

2016 ANNEXE J / APPENDIX J - ARTICLE 290

Règlement Technique Camions Circuit (Groupe F)

Racing Trucks Technical Regulations (Group F)

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

entre les tracteurs lourds d'ensembles tracteur / semi-remorque à between two-axle heavy tractor units from tractor/semi-trailer

En cas de litige portant sur l'interprétation des termes utilisés dans In the event of any dispute over the interpretation of the terms foi.

Le présent règlement régit seulement la compétition sur circuit These technical regulations govern competitions run on circuits combinations only.

les diverses traductions de ce règlement, la version anglaise fera used in the various translations of these regulations, the English version will be used.

ART. 1 **DEFINITIONS**

1.1 Généralités

Les définitions figurant dans l'Article 251 de l'Annexe J devront The definitions given in Article 251 of Appendix J shall apply to concerne les Articles 2.1.7 et 2.1.8.

Toute référence à une spécification et / ou à des pièces et / ou à des matériaux standard dans le présent règlement devra être materials in these regulations shall be interpreted as a reference to interprété comme une référence aux articles standard listés par le the manufacturer's listed items only. constructeur uniquement.

General

DEFINITIONS

s'appliquer au présent Règlement Technique, sauf en ce qui these Technical Regulations, except with regard to Articles 2.1.7

Any reference to standard specification and/or parts and/or

1.2 Race truck

Tracteurs routiers à deux essieux, ayant été produits à un minimum Two-axle road tractors, with a minimum production of 50 units of quelconque de 12 mois, dûment certifié par un document officiel du constructeur.

tracteur routier homologué pour le transport de marchandises d'un tonnage minimum de 18 tonnes de Poids Total en Charge (PTC).

Race truck

de 50 exemplaires de ce type (cabine & châssis) sur une période this type (cabin & chassis) during any 12-month period, duly certified by an official document from the manufacturer.

La forme générale du tracteur doit correspondre à la forme d'un The general shape of the tractor unit must correspond to the shape of a road-going tractor unit homologated for the transportation of merchandise with a minimum Gross Vehicle Weight (GVW) of 18 tonnes.

1.3 Constructeur

L'expression "Constructeur" (de véhicules) devra être considérée The expression "Manufacturer" (of vehicles) must be considered as comme ne recouvrant que les firmes étant ou ayant été en possession d'une "identification mondiale de constructeur" codée pour l'identification du véhicule (V.I.N.).

Le nom du constructeur du camion devra toujours précéder celui du constructeur du moteur.

gagné par un camion "hybride", il serait donné au constructeur du camion.

Manufacturer

covering only those firms who hold or who have held a coded "world manufacturer identification" for identifying the vehicle (V.I.N.).

The name of the truck manufacturer must always precede that of the engine manufacturer.

Au cas où une coupe, un trophée, ou un titre de champion serait Should a hybrid truck win a championship title, cup or trophy, this will be awarded to the manufacturer of the truck.

1.4 Cabine

ou les passagers.

Cab

Structure délimitant le volume dans lequel se placent le pilote et le Structure défining the volume which accommodates the driver and the passenger(s).

Châssis 1.5

mécaniques du camion.

Le châssis doit être composé de deux poutres principales (rails) et de traverses transversales.

Les poutres principales du châssis doivent provenir d'un tracteur. The chassis rails must come from a road-going tractor unit routier homologué pour le transport de marchandises d'un tonnage homologated for the transportation of merchandise, with a minimum de 18 tonnes de Poids Total en Charge (PTC).

Chassis

Assemblage de poutres recevant les différents éléments Assembly of members accommodating the various mechanical parts of the truck.

> The chassis must be made up of two chassis rails and of transverse cross members.

minimum Gross Vehicle Weight (GVW) of 18 tonnes.

1.6 **Boucle fermée**

Système électronique dans lequel une valeur réelle (variable Electronically controlled system in which an actual value (controlled contrôlée) est surveillée de façon continue, ce signal retourné variable) is continuously monitored, the feedback signal is

Closed loop

('feedback') étant comparé à une valeur attendue (variable de compared with a desired value (reference variable) and the system référence) et le système étant ensuite ajusté automatiquement en is then automatically adjusted according to the result. fonction du résultat de cette comparaison.

1.7 **Poids**

C'est le poids du camion à tout moment durant la compétition, avec Is the weight of the truck with the driver, wearing his complete le pilote portant son équipement de course complet.

1.8 Renfort transversal

Toute connexion transversale traversant un plan parallèle à l'axe. Any transverse link crossing a plane parallel to the vehicle's longitudinal du véhicule.

Weight

racing apparel, at all times during the competition.

Transverse reinforcement

centreline.

ART. 2 **EQUIPEMENT DE SECURITE**

2.1 Généralités

Tout camion dont la construction semblerait présenter des dangers Any truck, the construction of which is deemed to be dangerous, pourra être exclu par les commissaires sportifs de la compétition.

SAFETY EQUIPMENT

may be excluded by the Stewards of the competition.

2.2 Instruments de mesure de la vitesse

La vitesse est limitée à 160 km/h.

Tous les véhicules en compétition doivent être équipés d'un instrument de mesure de la vitesse correctement calibré et en état de marche, d'un type approuvé. Un véhicule non équipé d'un instrument de mesure de la vitesse approuvé ne sera pas admis à courir. (Toutefois, la FIA se réserve le droit d'imposer tout autre dispositif de contrôle de la vitesse qui se révélerait plus efficace). Les instruments de mesure de la vitesse enregistrent la vitesse sur The speed measuring instruments record road speed.

Il est expressément interdit de cacher ou de modifier d'une It is specifically forbidden to conceal, or to interfere in any way quelconque manière l'instrument de mesure de la vitesse approuvé ou les câbles, les capteurs, l'arbre d'entraînement ou les capteurs de ce dispositif.

Si un changement apporté aux spécifications du véhicule est. If any change is made to the vehicle specification which may affect susceptible d'influer sur l'étalonnage de l'instrument de mesure de speed measuring instrument calibration, or if the system is la vitesse ou si le dispositif est modifié d'une manière ou d'une autre, il incombe au concurrent de faire étalonner et certifier une nouvelle fois l'instrument de mesure de la vitesse.

Il est rappelé aux participants que les instruments de mesure de la Competitors are reminded that speed measuring instruments are vitesse sont des appareils de mesure extrêmement précis. Au cas extremely accurate measuring devices. If the road speed could où la vitesse sur route dépasserait les valeurs autorisées dans le possibly exceed the values allowed in these regulations, it is présent règlement, il est recommandé de prévoir un limiteur de recommended to fit road speed governors to prevent any régime ou un régulateur de la vitesse du véhicule afin d'éviter toute accidental infringement of these regulations. infraction involontaire à ce règlement.

Speed measuring instruments

The speed is limited to 160 kph.

All competing vehicles must be fitted with a correctly calibrated and functioning speed measuring instrument of an approved type. Any vehicle which is not fitted with an approved speed measuring instrument will not be eligible for racing. (However, the FIA reserves the right to impose any other device for speed control which may prove more efficient.)

with, the approved speed measuring instrument or the associated wiring, sensors, drive shaft or sender units.

interfered with in any way, it is the competitor's responsibility to have the speed measuring instrument re-calibrated and recertified.

Conduits, canalisations et équipements électriques 2.3

sauf sur les parois avant et arrière.

Si le montage de série est conservé, aucune protection supplémentaire ne sera nécessaire.

Cables, lines and electrical equipment

Il est recommandé de ne pas avoir de connexion dans la cabine, It is recommended that there be no connections in the cab, apart from on the front bulkhead and the rear bulkhead.

> If the series production fitting is retained, no additional protection is necessary.

2.3.1 Conduits de carburant

Il est interdit de placer des conduits de carburant à l'intérieur de la It is prohibited to run any fuel lines inside the cab. cabine.

Fuel lines

Conduits d'huile 2.3.2

Il est interdit de faire passer des conduits d'huile à l'intérieur de la It is prohibited to run oil lines inside the cab (except for clutch cabine (sauf assistance embrayage et passage des vitesses).

Le réservoir de fluide d'embrayage peut être à l'intérieur de la cabine, mais doit être fixé et couvert par une protection.

Oil lines

assistance and changing gears).

The clutch fluid reservoir may be inside the cabin, but must be secured and covered with a protection.

2.3.3 Conduits du système de refroidissement

Il est interdit de faire passer des conduits du système de It is prohibited to run coolant lines inside the cab. refroidissement à l'intérieur de la cabine.

Tous ces conduits doivent être peints en rouge et, s'ils sont All such lines must be painted red and, if non-metallic, must be fabriqués à partir d'un matériau non métallique, doivent être placés enclosed in a solid metal cover or an internally/externally metal dans une enveloppe métallique solide ou dans un flexible à braided hydraulic pressure hose. pression hydraulique avec tresse de métal intérieure ou extérieure.

Coolant lines

2.4 Sécurité de freinage

Double circuit commandé par la même pédale :

L'action de la pédale doit s'exercer normalement sur toutes les The pedal must normally control all the wheels. In case of leakage roues. En cas de fuite en un point quelconque de la canalisation ou anywhere in the brake system piping or of any kind of failure of the

Braking safety system

Double circuit operated by the same pedal :

l'action de la pédale doit continuer à s'exercer au moins sur deux wheels.

4 voies qui permet d'isoler les deux circuits de freinage l'un de pneumatic circuits. l'autre et des autres circuits pneumatiques.

Le concurrent doit être en mesure de prouver que les deux circuits brake circuits are functioning. de freinage fonctionnent.

2.5 Fixations supplémentaires

2.5.1 Verrouillage de la cabine

mécanisme normal de basculement et empêchant la cabine du of that mechanism disengaging. pilote de basculer en cas de déverrouillage de ce mécanisme.

broche en acier de 16 mm de diamètre minimum, ou deux vis ou of at least 16 mm diameter or two steel bolts or pins of at least broches en acier de 12 mm de diamètre minimum.

Remarque

Les câbles et / ou chaînes d'arrêt ne sont pas admis.

2.5.2 Verrouillage du capot

avoir leur dispositif de verrouillage d'origine rendu inopérant ou locking device rendered inoperative or removed.

doivent être parfaitement verrouillés lorsque que le véhicule se position while the vehicle is on the circuit. trouve sur le circuit.

2.6 Ceintures de sécurité

la cabine ou de l'armature de sécurité, mais pas aux sièges ou à structure or safety cage, but not to the seats or their supports. leurs supports.

renforcés pour assurer une résistance adéquate.

L'utilisation de harnais conformes à la norme FIA 8853/98 est obligatoire.

Un harnais de sécurité équipé d'un système d'ouverture à boucle homologué par la FIA conformément à l'Article 253-6 de l'Annexe J est obligatoire.

Les sangles d'épaules doivent être parallèles et être également fixées par deux points d'ancrage, situés derrière le siège.

Les ceintures de sécurité doivent être remplacées après un accident Seat belts which have been involved in a serious accident, or which grave ou en cas de détérioration. Il est interdit de combiner des éléments de diverses ceintures. Seuls des jeux complets, tels qu'ils sont fournis par les fabricants, sont autorisés.

Les sangles d'épaules ne doivent pas être montées de façon à créer un angle de plus de 20° par rapport à l'horizontale, à partir des more than 20° to the horizontal from the wearer's shoulders. épaules du pilote.

points d'ancrage supérieurs des ceintures avant.

Les sangles sous-abdominales et d'entrejambes doivent être The lap and crotch straps must be fitted in such a way that they plus grande surface possible, les sangles abdominales traversant the lap straps crossing it below the anterior-superior iliac spines. cette région au-dessous de la crête iliaque antéro-supérieure.

Elles ne doivent en aucun cas porter sur la région abdominale.

Il faut éviter que les sangles soient endommagées par frottement Care must be taken that the belts cannot be damaged through contre des arêtes vives.

Les sangles d'épaules doivent être fixées sur un renfort transversal arrière soudé à l'armature de sécurité ou fixé aux points d'ancrage supérieurs des sangles abdominales des ceintures.

- Le renfort transversal sera un tube d'au moins 38 mm x 2.5 mm ou 40 mm x 2 mm en acier au carbone étiré à froid sans soudure, d'une résistance minimale à la traction de 350 N/mm²
- La fixation des sangles par boucle est autorisée, ainsi que celle The straps may be attached by looping or by screws, but in the

d'une défaillance quelconque de la transmission de freinage, brake transmission system, the pedal must still control at least two

All trucks must have a "four circuit" protection valve that isolates Tous les camions doivent être équipés d'une vanne de protection à the two brake circuits from one another and from the other

The competitor must be able to demonstrate that the two separate

Additional fasteners

Cab lock-down

Les véhicules dont les cabines peuvent basculer vers l'avant doivent Vehicles with tilt cabs must have an additional device which bridges être équipés d'un dispositif supplémentaire complétant le the normal tilt lock mechanism and will prevent cab tilt in the event

L'élément le moins résistant de ce dispositif doit être une vis ou une The weakest part of the device must be either one steel bolt or pin 12 mm diameter.

Note

Wire cables and/or chains are not acceptable.

Bonnet lock-down

Les véhicules équipés d'un capot extérieur et/ou intérieur doivent Vehicles with an external/internal bonnet must have the original

Les fixations de verrouillage de sécurité doivent être installées et Safety locking fasteners must be fitted and must be in the locked

Seat belts

Toutes les ceintures doivent être fixées solidement à la structure de All seat belts must be securely attached to the vehicle's cab

Les points d'ancrage sur la structure de la cabine doivent être. Anchorage points on the cab structure must be reinforced to ensure adequate strength.

> The use safety belts in compliance with 8853/98 FIA standard is compulsory.

A safety harness equipped with a turn buckle release system and tournante et disposant d'un minimum de cing (5) point d'ancrage, having a minimum of five (5) Anchorage points, homologated by the FIA in accordance with Article 253-6 of appendix J, is compulsory.

Les harnais utilisés pour des courses sur circuit doivent être équipés Belts used in circuit competitions must be equipped with a turn d'un système d'ouverture par boucle tournante. La sangle buckle release system. The lap strap must be attached to the cab by abdominale doit être fixée à la cabine par deux points d'ancrage. two mounting points. The shoulder straps must be parallel and must also be attached by two mounting points, situated behind the

> are showing signs of wear, should be discarded. Combinations of parts from different seat belts are not allowed. Only complete sets, as supplied by the manufacturer, may be used.

> Shoulder straps must be mounted so as to make an angle of not

Les sangles d'épaules pourront être fixées ou s'appuyer sur un The shoulder straps must be fixed or supported on a rear renfort transversal arrière fixé à l'armature de sécurité ou aux transverse tube attached to the safety cage or to the upper anchorage points of the front belts.

montées de manière à entourer et retenir la région pelvienne sur la wrap and hold the pelvic region over the greatest possible surface,

Under no conditions must they be worn over the region of the abdomen.

chafing against sharp edges.

The shoulder straps must be fixed on a rear transverse tube welded to the safety cage or attached to the upper anchorage points of the lap strap belts.

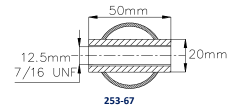
- The transverse reinforcement shall be a tube measuring at least 38 mm x 2.5 mm or 40 mm x 2 mm, made from cold drawn seamless carbon steel, with a minimum yield strength of 350 N/mm²

par vissage, mais dans ce dernier cas on doit souder un insert pour chaque point d'ancrage (voir Dessin 253-67 pour les

Ces inserts seront disposés dans le renfort et les sangles y seront These inserts will be positioned in the reinforcement tube and the fixées par des boulons M12 8.8 ou 7/16 UNF.

latter case an insert must be welded for each mounting point (see Drawings 253-67 for the dimensions).

straps will be attached to them using bolts of M12 8.8 or 7/16 UNF specification.



2.7 Extincteurs

L'utilisation des produits suivants est interdite :

Chaque camion doit être équipé d'un ou deux extincteurs. 2.7.1

2.7.2 Agents extincteurs autorisés

Tout AFFF spécifiquement approuvé par la FIA (voir "Liste Any AFFF which has been specifically approved by the FIA (see Technique n° 6" de l'Annexe J).

2.7.3 Capacité minimale de l'extincteur

AFFF:

Les capacités sont variables selon le type utilisé (voir "Liste Technique n° 6" de l'Annexe J et prendre la même capacité que la catégorie GT moteur)

2.7.4 Quantité minimale d'agent extincteur

Les quantités sont variables selon le type utilisé (voir "Liste Technique n° 6" de l'Annexe J et prendre la même quantité que la catégorie GT moteur).

2.7.5 contenu comme suit:

AFFF:

Les pressions sont variables selon le type utilisé (voir "Liste Technique n° 6" de l'Annexe J)

De plus, dans le cas d'un AFFF, les extincteurs doivent être équipés d'un système permettant la vérification de la pression du contenu.

2.7.6 Les informations suivantes doivent figurer visiblement sur chaque The following information must be visible on each extinguisher: extincteur:

Capacité

2.7.7

- Type de produit extincteur
- Poids ou volume du produit extincteur
- Prochaine date de vérification de l'extincteur, qui ne doit pas être Date the extinguisher must be checked, which must be no more plus de deux ans après la date de remplissage.
- Chaque bonbonne d'extincteur doit être protégée de façon All extinguishers must be adequately protected and must be adéquate. Ses fixations doivent être capables de résister à une situated within the survival cell. In all cases their mountings must décélération de 25 g. De plus seules les fermetures métalliques à be able to withstand a deceleration of 25 g. Furthermore, only dégagement rapide, et avec des sangles métalliques, seront quick-release metal fastenings, with metal straps, will be accepted. acceptées.

2.7.8 Les extincteurs devront être facilement accessibles au pilote.

2.7.9 Systèmes automatiques

Il est permis, en remplacement du système décrit ci-dessus, de As an alternative to the above, it is permitted to fit an automatic monter un système extincteur automatique conforme aux extinguishing system complying with Article 253-7 of Appendix J. spécifications de l'Article 253-7 de l'Annexe J.

Coupe-circuit général - Interrupteur moteur 2.8

signalée par des indications bien visibles, placées de part et d'autre switch.

Fire extinguishers

The use of the following products is prohibited:

BCF, NAF,

All trucks must be fitted with one or two fire extinguishers.

Permitted extinguishants

"Technical List n° 6" of the Appendix J).

Minimum extinguisher capacity

AFFF:

The capacity may vary according to the type used (see "Technical List n° 6" of the Appendix J and take the same capacity as category GT engine)

Minimum quantity of extinguishant

AFFF:

The quantity may vary according to the type used (see "Technical List n° 6" of the Appendix J and take the same quantity as category

Tous les extincteurs doivent être pressurisés en fonction du All extinguishers must be pressurised according to the contents :

AFFF:

The pressure may vary according to the type used (see "Technical List n° 6" of the Appendix J)

Furthermore, if filled with an AFFF, each extinguisher must be equipped with a means of checking the pressure of the contents.

- Capacity
- Type of extinguishant
- Weight or volume of the extinguishant
- than two years after the date of filling.

The extinguishers must be easily accessible for the driver.

Automatic systems

Circuit breaker - Engine shutdown

Les véhicules doivent être équipés d'un coupe-circuit et d'un Vehicles must be fitted with a circuit breaker and a choker device étouffeur permettant d'arrêter le moteur et which shuts down the engine and disconnects the batteries from all l'alimentation par la batterie de tous les circuits électriques (à electrical circuitry (except that of the automatic fire extinguisher l'exception de celui du système d'extinction automatique). Cet system). This switch must be painted yellow and identified by a red interrupteur doit être de couleur jaune et identifié par une étincelle spark on a white-edged, blue triangle. A prominent notice should rouge sur un triangle bleu à bords blancs. Sa position doit être be affixed to each side of the vehicle to indicate the location of the

moment, même si le véhicule repose sur le côté ou sur le toit.

la cabine, et ses positions en circuit / hors-circuit doivent être cab, with its on-off positions clearly marked. It must be operable by clairement indiquées. Il doit pouvoir être commuté par le pilote the driver when normally seated and wearing his seat belt. assis au volant et attaché par la ceinture de sécurité.

L'interrupteur doit également mettre hors circuit toutes les pompes The switch must also isolate any electric fuel pumps. électriques à carburant.

Remarque

Dans le cas de véhicules utilisant un interrupteur-moteur In the case of vehicles which use a mechanical engine shut-down comporter des instructions claires pour son déclenchement (ex : operating instructions (e.g. pull knob to stop engine). tirer manette pour arrêter le moteur).

2.9 Armature de sécurité

2.9.1 Généralités

La cabine du pilote doit être équipée à l'intérieur d'une armature The driver's cab must be fitted with an internal safety cage. de sécurité.

L'objectif premier d'une armature de sécurité est de protéger le The basic purpose of such a safety cage is to protect the driver and pilote et le(s) passager(s) en cas d'accident grave.

Les prescriptions minimales en matière d'armature de sécurité sont décrites dans ce règlement, mais il faut toutefois y ajouter les these regulations, but the following observations should be noted : remarques suivantes:

Les caractéristiques principales d'une armature de sécurité sont. The essential characteristics of a safety cage are first and foremost avant tout le résultat d'une conception précise et détaillée, d'une the result of a finely detailed construction, suitable attachment to fixation appropriée à la cabine du pilote et d'un montage solide et the cab and snug fitting against the bodywork. fixe sur la carrosserie.

Il est recommandé de choisir des pieds de fixation d'un diamètre It is recommended that the mounting bases be made as large as aussi grand que possible afin de répartir les charges sur une surface possible in order to spread loads over the maximum area. maximale.

Il est également conseillé de souder, dans la mesure du possible, It is also advisable to weld the cage to the cab structure (e.g. to the l'armature au cadre de la cabine (par exemple, montants du pare windscreen and door pillars) wherever possible. brise et des portes).

Ceci permet d'accroître grandement la rigidité et la stabilité du This greatly increases strength and rigidity. dispositif.

avec pleine pénétration (de préférence soudage à l'arc et plus penetration (preferably arc welding and in particular under particulièrement, soudage sous gaz protecteur).

Les prescriptions sont des prescriptions minimales.

(voir Annexe J, Article 253-8 - Dessin 290-2).

Le chromage de toute ou partie des armatures est interdit. A l'intérieur de la cabine, le passage des éléments suivants entre la structure de la cabine et l'armature de sécurité est interdit :

- Câbles électriques
- Canalisations véhiculant des fluides (sauf liquide de lave glace)
- Canalisations du système d'extinction.

Le coupe-circuit et le dispositif étouffeur doivent être placés à The circuit breaker and the choker device must be placed on the l'extérieur entre les longerons du châssis, derrière l'essieu arrière. outside of the cab, between the chassis side rails, behind the rear Le coupe-circuit général doit être facilement accessible à tout axle. The circuit breaker must be easily accessible at all times, even if the vehicle is lying on its side or roof.

En outre, un interrupteur principal du moteur doit être placé dans In addition, an engine shut-down switch must be fitted inside the

Note

mécanique, un dispositif interrupteur peut être monté à l'extérieur system, a shut-down device may be fitted on the outside, separate s'il est séparé du coupe-circuit électrique. Cependant, ce dispositif from the electrical circuit breaker. However, the device must be doit être monté près du coupe-circuit, être clairement signalé et fitted close to the circuit breaker, be clearly marked and have clear

Safety cage

General

passenger(s) if the vehicle is involved in a serious accident.

The minimum acceptable safety cage requirements are detailed in

Toutes les soudures doivent être de la meilleure qualité possible, All welds should be of the highest quality possible, with full protecting gas).

The requirements are a minimum.

Il est autorisé d'y ajouter des éléments ou renforts supplémentaires It is permitted to fit extra elements or reinforcements in addition to the basic requirements (See Appendix J Article 253-8 and Drawing

> The chromium plating of all or part of the cages is forbidden. Inside the cabin, the passage of the following elements between

- the structure of the cabin and the safety cage is forbidden: • Electric cables
- · Lines carrying fluids (except windscreen washer fluid)
- Lines of the extinguishing system.



2.9.2 Spécifications minimales

La forme de l'armature de sécurité minimale admise est présentée The minimum acceptable safety cage shape is as shown in Drawing sur le Dessin 290-2 de l'Annexe J, et cela comprend :

- Deux barres diagonales de toit
- Deux barres diagonales arrière
- transversale avant à la barre transversale arrière ou au montant

Minimum specifications

290-2 of the Appendix J, and this includes:

- · Two roof diagonal members
- Two rear diagonal members
- Une barre reliant la partie centrale de la barre supérieure One member joining the centre section of the front top cross member to the rear cross member or rear vertical leg

Elle doit épouser le plus fidèlement possible la forme intérieure de la cabine et ne doit pas présenter d'irrégularité ou de fissure

- arrière, à droite et à gauche
 - La barre la plus basse doit être aussi près du plancher que possible

La barre la plus haute doit être au niveau du bassin du pilote.

Les arceaux doivent être d'un seul tenant, tous les éléments. The rollbars must be in one piece, i.e. all the parts must be welded doivent être soudés entre eux ou être reliés par les connexions définies dans l'Article 253-8 de l'Annexe J.

Si la position des pédales est en avant de l'axe des roues avant, une If the pedal position is in front of the front wheel centreline, an barre transversale supplémentaire doit relier le pied extérieur de l'arceau avant au point de rotation de la cabine.

Le point de rotation de la cabine et/ou le renfort original de la cabine peut être incorporé à cette barre.

Les spécifications du matériau doivent respecter celles détaillées cidessous pour l'armature de sécurité et avoir un diamètre minimum, ou longueur d'un côté, de 25 mm.

Remarque

Il est autorisé et même recommandé de monter des barres supplémentaires sur l'armature.

It must follow the interior shape of the cab as closely as possible, and must be free from unevenness or cracks

- Deux barres distinctes reliant les montants verticaux avant et Two distinct members joining the front and rear vertical legs, on the right and on the left
 - The lowest member shall be as close as possible to the floor

The highest member shall be at the level of the driver's pelvis.

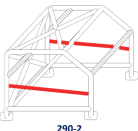
together or be connected by the connections defined in Article 253-8 of Appendix J.

additional cross member must join the front outer foot of the front rollbar to the cabin pivot point.

The cabin pivot point and/or the original cabin stiffening rail may be incorporated into this member.

The material specification must comply with the one detailed below for the safety cage and must have a minimum diameter, or side length, of 25 mm.

It is permissible, and even recommended, to fit additional struts to the cage.



Ces barres supplémentaires peuvent être soudées, boulonnées ou Such additional struts may be welded, bolted or clamped in place. minimum 4 pieds de fixation, un pour chaque montant vertical de l'armature. Chaque pied de fixation doit avoir une surface de 200 cm² minimum et une épaisseur de 3 mm.

Des plaques de renfort d'une surface de 200 cm² minimum et d'une épaisseur minimum de 3 mm doivent être fixées de manière à coincer le plancher de la cabine entre les pieds de fixation et les sandwiched between the mounting bases and the reinforcing plaques de renfort par trois vis au moins, d'une spécification minimale de 8.8 (grade "S") et d'un diamètre minimum de 12 mm. Il s'agit là d'une fixation minimum. Il est autorisé d'accroître le nombre de vis et de souder l'armature à la cabine (exemple : aux montants de pare brise et des portes).

<u>Prescriptions minimales en matière de matériau des barres</u> <u>obligatoires</u>

Tubes en acier sans soudure, étirés à froid, d'une résistance à la traction minimale de 340 N/mm².

Section minimale admissible des barres :

- 57 mm diamètre externe x 4.9 mm épaisseur de paroi
- 63.5 mm diamètre externe x 3.2 mm d'épaisseur de paroi
- 70 mm diamètre externe x 2.4 mm d'épaisseur de paroi Chaque barre du Dessin 290-2 doit être munie d'un orifice de 5 mm Each tube in Drawing 290-2 must have an inspection hole of 5 mm de diamètre, placé bien en vue de manière à permettre un diameter, drilled in an easily visible position. contrôle.

Remarque

Les tailles des tubes indiquées ci dessus constituent des exemples The tube sizes quoted above are examples of standard sizes which toutefois, l'une de ces tailles ne peut être obtenue ; la taille du tube acceptable, et que 2.4 mm est l'épaisseur de paroi minimale wall thickness for a minimum diameter of 70 mm. acceptable pour un diamètre minimal de 70 mm.

fixées par serrage. L'armature doit être fixée à la cabine par au The minimum mounting of the cage to the cab consists of four mounting bases, one for each vertical leg of the cage. Each mounting base must have an area of at least 200 cm2 and a thickness of 3 mm.

> Reinforcing plates with an area of at least 200 cm² and a minimum thickness of 3 mm must be fitted such that the cab floor is plates. At least three bolts must clamp each mounting base to its reinforcing plate, such bolts to have a minimum specification of 8.8 ("S" grade) and a minimum diameter of 12 mm. This mounting represents a minimum. It is permitted to increase the number of bolts and to weld the cage to the cab shell (e.g. to the windscreen and door pillars).

Minimum material specification for all mandatory tubes is as follows

Cold drawn seamless steel tube with a minimum tensile strength of 340 N/ mm².

Minimum permitted tube cross sections are as follows:

- 57 mm external diameter x 4.9 mm wall thickness
- 63.5 mm external diameter x 3.2 mm wall thickness
- 70 mm external diameter x 2.4 mm wall thickness

Note

de tailles standard qui devraient être aisément disponibles. Si, should be easily available. However, if one of these sizes cannot be obtained, the tube size will be acceptable if it exceeds the sera acceptable si elle dépasse les dimensions indiquées ci-dessus, dimensions shown above, for example 60 mm x 4.9 mm or 57 mm x par exemple 60 mm x 4.9 mm ou 57 mm x 5.0 mm est acceptable 5.0 mm is acceptable in place of the specified 57 mm x 4.9 mm. en remplacement de la taille spécifiée de 57 mm x 4.9 mm. Il faut However, it should be noted that 57 mm is the minimum cependant remarquer que 57 mm constitue le diamètre minimum acceptable diameter, and that 2.4 mm is the minimum acceptable

L'armature de sécurité décrite par les Articles 2.9.1 et 2.9.2 doit The safety cage described in Articles 2.9.1 and 2.9.2 must be 2.9.3 de 4 points séparés.

et de dimensions de l'Article 2.9.2.

Le quatrième doit respecter les mêmes spécifications de matériau et avoir un diamètre minimal ou un côté minimal de 25 mm.

autres en arrière de la position la plus reculée du pilote.

2.10 Bandes protectrices latérales avant et arrière

2.10.1 Bandes protectrices latérales

encastrements de roues et de protéger les réservoirs et autres tanks and other external parts. éléments extérieurs.

Les bandes protectrices latérales peuvent être constituées des The side guards may be made with any of the following : éléments suivants :

• 1 tube en acier de 65 mm de diamètre x 3 mm d'épaisseur de • 1 steel tube 65 mm diameter x 3 mm wall thickness minimum paroi minimum

• 1 tube en acier de 70 mm de diamètre x 3 mm d'épaisseur de • 1 steel tube 70 mm diameter x 3 mm wall thickness maximum

ou

• 2 tubes en acier de 50 mm de diamètre x 3 mm d'épaisseur de • 2 steel tubes 50 mm diameter x 3 mm wall thickness.

Les renforts entre châssis et protections latérales doivent être en Outriggers from the chassis to the side guards must be made from tube en acier au moins équivalent en résistance à celui des steel tube at least equal in strength to the side guard material. protections latérales.

accessible pour contrôle.

La distance maximum entre deux renforts est de 1.5 m.

La longueur de porte-à-faux des bandes latérales non supportées Maximum unsupported sideguard overhang is 500 mm. doit être au maximum de 500 mm.

ou arrière le plus proche de la roue et la bande protectrice latérale nearest point of wheel and the sideguard is 500 mm. est de 500 mm.

plaques de répartition de la charge d'une surface minimale de at least 100 cm² area and 5 mm thickness. 100 cm² et d'une épaisseur minimale de 5 mm.

boulonnées au châssis.

Chaque renfort doit être vissé par au minimum 4 vis de 8 mm de diamètre. Ces vis doivent être au moins de classe 8.8 (grade "S").

Il est permis de percer le châssis pour la fixation des bandes protectrices latérales.

Le bord inférieur des bandes protectrices latérales doit être placé à The bottom of the side guards must be at least 500 mm above the au moins 500 mm du sol.

Le bord supérieur ne peut pas être placé à plus de 1 m du sol.

Les bandes protectrices doivent se prolonger à l'extérieur de telle sorte qu'elles soient situées à moins de 300 mm des extrémités du véhicule vu de dessus.

Elles ne pourront s'étendre au delà des extrémités du véhicule vu They may not project beyond the extremities of the vehicle in plan de dessus.

Toute soudure doit être de la plus haute qualité avec pleine All welds must be of the highest quality, with full penetration.

Il doit être possible d'inspecter tout joint de soudure.

Les bandes protectrices ne doivent pas présenter d'angles aigus ou d'arêtes sur le véhicule vu de dessus.

Les bandes protectrices latérales peuvent, comme décrit au It is permitted to cover the side guards with fairings as described in chapitre 6, être garnies de carénages, mais ceux ci doivent pouvoir section 6, but all such fairings must be readily detachable to allow être facilement détachés afin de permettre une inspection aisée for inspection of the side guards. des bandes protectrices latérales.

Remarque

Ce règlement ne contient que les prescriptions minimales. Il est This regulation describes the minimum requirements. It is autorisé de monter des bandes protectrices supplémentaires pour dessus.

2.10.2 Protections avant et arrière

être fixée au châssis par des éléments en acier et par un minimum connected with steel sections to the chassis in a minimum of 4 separate locations.

Trois de ces points doivent respecter les spécifications de matériau Three of these connections must comply with the material and dimension specifications described in Article 2.9.2.

> The fourth connection must comply with the same material specifications and must have a minimum diameter or side length of 25 mm.

Deux points doivent être situés en avant des pieds du pilote et deux Two connections must be in front of the driver's feet and two rearward of the rearmost position of the driver.

Side, front and rear guards

Side guards

Des bandes protectrices latérales en métal doivent être fixées entre Metal side guards must be fitted between the mudguards of the les garde-boue des essieux avant et moteur afin d'éviter des front and driven axles to prevent wheels interlocking and to protect

Tous les tubes doivent avoir un trou de 5 mm percé dans un endroit All tubes must have a 5 mm hole drilled in a visible position for inspection purposes.

Maximum spacing between any two outriggers is 1.5 m.

L'espace libre maximum autorisé (vue latérale) entre le point avant Maximum permitted gap (in side view) between the front or rear

Les renforts doivent être montés sur le châssis au moyen de Outriggers must be mounted to the chassis using spreader plates of

Ces plaques doivent être soudées aux renforts et doivent être. These plates must be welded to the outriggers and bolted to the chassis.

> At least 4 x 8 mm diameter bolts must be used for each outrigger; these bolts must be at least grade 8.8 ("S" grade).

> It is permitted to drill holes in the chassis for the attachment of the side guards.

> ground.

The top must be no more than 1 metre from the ground.

The sideguards must extend outward so that they are within 300 mm of the extremities of the vehicle in plan view.

It must be possible to inspect all welds.

The side guards must not present any sharp angles or corners on the vehicle in plan view.

Note

permitted to fit extra guards if desired, so long as they do not autant qu'elles ne dépassent pas le périmètre du véhicule vu de project beyond the extremities of the vehicle in plan view or extend forward beyond the perimeter of the vehicle in plan view.

Front and rear guards

Des protections doivent être montées à l'avant et à l'arrière du Guards must be fitted to the front and rear of the vehicle to

véhicule, afin d'éviter de passer au-dessus des rails de sécurité et prevent it from driving over the top of "armco" safety barriers, and de faciliter le dépannage par des camions équipés de relevage to assist with "suspended tow" vehicle recovery.

Ces protections doivent correspondre aux prescriptions suivantes :

Protections avant et arrière – dimensions générales

- La partie inférieure de chaque protection doit se situer entre 300 mm et 400 mm au-dessus du sol
- Toutes les parties exposées des protections qui ne font pas partie du pare-chocs d'origine doivent être réalisées en tube Le matériau du tube doit être de l'acier, dimensions des tubes 65 mm x 3 mm minimum - 70 mm x 3 mm maximum
- Les extrémités des tubes ne doivent pas être saillantes. Les tubes inférieurs doivent rejoindre les tubes supérieurs / parechocs et ne doivent pas présenter de bords vifs, et d'angles ou coins saillants.
- Chaque protection doit être capable de résister à une charge égale au poids du véhicule, appliquée horizontalement sur le tube inférieur, dans l'axe du véhicule.

• Protection avant - particularités

- La face frontale de la protection doit être verticale, et en ligne avec la face frontale du pare-chocs standard
- La partie supérieure de la protection doit être en ligne avec la partie supérieure du pare-chocs standard
- La protection doit être fixée directement aux poutres principales du châssis seulement, et toutes les fixations doivent être situées en avant des roues avant complètes
- La largeur de la protection doit être comprise entre 1800 mm et 2300 mm
- La protection doit être couverte par un pare-chocs en plastique fixé rigidement
- Dans le cas des camions avec capot, ceux-ci auront la permission d'utiliser des tubes en acier de 51 mm de diamètre x 4 mm d'épaisseur.

• Protection arrière - particularités

- La face de la protection doit être verticale
- Aucune partie de la protection ne peut être à plus de 200 mm en arrière de l'extrémité des poutres principales du châssis
- La barre supérieure de la protection doit être au moins au niveau de la partie supérieure des poutres principales du châssis
- La largeur de la protection doit être comprise entre 2000 mm et 2300 mm
- La protection doit être fixée directement aux poutres principales du châssis seulement, et toutes les fixations doivent être situées en arrière des roues arrière complètes

Elle doit être aussi capable de supporter le poids arrière du véhicule

Ces charges ne doivent pas provoquer de déformation permanente de ces protections

Il est permis de couvrir tout ou partie de la protection, avec des panneaux plastiques fixés rigidement.

2.11 Anneau de remorquage

remorquage amovible de 14 mm.

La solidité de celui-ci doit permettre de remorquer le véhicule en toutes circonstances.

Ils doivent être peints au moyen d'une peinture contrastée (jaune, rouge ou orange) afin de pouvoir être facilement repérés et doivent pouvoir être utilisés rapidement en cas de besoin.

de la face arrière du pare-chocs arrière.

L'axe de remorquage doit être accessible à tout moment.

2.12 Pare-brise et vitres

2.12.1 Pare-Brise

Les véhicules doivent être équipés d'un pare-brise en verre feuilleté A windscreen of laminated glass must be correctly fixed, bearing a fixé correctement, muni d'une indication attestant ce fait.

minimum, située directement devant les yeux du pilote, doit être height, covering the entire width of the windscreen, must be préservée sur toute la largeur du pare-brise.

These guards must meet the following requirements:

Front and rear guards - general dimensions

- The bottom face of each guard must be between 300 mm and 400 mm above the ground
- All exposed parts of the guards which are not part of the standard bumper must be made of tubing
 - The tubing material must be steel, dimensions of the tubes 65 mm x 3 mm minimum – 70 mm x 3 mm maximum
- Ends of tubes must not be left exposed. Bottom tubes must be joined to top tubes/bumper and there must be no sharp edges or exposed corners or angles
- Each guard must be able to withstand a load equal to the vehicle weight, applied horizontally to the bottom tube, along the axis of the vehicle.

• Front guard - particularities

- The front face of the guard must be vertical and in line with the front face of the standard bumper
- The top face of the guard must be in line with the top face of the standard bumper
- The guard must be attached directly to the chassis rails only, and all the attachments must be forward of the complete front wheels
- The width of the guard must be between 1800 mm and 2300 mm
- The guard must be covered by a plastic bumper securely attached
- In the case of bonnet trucks, these will be permitted to use steel tube with a diameter of 51 mm x 4 mm thickness.

• Rear guard - particularities

- The face of the guard must be vertical
- No part of the guard may extend more than 200 mm behind the end of the chassis rails
- The top bar of the guard must be at least at the level of the top of the chassis rails
- The width of the guard must be between 2000 mm and 2300 mm
- The guard must be attached directly to the chassis rails only and all the attachments must be rearward of the complete rear wheels

It must also be capable of supporting the weight of the rear end of the vehicle

These loads must not cause permanent distortion of the guards

It is permitted to cover all or part of the guard, with plastic panels attached securely.

Towing eye

Tout véhicule doit être équipé à l'avant et à l'arrière d'un axe de All vehicles must be fitted with a 14 mm removable towing pin at both front and rear.

> The strength of these 14 mm pins must be sufficient to allow the vehicle to be towed under all circumstances.

> They must be painted in a contrasting colour (yellow, red or orange) for easy identification and be available for immediate use when required.

Ils ne doivent pas dépasser de la face avant du pare-chocs avant et They must not project beyond the front face of the front bumper or the rear face of the rear bumper.

The towing pin must be accessible at all times.

Windscreen and windows

Windscreen

mark to verify the fact.

Une zone transparente non obstruée de 350 mm de hauteur au A transparent and unobstructed area of minimum 350 mm in located directly opposite the driver's eyes.

brise par <mark>au moins deux</mark> barres pour empêcher le pare-brise de by <mark>a minimum of two</mark> bars to prevent it from collapsing into the tomber dans la cabine en cas d'accident.

section de 45 mm² minimum.

La distance minimale entre deux barres est de 500 mm.

2.12.2 Vitre arrière

Les films argentés sont interdits.

Elle peut être en plastique transparent d'au moins 4.8 mm It may be in transparent plastic of 4.8 mm minimum thickness. d'épaisseur.

Si la vitre arrière est en verre de sécurité, il est obligatoire qu'elle If the rear window is made of safety glass, it is mandatory that it is soit couverte d'un film de plastique autocollant afin d'éviter d'éventuelles blessures dues au verre cassé.

2.12.3 Vitres latérales

Les films teintés sont interdits.

Elles peuvent être en plastique transparent d'au moins 4.8 mm It may be in transparent plastic of 4.8 minimum thickness. d'épaisseur.

Un filet de protection doit être monté à l'intérieur des deux portes, et doit recouvrir toute la zone d'ouverture de la vitre.

pilote de sortir de la fenêtre en cas de tonneau du véhicule.

Le filet de protection doit être fixé au sommet de la porte et comporter deux boucles à déverrouillage rapide au bas du filet et pouvoir être enlevé depuis l'intérieur ou l'extérieur de la cabine. Le Délégué Technique doit approuver tous les filets de protection.

2.13 Rétro-vision

Le camion doit être équipé de deux rétroviseurs extérieurs, un de The truck must be fitted with two external rear view mirrors, one chaque côté du camion, afin d'obtenir une vision efficace vers fitted on each side of the truck, in order to give an efficient view to l'arrière.

La surface réfléchissante de chaque rétroviseur doit être de Each one must have a reflective surface of 100x150 mm minimum dimensions minimales 100x150 mm et d'une surface minimale de dimensions and a minimum area of 150 cm².

Une caméra de vision arrière est obligatoire.

2.14 Protection contre l'incendie

pouvoir empêcher le passage de fluides ou de flammes en cas d'incendie.

Tous les orifices doivent être étanchés au moyen de fibre de verre. L'utilisation de magnésium pour les parois de séparation est It is forbidden to use magnesium for the bulkheads.

2.15 Roues et pneumatiques

2.15.1 **Jantes**

Les jantes sectionnées sont interdites.

Les jantes arrière extérieures peuvent être en alliage d'aluminium Aluminium forged rims are allowed at the outside of the rear axle. forgé.

2.15.2 Poids d'équilibrage des roues

Il est interdit d'utiliser sur les roues des poids d'équilibrage amovibles.

Ils doivent être soudés ou vissés sur la jante.

2.15.3 **Pneumatiques**

Tout pneu considéré par les commissaires comme non conforme ou dangereux pour une raison ou une autre sera refusé.

Tout véhicule équipé d'un tel pneu ne sera pas admis sur le circuit.

2.16 Arbres de transmission

recouvrir au moins 50 % de la longueur de l'arbre de transmission sur toute sa circonférence afin d'empêcher qu'il ne touche le sol en cas de rupture.

Cette protection peut être en deux parties sur sa longueur, lesquelles peuvent être reliées entre elles par au moins 6 boulons M10 d'une spécification minimale de 8.8 (grade S).

Pour des raisons de sécurité, il est obligatoire de protéger le pare- For safety reasons, it is mandatory for the windscreen to be backed cabin during an accident.

Chaque barre doit être verticale, être faite de métal et avoir une Each bar must be vertical, made of metal and have a section of 45 mm² minimum.

The minimum distance between two bars is of 500 mm.

Rear window

Silvered films are not permitted.

covered with self-adhesive plastic film in order to prevent possible injury from broken glass.

Side windows

Tinted films are not permitted.

A protective net covering all the area of the window aperture must be fitted to the inside of both doors.

Il ne doit pas gêner la vision mais doit pouvoir empêcher les bras du It must not impede vision, but must be able to prevent the driver's arms from falling out of the windows if the vehicle rolls over.

> The protective net must be secured at the top of the door and have two quick release buckles fitted at the bottom of the net and be removable from inside or outside the cabin.

The Technical Delegate must approve all protective nets.

Rear view mirrors

the rear.

A rear view camera is mandatory.

Fire protection

Tous les véhicules doivent être équipés d'une paroi de protection All vehicles must have a protective bulkhead of non-flammable fabriquée à partir d'un matériau ininflammable et placée entre le material between the engine/transmission and the driver's moteur / la transmission et le compartiment du pilote de manière à compartment, capable of preventing the passage of fluid or flames in the event of fire.

All gaps must be sealed with glass fibre.

Wheels and tyres

Wheel rims

Split rim wheels are forbidden.

Wheel balance weights

It is prohibited to have removable balance weights fitted on any

Balance weights must be welded or screwed onto the rim.

Any tyre which the scrutineers consider to be dangerous or in breach of the regulations, for one reason or another, will be rejected.

Any vehicle fitted with such a tyre will not be allowed on the circuit.

Propeller shafts

Un matériau en acier d'une épaisseur minimale de 6 mm doit A minimum of 50% of the propeller shaft length must be covered all around its circumference by a steel material with a minimum thickness of 6 mm, so as to prevent it from hitting the ground in case of breakage.

> This cover may be split along its length and the two part joined together by means of at least 6 M10 bolts to have a minimum specification of 8.8 (S grade).

Elle doit avoir 4 points de fixation (2 boulonnés aux poutres It must have 4 fixing points (2 bolted to the main chassis rails and 2 sera pas comptée comme une poutre transversale.

minimum des boulons M12 d'une spécification minimale de 8.8 a minimum specification of 8.8 (S grade). (grade S).

Les arbres de transmission ne doivent pas traverser un réservoir de Propeller shafts must not pass through a fuel, water or air tank. carburant, d'eau ou d'air.

principales du châssis et 2 boulonnés au faux châssis autorisé) et ne bolted to the authorised under frame) and will not be counted as a transverse member.

Les 4 boulons utilisés pour fixer cette protection doivent être au The 4 bolts used to fix this cover must be at least M12 bolts to have

2.17 Feu arrière et feux de freins

Un feu rouge d'au moins 20 Watts (maximum 30 Watts) dirigé vers A rearward facing red light of at least 20 Watts (maximum 30 l'arrière, doit être monté sur le plan arrière de la cabine du Watts) must be mounted on the rear panel of the cab. véhicule.

Il doit être placé aussi haut que possible au centre du véhicule.

Il doit être allumé pendant toute la durée des séances It must be switched on throughout all practice sessions and races. d'entraînement et des compétitions.

doit être supérieure à 60 cm².

La puissance des feux arrière de freins doit être d'au moins 20 Watts (maximum 30 Watts).

stop (en état de marche pendant la course) sur l'arrière de la cabine 2 brake lights (in working order during the race) on the back of the à la hauteur du feu rouge ci-dessus mentionné.

provienne d'un véhicule commercialisé.

Le nombre de LED doit être compris entre 25 et 100 et chacune The number of LEDs must be from 25 to 100 with a minimum d'entre elles doit avoir un diamètre minimum de 8 mm.

Les feux de freins doivent être visibles à partir d'une position située à 3 mètres de l'arrière du camion et à 2 mètres verticalement.

2.18 Cabine

2.18.1 Construction

La cabine doit conserver sa résistance et son intégrité.

Toute corrosion de la structure de la cabine ou des montants impliquera le rejet du véhicule aux vérifications techniques.

2.18.2 Verrouillage des portes

Les portes doivent être déverrouillées lorsque le véhicule se trouve Door locks must be kept in the unlocked position while the vehicle sur le circuit. Les poignées de portes doivent pouvoir fonctionner de l'intérieur et de l'extérieur du véhicule.

2.18.3

Tous les outils et autres équipements non fixes doivent être All tools and other loose equipment must be removed.

2.18.4 Sièges

pilote, et non modifié.

Voir Article 253-16.6).

En cas d'utilisation d'un coussin entre le siège homologué et If there is a cushion between the homologated seat and the l'occupant, ce coussin doit être d'une épaisseur maximale de occupant, the maximum thickness of this cushion is 50 mm.

Tous les sièges équipant le véhicule doivent être fixés solidement et All seats fitted must be firmly attached and must not slide, tilt, il ne doit pas être possible de les faire basculer ou pivoter, ou de les hinge or fold. rabattre.

place dans la cabine.

Tous les sièges doivent être tournés vers l'avant.

Tout siège de passager peut être enlevé.

(c'est à dire les assemblages entre le siège et le cadre auxiliaire (s'il fitted) and subframe to floor) must have at least 4 x 8 mm diameter réalisés, avec contreplaques, au moyen de 4 vis minimum d'au counterplates. moins 8 mm de diamètre ou 6 vis de 6 mm de diamètre, de classe 8.8 (grade "S") au minimum.

contreplaque sont de 40 cm² pour chaque point de fixation (voir counterplates is 40 cm² for each mounting point (See Appendix J Annexe J- Dessin 253-65).

Rear warning light and braking lights

It must be situated as high as possible on the vehicle centreline.

La surface lumineuse de ce feu ne doit pas dépasser 100 cm², et The lighted area of this lamp must not exceed 100 cm² but must be greater than 60 cm².

> The power of the braking lights must be at least 20 Watts (maximum 30 Watts).

En plus du dispositif standard, il est obligatoire de mettre 2 feux In addition to the standard system, it is compulsory to install cab, at the height of the red light mentioned above.

Un système équipé de LED peut aussi être utilisé à condition qu'il A LED unit may also be used provided it is from a commercial vehicle.

diameter of 8 mm each.

The braking lights must be visible from a position 3 metres to the rear of the truck and 2 metres vertically.

Cab

Construction

The cab must retain strength and integrity.

Any corrosion of the cab structure or mountings will cause the vehicle to be rejected at scrutineering.

is on the circuit. Door catches must be fully operable from both inside and outside the vehicle.

Seats

Tous les sièges des occupants doivent être homologués par la FIA All the occupants' seat must be homologated by the FIA (8855-1999 (normes 8855-1999 ou 8862-2009), avec extension garnie de or 8862-2009 standards), with an extension padded with energymatériau absorbant l'énergie et ininflammable autour de la tête du absorbing and non-inflammable material around the driver's head, and must not be modified.

See Article 253-16.6).

Le siège du pilote doit soutenir ce dernier et doit le maintenir en The driver's seat must support the driver and hold him in position inside the cab.

All seats must face forward.

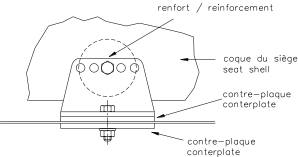
Passenger seats may be removed.

Tous les assemblages par vissage entre le(s) siège(s) et la cabine All joints between any seat and the cab (i.e. seat to subframe (if existe) et entre le cadre auxiliaire et le plancher) doivent être or 6 x 6 mm diameter bolts, minimum grade 8.8 ("S" grade), with

Les surfaces de contact minimales entre support, cabine et The minimum area of contact between support, cab and Drawing 253-65).

Les glissières de sièges doivent être bloquées et verrouillées par un Sliding seat runners must be locked and bolted in position by a

système nécessitant l'usage d'outils.



253-65

2.18.5 Blocage de la direction et mécanisme de déverrouillage rapide

2.18.5.1 Tout dispositif de blocage de la direction monté sur le véhicule doit Any steering lock system fitted to the vehicle must be removed. être enlevé.

2.18.5.2 Le volant doit être équipé d'un mécanisme de déverrouillage The steering wheel must be fitted with quick release mechanism. It rapide. Il 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

2.18.5.3 Si la colonne de direction passe entre les jambes du pilote, elle doit If the steering column passes in between the driver's legs, it must être recouverte d'une protection amovible en mousse de façon à éviter les blessures aux genoux.

2.18.6 Frein de parking

La commande du frein de parking doit être facilement repérable The location of the parking brake control must be clearly indicated par une indication placée à l'intérieur de la cabine.

Le pilote normalement assis et sanglé par la ceinture de sécurité doit pouvoir actionner la commande du frein de parking.

La commande du frein de parking ne doit pas dépasser à l'intérieur de l'ouverture "de porte" de l'armature de sécurité afin de ne pas gêner l'extration du pilote.

2.18.7 Essuie-glace et lave glace

Tous les véhicules doivent être équipés d'essuie glace et de lave- All vehicles must be fitted with windscreen wipers and washers. glace nettoyants.

Ils doivent être en état de marche à tout moment.

Récupérateur d'huile moteur 2.19

Tous les conduits de ventilation du moteur avec sortie dans All engine breathers venting to atmosphere must lead into a catch l'atmosphère doivent mener à un réservoir disposé de manière à empêcher que l'huile ne se répande sur le circuit.

Si un seul réservoir est utilisé, il doit avoir une contenance d'au moins 4 litres.

Plusieurs réservoirs peuvent être utilisés, mais chacun d'eux doit It is permitted to use multiple tanks, but each tank must be able to avoir une contenance d'au moins 2 litres.

Les réservoirs peuvent être faits de n'importe quel matériau, mais il partie transparente est obligatoire dans un réservoir métallique, et tank, and plastic tanks must be translucent). les réservoirs en plastique doivent être translucides).

Tous les réservoirs doivent pouvoir être vidés facilement.

2.20 **Projecteurs**

Tous les projecteurs avant ayant une surface supérieure à 32 cm² doivent être protégés de façon adéquate en cas de bris de glace.

2.21 Tubulures d'échappement

Afin de minimiser le risque que des pièces brûlantes provenant d'un In order to minimise the risk of hot parts of a broken circuit, un dispositif protecteur doit être monté à l'extrémité de device must be fitted to the end of all exhaust pipes. tous les tuyaux d'échappement.

diamètre supérieur à 40 mm ne puisse passer directement par le than 40 mm cannot pass directly out of the exhaust pipe. tuyau d'échappement.

system requiring the use of tools.

Steering lock and 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.

Le déverrouillage doit s'opérer en tirant sur le flasque suivant l'axe. The release must be operated by pulling the flange along the steering wheel axis.

> be covered with protective detachable foam in order to prevent injures to the driver's knees.

Parking brake

by a notice placed inside the cab.

The parking brake control must be operable by the driver while normally seated and with the seat belt fastened.

The parking brake control must not protrude inside the free opening of the safety cager "door" to prevent to hinder the extraction of the driver.

Windscreen wipers and washers

These must be maintained in working order at all times.

Engine - Oil catch tank

tank, arranged in such a way as to prevent oil from spilling onto the track.

If a single catch tank is used, it must have a capacity of at least four litres.

hold at least 2 litres.

Tanks may be made of any material, but it must be possible to view doit être possible de voir le contenu du réservoir (exemple : une the contents of the tank (e.g. a sight glass is required in a metal

All tanks must be capable of being easily emptied.

Lamps

All forward facing lamps with a surface area of more than 32 cm² must be adequately protected and secured in case of glass breakage.

Exhaust pipes

moteur / turbocompresseur cassé ne soient répandues sur le engine/turbocharger being blown onto the circuit, a protection

Ce dispositif doit être réalisé de telle sorte qu'une pièce d'un This device must be made so that any part with a diameter of more

Voici un exemple de dispositif protecteur convenable : des feuilles An example of a suitable protection device is : strips of metal, 1.6 de métal de 1.6 mm d'épaisseur x 25 mm de largeur, soudées à la mm thick x 25 mm wide, welded into the end of the exhaust, edgesortie de l'échappement, avec un espacement de leurs tranches on to the exhaust gas flow, at less than 40 mm spacing. dirigées dans le sens du flux qui soit inférieur à 40 mm.

d'échappement n'ont pas besoin de la protection décrite ci-dessus.

2.22

Toutes les roues doivent être équipées de garde-boue. Ceux ci ne All wheels must be equipped with mudguards. They must have no totale du pneu sur un arc ininterrompu de 120°.

Les garde-boue doivent dépasser vers l'avant du centre de l'essieu correspondant en projection verticale.

Le garde boue ne doit pas se trouver à plus de 200 mm de The mudguard must be situated not more than 200 mm from the l'extérieur du pneu.

L'extrémité arrière des garde-boue arrière doit être équipée d'une bavette qui dépassera d'au moins 4 cm à l'extérieur des deux pneus flap which shall extend at least 4 cm outside both rear tyres and arrière et sera située à pas moins de 200 mm du sol.

2.23 Signal sonore de marche arrière

Les véhicules doivent être équipés d'un signal sonore qui sonne Vehicles must be fitted with an audible warning that sounds when lorsque la marche arrière est engagée.

ART. 3 **REGLEMENT SPECIFIQUE POUR CAMIONS DE COURSE**

3.1 Généralités

camion est engagé, ou par les prescriptions générales ci-dessous, Equipment". ou imposée par le chapitre "Equipement de Sécurité".

Les composants du camion doivent garder leur fonction d'origine et The components of the truck must retain their original function and être adaptés à l'utilisation.

Techniques et Sportifs que son camion est en conformité avec le Stewards that his truck complies with these regulations in their présent règlement dans son intégralité à tous moments de la entirety at all times during the competition. compétition.

secs.

A moins qu'elles ne soient spécifiquement interdites par le présent Unless specifically prohibited by these regulations, it is permitted to que ces pièces soient disponibles dans le commerce comme pièces de remplacement directes, et de la même conception que celles du manufacturer's parts. constructeur du véhicule.

La réparation d'éléments peut être effectuée au moyen de Repair of components may be effected using accepted repair méthodes acceptées telles que la soudure.

L'attention des concurrents est attirée sur les limitations d'une telle action ; l'addition de goussets, de soudure ou de matériau, le le retrait de matériau constituent une "modification".

Toute référence à une spécification et / ou à des pièces et / ou Any reference to standard specification and/or parts and/or constructeur, uniquement tels que mentionnés dans la définition du type approprié. Elle ne comprendra pas les options du options. constructeur.

sont autorisées par les articles qui suivent.

Les composants mécaniques suivants doivent provenir d'un tracteur routier homologué pour le transport de marchandises :

- Boîte de vitesses
- Essieux avant et arrière
- · Boîtier de direction
- Composants du système de freinage.

Aucun élément mécanique ne doit être conçu pour engendrer d'effet aérodynamique.

En dehors du système de gestion du moteur, les systèmes en boucles fermées sont interdits.

3.2 **Dimensions (Voir Dessin 290-3)**

Les véhicules utilisant un filtre à fumée à l'extrémité du tuyau Vehicles using a smoke filter at the end of the exhaust pipe do not need the protection described above.

Mudguards

doivent pas présenter d'angles saillants et doivent couvrir la largeur sharp edges and must cover the full width of the tyre over a continuous arc of 120°.

> The mudguards must extend forward of the relevant axle centreline in vertical projection.

outside of the tyre.

The trailing edge of the rear mudguards must be fitted with a mud measure no less than 200 mm from the ground.

Audible reversing warning

the reverse gear is engaged.

SPECIFIC REGULATIONS FOR RACE TRUCKS

General

Toute modification est interdite si elle n'est pas expressément. All modifications are forbidden unless expressly authorised by the autorisée par le règlement spécifique du groupe dans lequel le regulations below or imposed under the chapter "Safety

be fit for purpose.

Il incombe à chaque concurrent de prouver aux Commissaires It is the duty of each competitor to satisfy the Scrutineers and the

Tous les véhicules présentés pour examen doivent être propres et All vehicles must be presented at scrutineering in a clean and dry condition.

règlement, il est permis d'utiliser des pièces de même spécification use "pattern parts" as direct replacement of manufacturer's parts, pour remplacer directement les pièces du constructeur, à condition provided such parts are commercially available as direct replacements and are of the same design as the vehicle

methods such as welding.

Competitors' attention is drawn to the limitations of such action : the addition of gussetts, additional weld or material, the change of changement de forme, conception, matériau, qualité de surface ou shape, design, material, surface finish or removal of material constitute a "modification".

matériaux standard dans le présent règlement sera interprétée materials in these regulations shall be interpreted as a reference to comme une référence aux éléments standard mentionnés par le the manufacturer's listed standard item(s) only as set down in the appropriate type approval. It shall not include manufacturer's

Les composants doivent rester d'origine sauf si des modifications The components must remain original unless modifications are permitted by the following articles.

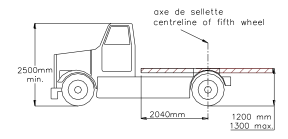
The following mechanical components must be from road-going tractors homologated for the transportation of merchandise:

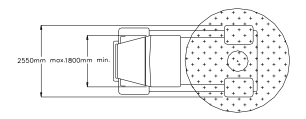
- Gearbox
- Front and rear axles
- Steering box
- Components of braking systems.

No mechanical part must be designed to generate an aerodynamic

Apart from the engine management systems, closed loop systems are prohibited.

Dimensions (See Drawing 290-3)





290-3

3.2.1 Largeur hors tout

La largeur hors tout du véhicule est limitée à 2550 mm, excepté les The overall width of the vehicle is limited to 2550 mm excluding rétroviseurs.

3.2.2 Hauteur

La hauteur du véhicule au point le plus élevé de la cabine ne doit The height of the vehicle at the highest point of the cab must not pas être inférieure à 2500 mm mesurés verticalement sur une largeur de 1800 mm.

Cette mesure doit être effectuée à 200 mm en avant de la partie la plus en arrière de la cabine.

3.2.3 Garde au sol

La garde au sol minimale est de 200 mm à l'exception des The minimum ground clearance is 200 mm except for the front and carénages de carrosserie avant et latéraux définis à l'Article 3.18.3 qui doivent respecter une garde au sol minimale de 100 mm.

Les protections et pare-chocs doivent respecter la garde au sol minimale de 200 mm, excepté pour le carter de l'essieu arrière où clearance, except for the housing of the rear axle where the la garde au sol doit être au minimum 170 mm.

3.3 **Poids**

Le poids minimal autorisé pour les Camions de Course est défini The minimum allowed weight for Race Trucks is defined as follows: comme suit:

• 5300 kg dont 3150 kg à l'avant

Il est permis de compléter le poids du véhicule par un ou plusieurs lests, à condition qu'il s'agisse de blocs solides et unitaires, fixés au several ballasts, provided that they are strong and unitary blocks, moyen d'outils, facilement scellables, placés entre les longerons du attached by means of tools, easily accessible for affixing seals, châssis.

NOTE FRANCE

En France, le poids minimal autorisé pour les Camions de Course est défini comme suit : 5400kg dont 3200kg à l'avant .

3.4 Châssis

Généralités 3.4.1

Tous les composants du châssis doivent être en alliages à base de All chassis components must be made of iron-based alloys.

Il est permis de modifier partiellement le cadre du châssis :

- présent règlement
- Afin de fixer les renforts autorisés décrits à l'Article 3.4.2.

A l'exception des protections avant et arrière (Art. 2.10.2), toutes With the exception of the front and rear guards (Art. 2.10.2), all les modifications doivent rester :

- Entre l'avant des roues avant complètes et l'arrière des roues arrière complètes (Dessin 290-3)
- surfaces extérieures des poutres principales (Dessin 290-4).

qui doit être fixée à l'intérieur du châssis conformément à l'Article within the chassis in compliance with Article 290-3.4.2. 290-3.4.2.

Les poutres principales du châssis doivent avoir une section en "U" The chassis rails must have a "U" shaped section (see Drawing 290-(voir Dessin 290-5).

Afin d'autoriser certaines variations par rapport à la conception In order to allow for some variations from the original construction d'origine appliquées:

Overall width

rear view mirrors.

Height

be less than 2500 mm measured vertically over a width of 1800 mm.

This measurement must be taken 200 mm in front of the rearmost point of the cab.

Ground clearance

side bodywork fairings defined in Article 3.18.3 which have a minimum ground clearance of 100 mm.

The guards and bumper must respect the 200 mm minimum ground minimum ground clearance must be 170 mm.

Weight

• 5300 kg, of which 3150 kg measured at the front wheels

It is permitted to make up the weight of the vehicle with one or placed between the chassis rails.

NOTE FOR FRANCE

In France, the minimum allowed weight for Race Trucks is defined as follows: 5400kg, of which 3200kg measured at the front wheels.

Chassis

General

It is permitted to locally modify the chassis frame:

- Afin de se conformer aux exigences de sécurité spécifiées dans le In order to comply with the safety requirements specified within these regulations
 - In order to fit the authorised reinforcements described in Article 3.4.2.

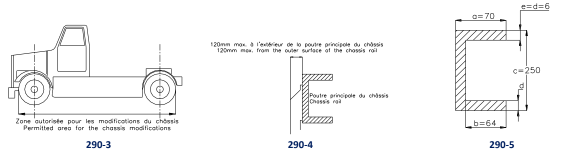
modifications must remain:

- Between the front of the complete front wheels and the rear of the complete rear wheels (Drawing 290-3)
- Entre deux plans verticaux et longitudinaux situés à 120 mm des Between two vertical and longitudinal planes situated 120 mm from the outer surfaces of the chassis rails (Drawing 290-4).

Les supports du moteur et de la transmission doivent être fixés. Engine and transmission supports must be fixed directly to the directement aux poutres principales ou à une poutre transversale chassis rails or to a tranverse reinforcement that must be fixed

tolérances suivantes seront by the manufacturers the following tolerances will be applied:

• Empattement : +/- 50 mm • Wheelbase : +/- 50 mm • Largeur du châssis : +/- 1 % · Chassis width: +/-1% • Hauteur et épaisseur des poutres en "U" : • Height and thickness of U rails : +/- 1 % +/- 1 %



Il n'est pas autorisé de souder quoi que ce soit à ces poutres.

Les dimensions minimales définies au Dessin 290-5 devront être. It is essential that the minimum dimensions set out in Drawing 290respectées impérativement entre les axes des essieux avant et 5 are respected between the centrelines of the front and rear axles. arrière.

Dessin 290-5 est imposée.

A quelque endroit que ce soit, les poutres ne devront pas être modifiées ou découpées et devront avoir la forme d'un "U" form a symmetrical "U" shape. symétrique.

Elles pourront simplement être percées pour y fixer différentes. They may only be pierced so that various parts, as well as the pièces ainsi que les renforts et supports décrits à l'Article 3.4.2.

Les options de constructeur relatives à la forme et au matériau du châssis sont interdites.

3.4.2 Renforts autorisés

Tous les renforts doivent être en alliages à base de fer.

Il est autorisé de relier les poutres principales par des poutres transversales de sections constantes dont les dimensions ne doivent pas excéder la hauteur des poutres principales mesurées à l'endroit des renforts (Dessin 290-6).

La fixation doit être incluse dans un carré dont la dimension maximum d'un côté ne doit pas excéder la hauteur du châssis à cet emplacement.

Les boulons de fixation doivent directement être fixés sur la traverse

It is not be permitted to weld anything whatsoever to these chassis

Une tolérance de -1500 mm est acceptée sur la longueur du châssis A tolerance of -1500 mm will be applied to the length of chassis entre les essieux avant et arrière où la poutre en "U" décrite au between the front and rear axles requiring a 'U' section of the dimensions shown in Drawing 290-5.

The chassis rails must not be modified or cut at any point and must

reinforcements and supports described in Article 3.4.2, may be affixed.

Manufacturer's options on chassis shape and material are prohibited.

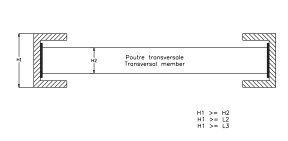
Authorised reinforcements

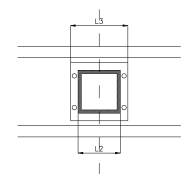
All reinforcements must be made of iron-based alloys.

Chassis rails may be joined together by transverse members with a constant section the dimensions of which must not exceed the height of the main members measured at the location of the reinforcement (Drawing 290-6).

The fixing plate to which the additional reinforcement is attached must be square in shape and must not exceed the height of the chassis rail at the fixing point.

The fixing nuts must be bolted directly to the cross member.





290-6

Un maximum de 16 poutres transversales peut être utilisé, excepté A maximum of 16 transverse members may be used, excluding for les fixations du radiateur, du moteur et de la boîte de vitesses.

Ces poutres transversales seront comptées conformément à la définition donnée à l'Article 290-1.8, depuis l'extrémité avant jusqu'à l'extrémité arrière du châssis.

Les seules exceptions à cette définition de poutre transversale sont les poutres transversales simples servant de support aux pare-chocs avant et arrière ainsi que les essieux avant et arrière.

Le réservoir de carburant doit être fixé à un minimum de deux poutres transversales seulement.

Aucune poutre transversale située à l'intérieur de l'empattement ne peut dépasser la surface supérieure des poutres principales du châssis.

radiator, engine and gearbox mountings.

These transverse members will be counted according to the definition given in Article 290-1.8, from the front end to the rear end of the chassis.

The only exceptions to this definition of transverse members are a single transverse member as front and rear bumper support and front and rear axles.

The fuel tank must be fixed to a minimum of two transverse members only.

No transverse member situated within the wheelbase may protrude beyond the upper surface of the main members of the chassis frame.

Renforts additionnels (Dessin 290-7)

Un nombre maximum de 5 plaques par poutre principale peut être utilisé pour fixer les poutres transversales reliées à des poutres longitudinales.

La longueur et la largeur de la plaque de fixation du faux châssis ne doit pas dépasser la hauteur de la poutre principale à quelque endroit que ce soit de la zone de fixation.

Elle doit utiliser dans cette surface un maximum de 6 boulons dont le diamètre ne doit pas être supérieur à 14 mm.

Les points de fixations doivent se situer dans l'empattement du camion entre l'avant de la roue avant et l'arrière de la roue arrière.

Les renforts longitudinaux reliant les poutres transversales doivent être connectés aux 5 points situés plus haut.

Le nombre de renforts longitudinaux en vue latérale du camion ne doit pas dépasser 18.

Tous ces renforts doivent se situer sous les poutres principales du châssis et doivent avoir une circonférence maximum de 280 mm.

Une section en "U" ou en "L" sera considérée comme équivalente à un rectangle complet pour cette mesure.

NOTE FRANCE

Le réservoir de carburant doit être fixé par un minimum de quatre fixations sur deux poutres transversales et/ou sur les poutres principales du châssis.

3.4.3 Supports additionnels pour équipements

Des supports additionnels pour équipements sont autorisés.

Ils doivent être boulonnés aux poutres principales par l'intermédiaire de 2 plaques au maximum dont la longueur ne doit pas dépasser 250 mm.

Des supports additionnels pour équipements peuvent être fixés au cadre auxiliaire.

La distance entre ces plaques doit être supérieure à 300 mm.

Aucun réservoir d'eau ne doit être situé entre les deux poutres principales du châssis à l'intérieur de l'empattement.

3.4.4 Sellette d'attelage (voir Dessin 290-8)

d'accouplement pour l'attelage de la remorque ("cinquième roue") doit être placée à l'avant du centre de l'essieu moteur.

La sellette d'attelage doit respecter les dimensions du Dessin 290-8 et avoir une épaisseur de 30 mm vue de côté.

Le matériau est libre mais la sellette d'attelage doit être de construction rigide.

Elle doit être située entre 1000 mm et 1300 mm du sol à tout moment.

Pour la prise de cette mesure, la sellette d'attelage sera

pourra être située au-dessous de la surface supérieure de la sellette below the upper surface of the fifth wheel (Drawing 290-3). d'attelage (Dessin 290-3).

axe de sellette centreline of fifth wheel

Additional reinforcements (Drawing 290-7)

A maximum of 5 fixing plates per chassis rail may be used to connect the transverse members that are joined with longitudinal

The length and width of each of the fixing plates of the underframe must not exceed the maximum height of the main chassis rails at any point of the fixation zone.

Each fixing plate may use a maximum of 6 bolts of a diameter no greater than 14 mm.

The fixations points must be situated within the wheelbase, between the front of the front wheel and the rear of the rear

The longitudinal reinforcements joining the transverse members must be connected to the 5 fixing plates mentioned above.

The number of longitudinal reinforcements when the truck is viewed from the side must not exceed 18.

All these reinforcements must be situated below the chassis rails and must have a maximum circumference of 280 mm.

A "U" or "L" section will be assumed equivalent to a complete rectangle for this measurement.

NOTE FOR FRANCE

The fuel tank must be fixed by a minimum of four fasteners on two transversal beams and/or on the main beams of the chassis.

Additional supports for equipment

Additional supports for equipment are authorised.

They must be bolted to the main chassis rails through no more than 2 plates with a maximum length of 250 mm each.

Additional supports for equipment can be fixed to the subframe.

The distance between these plates must be greater than 300 mm. No water tank may be situated between the two main chassis rails within the wheelbase.

Fifth wheel (see Drawing 290-8)

Quelle que soit la spécification du constructeur, la sellette Regardless of manufacturer's specification, the semi-trailer pin coupling (fifth wheel) must be situated forward of the drive axle centreline.

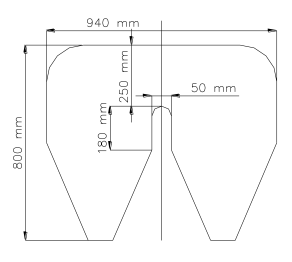
> The fifth wheel must comply with dimensions of Drawing 290-8, and have a thickness of 30 mm from side view.

> The material is free but the fifth wheel must be of rigid construction.

> The fifth wheel must be situated between 1000 mm and 1300 mm from the ground at all times.

For taking this measurement, the fifth wheel shall be horizontal.

Aucune autre partie, dans un cercle de 2040 mm de rayon, le No other part, within a circle of 2040 mm radius, the centre of this centre de ce cercle étant l'axe du pivot d'attelage de la sellette, ne circle being the kingpin axis of the fifth wheel, may be situated



290-3

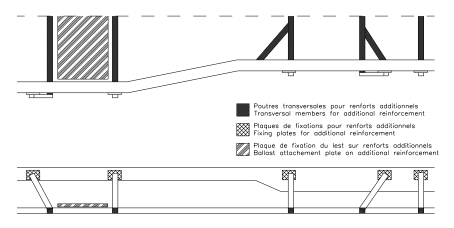
3.4.5 Plaque de fixation du lest

longueur des poutres principales et pas plus de 6 mm d'épaisseur, the chassis rails and no more than 6 mm thick may be attached to peut être fixée aux renforts autorisés (Art. 3.4.2 et Dessin 290-7). Le lest amovible peut être fixé sur cette plaque à condition qu'elle ne soit pas en contact avec les renforts autorisés.

290-8

Ballast attachment plate

Une plaque plane, ne mesurant pas plus de 500 mm selon la A flat plate measuring no more than 500 mm along the length of the authorised reinforcements (Art. 3.4.2 and Drawing 290-7). Detachable ballast may be secured onto this plate on condition that it does not touch the authorised reinforcement members.



290-7

3.4.6 Largeur de la voie

Les élargisseurs de voie sont autorisés.

3.5 Moteur

La cylindrée nominale est limitée à un maximum de 13000 cm³.

Le moteur doit provenir d'une gamme commerciale de moteurs de camions, et pas forcément du même constructeur que la cabine. Il doit avoir été produit à un minimum de 100 exemplaires.

3.5.1 Modifications autorisées

limitations des règles suivantes.

Il est permis, sauf interdiction spécifique du présent règlement, de remplacer des éléments internes du moteur par de nouveaux éléments provenant du même constructeur de moteurs dans la mesure où cela ne change pas la cylindrée du moteur.

Le système de contrôle du moteur peut être changé si il est possible d'en faire l'acquisition auprès d'un fabricant à large distribution. Les ajustements de réglages du moteur par le pilote en piste sont

autorisés. Tous les composants doivent être disponible au catalogue du

constructeur (avec une référence de série). Le calage et le profilage de l'arbre à cames peuvent être modifiés, mais la levée de soupape doit demeurer telle que standard.

3.5.2 **Modifications interdites**

A moins d'être spécifiquement autorisés par le présent règlement, le moteur et toutes les servitudes doivent se conformer exactement à la spécification standard du constructeur.

Il n'est pas permis de remplacer le bloc-moteur et les culasses standard du constructeur pour le moteur spécifié.

3.5.3 Emplacement du moteur

L'emplacement du moteur est libre.

3.6 Carburant - Comburant

Le terme "carburant" comprendra toutes les substances alimentant The term "fuel" shall include all substances fed into the combustion les chambres de combustion du moteur, à la seule exception de l'air chambers of the engine, excepting only atmospheric air and the normalement aspiré et de la vapeur d'eau qui y est naturellement water vapour contained naturally therein.

Les seuls carburants autorisés sont :

Wheel track

Wheels spacers are allowed.

Engine

The nominal cylinder capacity is limited to a maximum of 13000cm³.

The engine must come from a commercial range of truck engines and not necessarily from the same manufacturer as the cab. It must have been produced in a minimum quantity of 100 units.

Modifications authorised

Le moteur et ses servitudes ne peuvent être modifiés que dans les The engine and its ancillaries may only be modified within the limitations of the following regulations.

> It is permitted, unless specifically disallowed by these regulations, for internal engine components to be substituted by alternative components sourced from the same engine manufacturer, provided this does not change the engine capacity.

> Engine management system can be changed if it is purchasable from any commercial manufacturer.

> Adjustments of engine settings by the driver when in motion are permitted.

> All the components must be commercially available from the manufacturer (with parts number(s)).

> Camshaft timing and profile may be modified but valve lift must remain as standard.

Modifications prohibited

Unless specifically permitted by these regulations, the engine and all, ancillaries must be exactly to manufacturer's standard specification.

It is not permitted to substitute other engine blocks or cylinder head castings for those which are the manufacturer's standard for the specified engine.

Engine location

The engine location is free.

Fuel - Oxidant

The only fuels authorised are:

Max.

845.0

60.0⁽¹⁾

 $60.0^{(1)}$

<mark>10</mark>

8.0

7.0

<mark>460</mark>

Test

Methods ISO 3675 **ASTM D1298**

ISO 12185 **ASTM D4052** ISO 5165

ASTM D613

EN 15195

ISO 20846 **ASTM D5453**

ISO 20884 ASTM D2622 IP 548 **ASTM D6591** (FAME-free fuels)

EN 12916 (FAME**containing** fuels) EN 14078

ASTM D7371 ISO12156-1

ASTM D6079

ASTM D6890

a. Le gazole possédant les spécifications suivantes :

Diesel fuel complying with the following specifications:

Min.

820.0

Propriété	Unités	Min.	Max.	Méthodes de test	Property	Units
Densité (à 15°C)	kg/m³	820.0	845.0	ISO 3675 ASTM D1298 ISO 12185 ASTM D4052	Density (at 15°C)	kg/m³
<mark>Indice de</mark> Cétane ⁽²⁾			60.0 ⁽¹⁾	ISO 5165 ASTM D613	Cetane Number ⁽²⁾	
Indice de Cétane Dérivé (DCN) ⁽²⁾			60.0 ⁽¹⁾	EN 15195 ASTM D6890	Derived Cetane Number (DCN) (2)	
Soufre	mg/kg		10	ISO 20846 ASTM D5453 ISO 20884 ASTM D2622	Sulphur	mg/kg
Hydrocarb ures aromatiqu es polycycliqu es	% m/m		8.0	IP 548 ASTM D6591 (FAME-free fuels) EN 12916 (FAME-containing fuels)	Polycyclic Aromatic Hydro- carbons	% m/m
FAME	% v/v		7.0	EN 14078 ASTM D7371	FAME	% v/v
<mark>Pouvoir</mark> lubrifiant	<mark>μm</mark>		<mark>460</mark>	ISO12156-1 ASTM D6079	Lubricity	<mark>μm</mark>

- compétitions/Championnats internationaux de la FIA et/ou à l'appréciation de l'ASN du pays organisateur pour les compétitions ou championnats nationaux/locaux.
- Le carburant doit être conforme soit à l'Indice de Cétane soit à l'Indice de Cétane Dérivé
- of the FIA the maximum Cetane and mbers may be increased to 70.0 for FIA International competitions/Championships and/or at the discretion of the ASN of the organising country for national/local competitions or championships. Fuel must be compliant with either Cetane number or **Derived Cetane Number**
- b. Un mélange gazole / carburant d'origine végétale contenant au Diesel / vegetal fuel blend containing at least 25% of vegetal fuel minimum 25% de carburant d'origine végétale (EN-14214:2003) et (EN-14214:2003) and complying with the following specifications : possédant les spécifications suivantes :

Propriété	Unités	Min.	Max.	Méthodes de test
Densité (à 15°C)	kg/m³	820.0	900.0	ISO 3675 ASTM D1298 ISO 12185 ASTM D4052
Indice de Cétane ⁽²⁾			60.0 ⁽¹⁾	ISO 5165 ASTM D613
Indice de Cétane Dérivé (DCN) ⁽²⁾			60.0 ⁽¹⁾	EN 15195 ASTM D6890
Soufre	mg/kg		10	ISO 20846 ASTM D5453 ISO 20884 ASTM D2622
FAME	<mark>% v/v</mark>		7.0	EN 14078 ASTM D7371

1) A l'appréciation de la FIA, les indices maximums de cétane et cétane dérivé peuvent être augmentés à 70.0 pour les compétitions/Championnats internationaux de la FIA et/ou à l'appréciation de l'ASN du pays organisateur pour les

Property	Units	Min.	Max.	Test Methods
Density (at 15°C)	kg/m³	820.0	900.0	ISO 3675 ASTM D1298 ISO 12185 ASTM D4052
Cetane Number ⁽²⁾			60.0 ⁽¹⁾	ISO 5165 ASTM D613
Derived Cetane Number (DCN) (2)			60.0 ⁽¹⁾	EN 15195 ASTM D6890
Sulphur	mg/kg		10	ISO 20846 ASTM D5453 ISO 20884 ASTM D2622
FAME	% v/v		7.0	EN 14078 ASTM D7371

¹⁾ At the discretion of the FIA the maximum Cetane and Derived Cetane numbers may be increased to 70.0 for FIA International competitions/Championships and/or at the discretion of the ASN of the organising country for

compétitions ou championnats nationaux/locaux.

Le carburant doit être conforme soit à l'Indice de Cétane soit à l'Indice de Cétane Dérivé

national/local competitions or championships.

Fuel must be compliant with either Cetane number or **Derived Cetane Number**

Comburant:

En tant que comburant, seul de l'air peut être mélangé au Only air may be mixed with the fuel as an oxidant. carburant.

Tout additif chimique augmentant la puissance est interdit.

Système carburant

3.7.1 Réservoir de carburant

3.7.1.1 Type

3.7

Les réservoirs de carburant sont libres en ce qui concerne la Fuel tanks are free in respect of capacity, design and material. capacité, la conception et le matériau.

épanchement accidentel de carburant à partir des orifices de or leakage from fillers and vents. Filler caps must have an efficient remplissage et reniflards. Les bouchons de remplissage doivent closing action. fermer efficacement.

Remarque

Il est recommandé de monter des réservoirs de carburant de sécurité tels que décrits à l'Article 253 de l'Annexe J.

3.7.1.2 Implantation

L'intégralité du réservoir doit être monté entre les faces intérieures des longerons du châssis (ou de leurs projections verticales), en

transversales.

Oxidant:

Any chemical additive which increases the power is forbidden.

Fuel system

Fuel tank

Type

Ils doivent cependant être étanches à toute fuite ou tout However, they must be fully proofed against accidental fuel spillage

290-3.4.2.

avant de l'axe de roue arrière mais à l'arrière de la cabine. Le réservoir de carburant doit être fixé uniquement à deux poutres The tank must be fixed to two transverse cross members only.

It is recommended to fit safety fuel tanks as described in Article 253 of Appendix J.

Position

La position du réservoir est libre du moment où il respecte l'Article The position of the fuel tank is free, provided it respects Article 290-3.4.2.

> The complete tank must be mounted between the internal faces of the chassis rails (or their vertical projections), in front of the center line of the rear wheel but behind the cab.

> > **NOTE FOR FRANCE**

The fuel tank must be fixed by a minimum of four fasteners on two transversal beams and/or on the main beams of the chassis.

NOTE FRANCE

Le réservoir de carburant doit être fixé par un minimum de quatre fixations sur deux poutres transversales et/ou sur les poutres principales du châssis.

3.7.2 Systèmes d'alimentation du carburant

de carburant vers le moteur peuvent être changées, à condition engine may be changed, provided that the new parts fit the original que les nouvelles pièces s'adaptent à l'emplacement d'origine sans location without any modification. modification.

Le système de carburant conçu à l'origine doit être conservé dans The original fuel system designed must be retained in its entirety as son intégralité, tel qu'envisagé par le constructeur, par ex. Cummins PT. La vitesse maximale du moteur peut être modifiée.

Fuel delivery systems Les pièces du système d'injection du carburant régulant la quantité Fuel injection system parts regulating the quantity of fuel to the

> the manufacturer envisaged e.g. Cummins PT. The maximum engine free run out speed may be changed.

Systèmes de refroidissement 3.8

3.8.1 Système de refroidissement d'huile

Les carters d'huile de lubrification peuvent comporter des chicanes Lubrication oil sumps may be baffled internally, but the standard intérieures, mais le carter standard doit être conservé.

Les refroidisseurs de carburant et d'huile peuvent être montés à l'intérieur du périmètre de la carrosserie.

Cooling systems

Oil cooling system

sump casing must be retained.

Fuel and oil coolers may be fitted within the periphery of the bodywork.

3.8.2 Système de refroidissement d'eau

Les radiateurs d'eau peuvent être agrandis, remplacés par d'autres articles de spécification, ou complétés par des radiateurs supplémentaires, à condition que tous les radiateurs soient montés à l'intérieur du périmètre de la carrosserie.

La pulvérisation d'eau sur les radiateurs est autorisée.

Water cooling system

Radiators may be enlarged, replaced by alternative specification items, or supplemented by additional radiators, provided that all radiators are fitted within the periphery of the bodywork.

Water spraying on the radiators is authorised.

Système d'échappement 3.9

3.9.1 Tuyaux d'échappement

Les éléments d'échappement après la culasse peuvent être Exhaust components after the cylinder head may be modified, but modifiés, mais leur extrémité doit rester à l'intérieur du périmètre must terminate within the perimeter of the vehicle (in plan view), du véhicule (vu en plan) et entre les roues avant et arrière et dans la limite de 500 mm du sol en vue de côté.

Il est permis de monter un "waste-gate" (limiteur de la pression de It is permitted to fit a "wastegate" or "pop-off valve" provided such suralimentation) ou une soupape de décharge, à condition que ces a component is of proprietary manufacture. éléments soient de marque industrielle.

Exhaust system

Exhaust pipes

between the front and rear wheels and not more than 500 mm above the ground (in side view).

3.9.2

Le moteur ne doit pas diffuser de fumées ou d'émissions par The engine must not produce visible smoke or exhaust emissions l'échappement visibles quand le véhicule est sur la piste.

3.10 Systèmes d'admission d'air

3.10.1 Système d'admission d'air

Les composants du système d'admission d'air peuvent être Air induction system components may be modified or replaced. modifiés ou remplacés.

plus de 200 mm au-delà des flancs et du toit de la cabine, et du beyond the sides and roof of the cab, and bonnet.

La surface totale de la section des pipes d'admission d'air ou des The total cross-sectional area of the air induction pipes or ram air prises d'air dynamiques ne doit pas excéder 1000 cm².

Les conduits d'admission d'air ne doivent pas passer à l'intérieur de Air induction pipes must not pass inside the cab.

3.10.2 **Turbocompresseurs**

Il est permis de changer le type du ou des turbocompresseur(s), à It is permitted to change the type of turbocharger(s) provided that étage et que tous les systèmes à géométrie variable soient systems are forbidden. interdits.

Dans le cas d'un moteur en ligne, un seul turbocompresseur est. In the case of an in-line engine, only one turbocharger is autorisé.

Dans le cas d'un moteur en V, un turbocompresseur par banc de In the case of a V engine, one turbocharger per bank of cylinders is cylindres est autorisé

Il est permis de monter uniquement un échangeur air-air.

La pulvérisation d'eau sur l'échangeur est autorisée à condition que Water spraying on the intercooler is authorised on condition that l'eau ne contienne pas d'additifs pouvant augmenter la puissance.

Si l'emplacement de la prise d'air du moteur est telle qu'elle puisse If the engine air inlet entry is situated where it is subject to water cette prise d'air doit être isolée de la pulvérisation d'eau.

La "wastegate" ne peut pas être installée ailleurs que sur l'échappement.

3.10.3 **Brides (Moteurs suralimentés seulement)**

seront de <mark>63</mark> mm pour un turbo et de <mark>44.5</mark> mm pour deux turbo. Le schéma de fixation est fourni par la FIA.

bride fixée au carter de compresseur.

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au travers de cette bride.

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

Le montage par vis pointeau n'est pas autorisé.

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

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

Dans le cas d'un moteur à deux compresseurs en parallèle, chaque compresseur est limité par une bride d'un diamètre maximum compressor must be limited by a restrictor with a maximum intérieur de 44.5 mm, et d'un diamètre extérieur maximum de internal diameter of 44.5 mm, and a maximum external diameter of 50.5 mm, dans les conditions précisées ci-dessus.

NOTE France

En France pour 2016, Les diamètres resteront de 65 mm pour un turbo et de 46 mm pour deux turbo.

Et dans le cas d'un moteur à deux compresseurs en parallèle, chaque compresseur est limité par une bride d'un diamètre maximum intérieur qui restera de 46 mm, et d'un diamètre extérieur maximum de 52 mm, dans les conditions précisées cidessus.

La FFSA fournira les brides de diamètre de 65 mm aux concurrents. Le schéma de fixation est fourni par la FFSA.

3.11 Transmission

3.11.1 Boîte de vitesses

La boîte de vitesses est libre mais elle doit être d'un type à levier The gearbox is free but must be of a direct manual lever actuated

while the vehicle is on the track.

Air induction systems

Air induction system

Aucune partie du système d'admission d'air ne peut faire saillie de No part of the air induction system may project more than 200 mm

collector boxes must not exceed 1000 cm².

Turbochargers

condition que le ou les turbocompresseur(s) soit/soient à simple the turbocharger(s) is/are single stage and all variable geometry

authorised:

authorised.

It is permitted to fit only an air to air intercooler.

this water contains no power-boosting additives.

être soumise à la pulvérisation d'eau autorisée sur l'échangeur, spray allowed for intercooler, this engine inlet entry must be isolated from this water spray.

> The wastegate cannot be installed anywhere else than on the exhaust.

Restrictors (forced induction engines only)

La FIA fournira les brides d'air aux concurrents. Les diamètres The FIA will supply the teams with an air restrictor. The diameters will be 63 mm for one turbo and 44.5 mm for two turbo. An installation diagram is supplied by the FIA.

Tous les camions de course suralimentés doivent comporter une All forced induction race trucks must be fitted with a restrictor fixed to the compressor housing.

> All the air necessary for feeding the engine must pass through this restrictor.

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

Attachment by means of a needle screw is not authorised.

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

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

> In case of an engine with two parallel compressors, each 50.5 mm, within the conditions specified above.

NOTE FOR FRANCE

For 2016 in France, the diameters will remain at 65 mm for one turbo and 46 mm for two turbo.

In case of an engine with two parallel compressors, compressor must be limited by a restrictor with a maximum internal diameter of 46 mm, and a maximum external diameter of 52 mm, within the conditions specified above.

The FFSA will supply the teams with an air restrictors: of 65 mm.

An installation diagram is supplied by the FFSA.

Transmission

Gearbox

directement actionné à la main normalement monté sur les poids type normally fitted to heavy trucks and must have a working lourds, et elle doit avoir une vitesse arrière en bon état de reverse gear. The fitment of automatic gearboxes of any type is not fonctionnement. Le montage de boîtes de vitesses automatiques de allowed. quelque type que ce soit n'est pas permis.

un levier mécanique, sans utiliser une puissance autre que celle du of a mechanical lever, without exerting any power other than that

ne doit pas s'écarter de la distance spécifiée pour la boîte de must not be altered from that specified with the original gearbox. vitesses d'origine.

Les visco-coupleurs entre moteur et boîte de vitesses ne sont pas autorisés, quelle que soit la spécification du constructeur.

3.11.2 **Embrayage**

L'embrayage est libre, mais il doit être du type à friction.

L'activation doit être uniquement initiée par le pilote en poussant la pédale d'embrayage avec le pied à chaque changement de rapport.

3.11.3 **Couple final**

Le différentiel doit être 100% bloqué.

Toute sorte d'activation ou désactivation à distance est interdite. Le contrôle de traction électronique est interdit.

Il est permis de changer la transmission et les rapports de réduction finaux.

3.11.4 **Rapports**

Les rapports de transmission et d'entraînement peuvent être Transmission and drive ratios may be changed. modifiés.

3.11.5 Essieux

L'unité de l'essieu avant ne peut être entraînée.

le transport de marchandises avec une capacité de charge transportation of merchandise with a minimum axle load of 6.7 minimum par essieux de 6.7 tonnes à l'avant et 11.5 tonnes à tonnes for the front and 11.5 tonnes for the rear. l'arrière.

production minimum de 300 par an.

Il doit être indiqué qu'ils ont une charge autorisée sur route, spécifiée par le constructeur concerné, égale ou supérieure à celle des essieux du véhicule d'origine.

Ils ne doivent être fixés qu'aux points d'ancrage du véhicule récepteur.

Les porte moyeux en alliage d'aluminium sont interdits.

3.12 Direction

Il n'est pas autorisé d'utiliser l'essieu arrière pour une direction. It is not permitted to use the rear axle for active steering.

direction et les porte moyeux sont libres.

3.12.1 Angle de chasse

L'angle de chasse est libre.

Les coins de réglage de l'angle de chasse peuvent être adaptés à Castor angle adjusting wedges may be fitted to any axle but must faisant en sorte qu'il soit impossible de les enlever sans enlever removing at least two axle/spring clamping bolts. d'abord au moins deux vis de serrage de ressort d'essieu.

3.12.2 Angle de carrossage

L'angle de carrossage de l'essieu directeur ne peut être négatif. L'angle nul ou positif est autorisé, mais avec une tolérance de mesure de 30 minutes.

NOTE France <u>L'angle de carrossage de l'essieu directeur peut être négatif avec</u>

une valeur de 3° maximum.

Suspension

3.13

3.13.1 Modifications

A l'exception des modifications permises mentionnées, il est With the exception of the permitted modifications listed, it is

On ne doit pouvoir actionner les 3 ou 4 vitesses principales que par It must only be possible to activate the 3 or 4 main gears by means of the driver.

La distance de l'arrière du moteur à l'avant de la boîte de vitesses The distance from the rear of the engine to the front of the gearbox

Fluid couplings between engine and gearbox are not allowed, regardless of the manufacturer's specification.

Clutch

The clutch is free, but must be of the friction type.

Activation must only be initiated by the driver pushing the clutch pedal down with his foot for each gearshift.

Final drive

The differential must be 100% locked.

Any sort of remote activation or deactivation is prohibited.

Electronic traction control is forbidden.

Transmission and final drive ratios may be changed.

Ratios

Axles

The front axle assembly cannot be driven.

Les essieux doivent provenir d'un tracteur routier homologué pour The axles must be from road-going tractors homologated for the

Ces essieux doivent provenir d'un constructeur d'essieux avec une These axles must come from an axle manufacturer with a minimum production of 300 units per year.

> They must be rated by the relevant axle manufacturer as having an on-road weight rating equal to, or greater than, the vehicle's original axles.

> They must be fixed to the recipient vehicle's attachment points only.

Hub carriers made from aluminium alloy are forbidden.

Steering

La colonne de direction et toutes les connexions entre le boîtier de The steering column and all links between the steering box and hub carriers are free.

Castor angle

The castor angle is free.

n'importe quel essieu mais doivent être mis en place de manière be securely located either by being welded to the axle spring pad or sûre, soit par soudure à la contreplaque d'essieu du ressort, soit en so that it is impossible for such wedges to be removed without first

Camber angle

The camber angle on the steering axle may not be negative. Zero or positive camber is allowed, but with a tolerance of 30 minutes.

NOTE FOR FRANCE

The camber angle on the steering axle may be negative up to 3° maximum.

Suspension

Modifications

interdit d'ajouter un élément à la suspension ou de relocaliser / forbidden to add any components to the suspension or to réaligner des éléments standard tels que des dispositifs de guidage relocate/realign standard components such as location devices or châssis lorsque le camion est en mouvement.

Ajustements autorisés uniquement si effectués par les mécaniciens Adjustments allowed only by mechanics with use of tools. à l'aide d'outils.

libre.

un maximum de deux câbles de sécurité en acier horizontaux d'un of two horizontal steel safety cables of 10 mm maximum diameter diamètre maximum de 10 mm, reliés aux supports de pare-chocs connected to the front bumper supports.

En supplément des ressorts à lames, l'essieu arrière ne peut In addition to the leaf springs, the rear axle may have only one recevoir qu'une seule barre de reprise de couple possédant un seul torque reaction arm locating on a single position on the chassis. point de fixation sur le châssis.

Les suspensions à air ne sont pas autorisées.

3.13.2 Hauteur de châssis

de 800 mm ou plus mesurés depuis le sol jusqu'au sommet de la or more measured to the ground from the top of the chassis rail in poutre principale du châssis au milieu de l'empattement.

3.13.3 Amortisseurs

industrielle et de tout type, à condition que leurs nombre, type, principe d'opération demeurent inchangés.

Les points d'ancrage des amortisseurs sont libres.

entre les parties suspendues et les non suspendues.

Les amortisseurs ajustables quand le camion est en mouvement sont interdits.

moyen d'un maximum de deux câbles de sécurité en acier maximum of two vertically adjustable steel safety cables. ajustables verticalement.

3.13.4 **Barres antiroulis**

les essieux et le châssis et à condition de ne pas être ajustables as they are not adjustable while the truck is in motion. lorsque le camion est en mouvement.

géométrie des essieux.

3.14 Roues

Toutes les roues complètes d'un camion doivent être de production All the complete wheels of a truck must be standard production roue arrière doit pouvoir être montée sur un moyeu avant sans roues, il doit être possible de monter les deux roues avant sur l'essieu arrière. La côte "a" du Dessin 290-9 doit être respectée.

et tout dispositif permettant la modification de la garde au sol du any device which allows alteration of chassis ride height when the truck is in motion.

La fixation de la suspension aux poutres principales du châssis est The suspension mounting point on the main chassis rails is free.

En supplément des ressorts à lames, l'essieu avant peut comporter In addition to the leaf springs, the front axle may have a maximum

Air suspensions are not authorised.

Chassis height

Dans toutes les conditions, la hauteur minimale du châssis doit être In any conditions, the minimum height of chassis must be 800 mm the middle of wheel base.

Shock absorbers

Les unités d'amortissement peuvent être de toute marque Shock absorber units may be of any proprietary make and type, provided that their number, their type, their working principle remain unchanged.

The attachment points are free.

Les basculeurs sont interdits dans la chaine cinématique située Rocker arms are forbidden in the kinematic connection of shock absorber between suspended and non suspended parts.

> Shock absorbers which can be adjusted when the truck is in motion are forbidden.

Le débattement des suspensions peut être limité vers le bas au Suspension travel may be limited downward by means of a

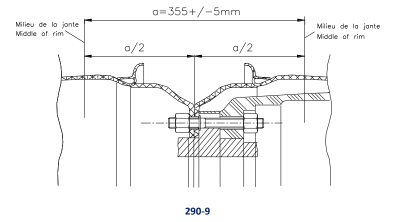
Antiroll bars

Des barres antiroulis peuvent être ajoutées au véhicule, ou des Antiroll bars may be added to the vehicle or standard items barres standard peuvent être modifiées, à condition de n'exercer modified, as long as they perform no function except for the aucune fonction à part la commande du roulis latéral relatif entre control of relative lateral roll between axles and chassis and as long

Elles ne doivent en aucune manière affecter le guidage ou la They must not affect axle location or geometry in any way.

Wheels

standard, non modifiées et interchangeables (c'est-à-dire qu'une parts, unmodified and interchangeable (i.e. a rear wheel may be mounted on a front hub with no special tools or accessories). Thus, outils ou accessoires spéciaux). Ainsi, pour une configuration deux it must be possible to fit two front wheels to a rear hub in twin wheel configuration. The measurement "a" of the Drawing 290-9 must be respected.



3.14.1 **Options** autorisées

3.14.2

suivantes.

Authorised options

Les roues sont libres dans les limites imposées par les règles Wheels are free within the limitations imposed by the following regulations.

Prohibited options

Options interdites

écrou de roue / jante de roue.

moyeu arrière dans une configuration de roues jumelles.

même que la modification de roues de marque industrielle.

Aucune partie de la roue, de la jante ou du pneu ne doit entrer en contact avec la moindre partie du véhicule dans des conditions under extremes of steering or suspension movement. extrêmes de mouvement de direction ou de suspension.

Les écrous et goujons de roue doivent s'adapter aux jantes de roue Wheel nuts and studs must match the wheel rims being used, to utilisées, pour garantir une force de fixation adéquate.

Les écrous de roue pour l'essieu arrière doivent entièrement Wheel nuts for rear axle must wholly protrude beyond the rim dépasser du voile de jante et avoir une épaisseur minimale de flange and have a minimum thickness of 25 mm. 25 mm.

de tête minimale de 11 mm et un diamètre minimum de 50 mm. Des chanfreins sont requis afin d'éviter les arêtes vives.

3.14.3 **Dimensions**

Les dimensions maximum des jantes sont 22.5" x 9" (diamètre x

3.14.4 Roue de secours

Toute roue de secours doit être enlevée.

3.15 **Pneumatiques**

3.15.1 **Spécifications**

- Largeur maximale autorisée : 315 mm
- Tous les pneus équipant le véhicule doivent avoir une profondeur de sculpture d'au moins 2 mm, mesurée au début de chaque course ou séances d'essais
- Les pneus resculptés et / ou sculptés à la main sont interdits
- routière par tous temps

Les sculptures spéciales de la bande de roulement sont interdites, de même que tout composant chimique appliqué à l'extérieur et pouvant modifier l'adhérence des pneus

- pression prescrite par les constructeurs
- radiale, "tubeless" (sans chambre) et à ceinture d'acier
- Aucune carcasse ne doit avoir subi de réparations importantes.
- Tous les pneus doivent avoir un indice de vitesse de "L" ou All tyres must have a speed rating of "L" or higher, and a load supérieur, et un indice de charge d'au moins 3.5 tonnes
- Les pneus rechapés sont interdits.

3.15.2 Pneumatiques agréés

type standard de la CEE (Réglementation CEE 54) ou équivalent.

3.16 **Freins**

Le système de freinage doit seulement utiliser une activation. The braking system must use conventional pneumatic and/or spring pneumatique et/ou par ressort conventionnelle, sans aucune autre actuation only without any other assistance of any other form. assistance de quelque forme que ce soit.

3.16.1 Modifications autorisées

Il n'y a pas de restrictions à part celles exposées en 3.16.2. Le refroidissement des freins au moyen d'air canalisé ou d'eau est Brake cooling is permitted using ducted air or water. autorisé.

Les conduits de refroidissement doivent se conformer au règlement Cooling ducts must comply with the bodywork regulations in Art. de carrosserie. Art. 3.18.

La position des réservoirs d'air des freins peut être modifiée pour Brake air tanks may be repositioned to allow the fitment of safety permettre le montage de dispositifs de sécurité et / ou d'un devices and/or fuel tank. réservoir de carburant.

Un système de frein de parking efficace, serré par énergie An effective parking brake system must be fitted which is held on mécanique, doit être monté.

Le frein de parking doit être manœuvrable par le pilote assis normalement avec ses ceintures de sécurité bouclées.

Le freinage du véhicule ne doit être entraîné que par le pied du The braking of the vehicle must solely be driven by the foot of the pilote ; l'assistance électronique est interdite.

Aucune partie d'une jante de roue ou d'un pneu montés sur un No part of any wheel rim or tyre fitted to a steering axle may essieu de direction ne peut saillir au-delà du plan de la jonction project outward past the plane of the wheel nut/wheel rim

Il doit donc être possible de monter deux jantes avant sur un Thus it must be possible to fit two front rims to a rear hub in a twin wheel configuration.

L'emploi de roues n'étant pas de marque industrielle est interdit, de The use of wheels and wheel nuts of non-proprietary manufacture is prohibited, as is the modification of proprietary manufacture

No part of the wheel rim or tyre must foul any part of the vehicle

ensure adequate fixing strength.

Les écrous de roue pour l'essieu avant doivent avoir une épaisseur Wheel nuts for the front axle mush have a minimum head thickness of 11 mm and a minimum diameter of 50 mm. Chamfers are requested to avoid sharp edges.

Dimensions

Maximum dimensions of the rims is 22.5" x 9" (diameter x width).

Spare wheel

Any spare wheel must be removed.

Tvres

Specifications

- The maximum permitted section width is 315 mm
- All tyres fitted to the vehicle must have a tread depth of 2 mm minimum measured at the beginning of each race or practice
- Re-cut and/or hand grooved tyres are not permitted
- Le véhicule doit être équipé de pneus destinés à la circulation The vehicle must be fitted with all-weather tyres designed for

Special tread patterns are not allowed, nor are any externally applied chemical compounds which may affect tyre grip

- La pression maximale de gonflage à froid ne doit pas dépasser la The maximum cold inflation pressure must not exceed the tyre manufacturer's permitted pressure
- Toutes les carcasses de pneus doivent être de construction All tyre carcasses must be of tubeless radial steel construction
 - Tyre carcasses must not have undergone any major repairs
 - index of minimum 3.5 tons
 - Retreaded tyres are not allowed.

Approved tyres

Tous les pneumatiques utilisés doivent avoir reçu l'approbation du All tyres used must be to E.E.C. type approval standard (E.E.C. regulation 54) or equivalent.

Brakes

Modifications authorised

There are no restrictions other than as set out in 3.16.2.

by mechanical energy.

The parking brake must be operable by the driver sitting normally with safety belts fastened.

driver, electronic assistance is forbidden.

3.16.2 Modifications interdites

Les réservoirs d'air de freinage doivent être de marque industrielle Brake air tanks must be of unmodified proprietary manufacture.

Il est interdit que la pression du système d'air dépasse 12.0 bars.

Les réservoirs d'air éventuels doivent être solidement attachés au Any air tanks must be securely attached to the chassis and must be châssis et doivent être approuvés comme étant égaux ou supérieurs à la pression de travail du système.

L'emploi de tout élément de système de frein n'étant pas de marque industrielle est interdit (voir Article 290-3.1) et aucune modification ne peut leur être apportée.

Les systèmes anti-blocage de freins (par ex. ABS) sont interdits.

3.16.3 Refroidissement des freins

Le refroidissement des freins est autorisé en utilisant uniquement Brake cooling is permitted using water and/or ducted air only. de l'eau et / ou de l'air canalisé. Les conduits de refroidissement Cooling ducts must comply with the bodywork regulations given in doivent être en conformité avec la réglementation carrosserie Article 3.18). exposée à l'Article. 3.18).

Les réservoirs d'eau éventuels doivent être solidement fixés au Any water tanks must be securely attached to the chassis. châssis

au minimum deux points de fixation dont les dimensions minimales two mounting points each with a minimum dimension of 20 mm sont de 20 mm dans le sens de la longueur du réservoir et de 100 mm dans le sens de la circonférence.

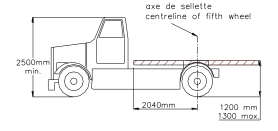
Les réservoirs additionnels doivent être fixés directement sur le Extra tanks must use mounts direct to the chassis or commercial châssis ou accolés aux autres réservoirs par l'intermédiaire spacer mounts to the adjacent tank. d'entretoises commercialisées.

Cabine 3.17

3.17.1 Dimensions de la cabine (voir Dessin 290-3)

La largeur de la cabine ne doit pas être inférieure à 1800 mm. Le point le plus bas du plancher de la cabine ne doit pas se trouver à moins de 1000 mm du sol.

La distance entre l'arrière de la porte et l'axe de l'essieu avant doit être standard.



Modifications prohibited

It is forbidden for the vehicle's air system pressure to exceed 12.0

approved as being equal to or greater than the working pressure of the system.

The use of any brake system components which are not of proprietary manufacture is prohibited (see Article 290-3.1) and they must not undergo any modification.

Anti-lock braking systems (e.g. ABS) are forbidden.

Brake cooling

Les réservoirs fixés au châssis par des sangles doivent avoir chacun. Tanks secured to the chassis with straps must have a minimum of along the length of the tank and 100 mm in the circumferential direction.

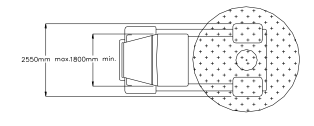
Cab

Cab dimensions (See Drawing 290-3)

The width of the cab must not be less than 1800 mm.

The lowest point of the floor of the cab must be no less than 1000 mm from the ground.

The distance between the rear of the door and the centre of the front axle must be the standard distance.



290-3

3.17.2 Matériau de la cabine

La structure de la cabine incluant le plancher et les portes doit être The structure of the cab including the floor and doors must be that celle de la cabine d'origine.

Le matériau des structures externes et internes des portes doit être celui d'origine.

Il est permis de modifier la forme de la structure interne des portes.

Seule la forme du tunnel qui est la partie du plancher comprise entre les bords des poutres principales de la cabine peut être main cab rails, may be modified in form only. modifiée

Le matériau du tunnel doit être le même que celui du plancher.

3.17.3 Tableau de bord

Le tableau de bord peut être enlevé ou modifié à condition que cela n'entraîne aucune modification de la structure de la cabine.

3.17.4 Garnitures

L'intérieur de la cabine est libre.

3.17.5 Volant de direction

Le volant de direction est libre, mais il est vivement recommandé The steering wheel is free but it is strongly recommended that a

Cab material

of the original cab material.

The material of the outer and inner structures of the doors must also be original.

Some modification of the shape of the inner structure of doors is allowed.

The tunnel which is the portion of the floor inside the edges of the

The tunnel material must be the same as the floor material.

Dashboard

Dashboards may be deleted or modified as long as this does not cause any modification to the structure of the cab.

The interior of the cab is free.

Steering wheel

de monter un volant non standard de marque industrielle en non-standard steering wheel of proprietary manufacture be fitted

conformité avec l'Article 2.18.5.2.

Il est recommandé d'utiliser un volant rembourré.

3.17.6 Système d'éclairage

Tous les feux de face avant montés à l'exception des feux latéraux, All front facing lights fitted excepting sidelights, must be functional doivent être à tout moment en état de marche et ne doivent pas at all times and must not be obscured. être cachés.

Les alternateurs doivent rester en fonctionnement.

3.18 Carrosserie

3.18.1 Généralités

Il est permis d'effectuer des modifications, sous réserve It is permitted to make modifications under the general restriction généralement que l'apparence du véhicule garde une étroite that the appearance of the vehicle bears a close resemblance to the ressemblance avec celle du véhicule standard, y compris calandre standard vehicle, including radiator grill and other trim. et autres enjoliveurs.

La cabine doit conserver sa résistance et son intégrité d'origine.

Aucune modification de la carrosserie avant ne peut engendrer un écart de plus de 10 cm par rapport à tout point de la face avant du camion d'origine selon son axe longitudinal.

Vu du dessus, aucun rayon ne peut être inférieur à 20 cm.

3.18.2 Eléments aérodynamiques

constructeur peuvent être enlevés. Ils ne peuvent être montés que s'ils n'enfreignent pas les dispositions du point 3.18.3.

3.18.3 Carénages de carrosserie

Les carénages latéraux et supérieurs peuvent être montés sur le véhicule, à condition de respecter les dispositions suivantes :

- Tous les carénages doivent être fixés solidement et être réalisés dans un matériau composite
- · Aucun carénage ne peut barrer l'accès aux dispositifs de sécurité tels que les interrupteurs des circuits électriques et • No fairing may impede access to safety devices, e.g. fuel and d'alimentation
- Si les carénages gênent l'inspection des protections latérales, ils doivent pouvoir être enlevés lors d'un contrôle
- Les carénages supérieurs doivent être capables de supporter le poids d'une personne se déplaçant dessus
- Aucun carénage ne peut dépasser, vers l'arrière, de l'extrémité des longerons de châssis. Aucun(e) pneu / roue ne peut être caché(e) par un carénage latéral
- Seuls deux déflecteurs latéraux à l'arrière de la cabine sont cm depuis l'arrière des deux portes de la cabine et un retour ne doit pas dépasser 10 cm par côté vers l'intérieur à l'extrémité arrière du déflecteur (en vue de dessus)

Hauteur maximale: sommet de la cabine

- La hauteur maximale des carénages latéraux et supérieurs est de 100 mm au-dessus de la surface supérieure des longerons de châssis ; les carénages ne doivent pas empêcher l'attelage d'une semi-remorque
- Les carénages latéraux et supérieurs ne doivent pas dépasser le périmètre de base du véhicule (vu du dessus)
- Les garde-boue de l'essieu arrière peuvent être intégrés aux carénages
- Les carénages inférieurs sont interdits
- <u>Des carénages avant, définis vers l'avant à partir de l'axe des</u> Underbody fairings are forbidden. roues avant, peuvent être montés à condition de respecter les dispositions suivantes:
- Le sommet du carénage ne doit pas être plus haut que le sommet du pneu avant et, en vue de dessus, ne pas être situé à plus de 100 mm en avant de la protection avant
- Tous les carénages doivent être solidement fixés et réalisés en matériau composite
- Aucun carénage ne peut gêner l'accès aux dispositifs de sécurité, par exemple les interrupteurs de coupure d'essence et électrique, ou gêner le mouvement normal des portes de la cabine
- Si les carénages gênent l'inspection des protections avant, ils doivent être démontables à des fins de vérification techniques
- Tous les carénages doivent être fixés au camion pour les vérification techniques initiales, et tout au long de la

in compliance with Article 2.18.5.2.

It is recommended that a soft rim type be used.

Lighting system

Alternators must remain in circuit.

Bodywork

General

The cab must retain its original strength and integrity.

No modification of front bodywork may involve a difference of more than 10 cm on every point of front face of original truck in longitudinal axis.

When viewed from above no radius may be smaller than 20 cm.

Aerodynamic devices

Les éléments aérodynamiques standard ou optionnels du Standard or optional aerodynamic devices listed by the manufacturer may be removed. They may be fitted only if they do not contravene the requirements of point 3.18.3.

Body fairings

Side and top fairings may be fitted subject to the following provisions:

- All fairings must be firmly affixed and made of composite
- electrical cut-off switches
- If fairings impede inspection of the side guards, they must be removable for scrutineering purposes
- Top fairings must be able to support the weight of a person walking on them
- No fairing may extend rearward of the end of the chassis rails. No wheel/tyre may be obscured by a side fairing
- autorisés. Ils ne doivent pas dépasser vers l'arrière de plus de 80 Only two side deflectors on rear of cab are allowed. They must not extend rearward more than 80cm from the rear of both cab doors and a return of 10cm per side inwards at the rear end of the deflector (in plan view)

Maximum height - no more than top of cab

- Side and top fairings may not extend more than 100 mm above the top face of the chassis rails; fairings must not impede the connection of a semi-trailer to the trailer coupling plate
- Side and top fairings may not extend beyond the unfaired vehicle outline (in plan view)
- · Rear axle mudguards may be integral with fairings
- Front fairings, defined from the centreline of the front wheels forward, may be fitted subject to the following provisions:
 - Top of the fairing must not be higher than the top of the front tyre or extend more than 100 mm forward of the front guard in plan view
 - All fairings must be firmly affixed and made of composite material
- No fairing may impede access to safety devices, e.g. fuel and electrical cut-off switches, or the normal action of the cabin
- If fairings impede inspection of the front guards, they must be removable for scrutineering purposes
- All fairings must be fixed on the truck for the initial scrutineering, and throughout the competition unless

compétition sauf si approuvé par le délégué technique.

approved by the technical delegate.

3.18.4 Silhouette

Les seules modifications permises sont celles qui n'enfreignent pas les règles ci-dessus.

3.19 **Batteries**

Les batteries ne peuvent pas être placées à l'intérieur de la cabine. Chaque batterie doit être solidement fixée à l'aide d'au moins deux protégée afin d'empêcher les courts-circuits au niveau des bornes.

3.20 Télémétrie et radio

toute personne ou instrument est interdite. Seule la transmission vocale par radio est autorisée.

3.21 Accessoires

Les accessoires supplémentaires qui ne modifient ni les Supplementary accessories which do not affect the performance or performances ni la conduite du véhicule sont autorisés (par the handling of the vehicle are permitted (e.g. air horns). exemple : avertisseurs à air comprimé).

The only modifications permitted are those which do not infringe

Batteries

Silhouette

Batteries must not be positioned inside the cab.

They must be securely fastened, each battery to be held in place by vis d'acier d'un diamètre minimal de 10 mm, et elle doit être at least two steel bolts of 10 mm minimum diameter, and must be protected to prevent short-circuiting of terminals.

Telemetry and radio

the above regulations.

La transmission de données entre le camion en mouvement et The transmission of data between the moving truck and any person or instrument exterior to the truck is forbidden. Only vocal radio transmission is authorised.

Accessories

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2017

MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2017

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2018

MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2018