Section 2.3), Volume

2.2.2 Where volume to decupies space defined by volume A SV A FIA-approved 8855-1999 or 8862-2009 seat with seat-side-head shall be used.

The door cavity and the space between the outside surface of the seat and the inside of the door shall be completely filled with FIA 8866 foam, forming what is referred to as Volume A and

shall be completely filled with HA 8366 foam, forming what is reterred to as volume A and Volume B.

The foam shall conform to the minimum geometry shown in Figure 1, fulfilling the following additional requirements:

2.3.1 The MIN volume VA + VB shall be 601 per side.

2.3.2 The safety cage doorbars and structure of the door may occupy space within Volume A.

2.3.3 The foam elements for VA and VB must be made of the minimum possible number of parts.

- 2.3.3 The toam elements for VA and VB must be made of the minimum possible number of parts.
  2.3.4 The B-jillar shall not be filled with foam.
  2.3.5 The inboard surface of Volume B shall be covered by a panel constructed in accordance with one of the following options:

  (i) from solid plies of carbon-kevlar;
  (ii) from distinct solid plies of carbon and solid plies of kevlar, with the inner-most ply (most inboard of the car) being in kevlar in order to keep carbon shards away from the occurrents. occupants.

For any option chosen, each single ply must be between 200gsm and 300gsm so as to achieve a

- For any option chosen, each single ply must be between 200gsm and 300gsm so as to achieve a total area weight that is no less than 1680gsm.

  2.3.6 Cut-outs in Volume A are permitted under the following conditions:

  (i) It must be for the sole purpose of giving the (co-)driver more clearance around the elbow;

  (ii) It must be situated below the bottom edge of the seat-side-shoulder support of the seat and above the top edge of the seat-side-pelvis support of the seat;

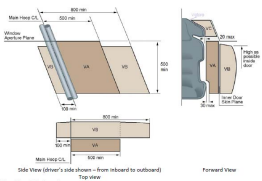
  (iii) the total volume of the cut-outs must be less than 2 litres.

Rally Door Foam Installation Guidelines

Rally Door Foam Installation Guidelines



Note: Volume B may be split between the front door and the rear quarter panel bodywork (3-door car), or rear door (5-door car), rearward of the B-pillar.



## 2.4. Cover around Volume A and Volume C

2.4. Cover a decided protection in fire-retardant fabric is permitted around Volume A and Volume C. If the protection is bonded onto the object for the fabric is permitted around Volume A and Volume C. If the protection is bonded onto the volume T end building from the volume T end to the volume T end

Rally Door Foam Installation Guidelines

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2019	MODIFICATIONS APPLICABLE ON	01.01.2019