

## 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

essieux.

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

Le présent règlement régit seulement la compétition sur circuit entre These technical regulations govern competitions run on circuits les tracteurs lourds d'ensembles tracteur / semi-remorque à deux between two-axle heavy tractor units from tractor/semi-trailer combinations only.

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

#### ART. 1 DEFINITIONS

#### Généralités 1.1

Les définitions figurant dans l'Article 251 de l'Annexe J s'appliquent The definitions given in Article 251 of Appendix J apply to these au présent Règlement Technique, sauf en ce qui concerne les Articles Technical Regulations, except with regard to Articles 2.1.7 and 2.1.8. 2.1.7 et 2.1.8.

matériaux standard dans le présent règlement doit être interprétée materials in these regulations must be interpreted as a reference to comme une référence aux articles standard listés par le constructeur the manufacturer's listed items only. uniquement.

# General

DEFINITIONS

Toute référence à une spécification et / ou à des pièces et / ou à des Any reference to standard specification and/or parts and/or

### Race truck 1.2

Tracteurs routiers à deux essieux, ayant été produits à un minimum Two-axle road tractor units, with a minimum production of 50 units quelconque de 12 mois, dûment certifié par un document officiel du certified by an official document from the manufacturer. constructeur.

La forme générale du tracteur doit correspondre à la forme d'un The general shape of the tractor unit must correspond to the shape tracteur routier homologué pour le transport de marchandises d'un of a road-going tractor unit homologated for the transportation of tonnage minimum de 18 tonnes de Poids Total en Charge (PTC).

# Race truck

de 50 exemplaires de ce type (cabine & châssis) sur une période of this type (cabin & chassis) during any 12-month period, duly

merchandise with a minimum Gross Vehicle Weight (GVW) of 18 tonnes

### 1.3 Constructeur

possession d'une "identification mondiale de constructeur" codée manufacturer identification" for identifying the vehicle (V.I.N.). pour l'identification du véhicule (V.I.N.).

constructeur du moteur.

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 gagné par un camion "hybride", il serait donné au constructeur du will be awarded to the manufacturer of the truck. camion.

## Manufacturer

L'expression "Constructeur" (de véhicules) doit être considérée The expression "Manufacturer" (of vehicles) must be considered as comme ne recouvrant que les firmes étant ou ayant été en covering only those firms who hold or who have held a coded "world

Le nom du constructeur du camion doit toujours précéder celui du The name of the truck manufacturer must always precede that of the engine manufacturer.

### 1.4 Cabine

Structure délimitant le volume dans lequel se placent le pilote et le Structure defining the volume which accommodates the driver and ou les passagers.

#### 1.5 Châssis

Assemblage de poutres recevant les différents éléments mécaniques

traverses transversales.

Les poutres principales du châssis doivent provenir d'un tracteur minimum de 18 tonnes de Poids Total en Charge (PTC).

the passenger(s).

## Chassis

Assembly of members accommodating the various mechanical parts of the truck.

Le châssis doit être composé de deux poutres principales (rails) et de The chassis must be made up of two chassis rails and of transverse cross members.

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

## Closed loop

### 1.7

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 racing le pilote portant son équipement de course complet.

## Weight

apparel, at all times during the competition.

#### 1.8 Renfort transversal

Toute connexion transversale traversant un plan parallèle à l'axe longitudinal du camion.

## Transverse reinforcement

Any transverse link crossing a plane parallel to the centreline of the

#### 1.9 Faux châssis

Renfort additionnel au châssis.

### Subframe

Additional reinforcement to the chassis

### 1.10 **Turbocompresseur**

Augmentation de la pression de la charge du mélange air/carburant dans la chambre de combustion (par rapport à la pression engendrée par la pression atmosphérique normale, l'effet d'inertie et les effets dynamiques dans les systèmes d'admission et/ou d'échappement), à l'aide d'un turbocompresseur.

## **Turbocharger**

Increasing the mass of the charge of the fuel/air mixture in the combustion chamber (over the weight induced by normal atmospheric pressure, ram effect and dynamic effects in the intake and/or exhaust system) using a turbocharger.

#### 1.11 Spécifications techniques

Tout ajustement des spécifications techniques requises pour les camions est effectué par et/ou sous le contrôle de la Commission des Courses de Camions de la FIA.

La Commission des Courses de Camions de la FIA se réserve le droit d'ajuster certains des paramètres comme suit :

- Valeur lambda et seuil tels que décrits à l'Annexe J – Article 290 / 2.2.1.

## **Technical specifications**

Any adjustments to the required technical specifications for the trucks are carried out by and/or under the control of the FIA Truck Racing Commission.

The FIA Truck Racing Commission reserves the right to adjust some of the parameters as follows:

- Lambda value and threshhold as described in Appendix J –Article 290 / 2.2.1.

#### ART. 2 **EQUIPEMENT DE SECURITE**

#### 2.1 Généralités

Tout camion dont la construction semblerait présenter des dangers peut être exclu par les commissaires sportifs de la compétition.

# SAFETY EQUIPMENT

General

Any truck, the construction of which is deemed to be dangerous, 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 camions doivent être équipés d'un instrument de mesure de la vitesse en état de marche approuvé par la FIA.

Toute modification ou tentative de désactivation ou de neutralisation des instruments de mesure de la vitesse est interdite. Toute tentative d'altération ou de suppression des données associées aux instruments de mesure de la vitesse est interdite.

# Speed measuring instruments

The speed is limited to 160 kph.

All trucks must be fitted with a correctly functioning speed measuring instrument approved by the FIA.

Any modification to, or any attempt to disable or defeat the speed measuring instruments is prohibited. Any attempt to corrupt or delete data associated with the speed measuring instruments is prohibited.

Un camion non équipé d'un instrument de mesure de la vitesse approuvé par la FIA ne sera pas admis à participer à la compétition.

Any truck which is not fitted with an FIA-approved speed measuring instrument will not be eligible to participate in the competition.

### 2.2.1 Dispositif de mesure Lambda

Lambda fonctionnant correctement et approuvé par la FIA. La sonde Lambda doit être installée conformément à la documentation technique fournie par le fournisseur du dispositif. La valeur Lambda autorisée sera définie par le Département The Lambda value permitted will be defined by the FIA Technical Technique de la FIA et publiée dans le règlement particulier de chaque épreuve.

## Lambda measuring device

Tous les camions doivent être équipés d'un dispositif de mesure All trucks must be equipped with a correctly functioning Lambda measuring device approved by the FIA.

The Lambda sensor must be installed according to the technical documentation provided by the supplier of the device.

Department and published in the supplementary regulations of each event.

Il est interdit de modifier ou de tenter de désactiver ou de neutraliser Any modification to, or any attempt to disable or defeat the Lambda le dispositif de mesure Lambda. Toute tentative d'altération ou de suppression des données associées au dispositif de mesure Lambda data associated with the Lambda measuring device is prohibited. est interdite.

approuvé par la FIA ne sera pas autorisé à participer à la compétition.

measuring device is prohibited. Any attempt to corrupt or delete

Tout camion qui n'est pas équipé d'un dispositif de mesure Lambda Any truck which is not fitted with an FIA-approved Lambda measuring device will not be eligible to participate in the competition.

### <mark>2.2.2</mark> Informations CAN vers l'enregistreur de données FIA

Les informations suivantes doivent être envoyées de l'ECU vers l'enregistreur de données FIA via la ligne CAN si disponible :

## **CAN information to the FIA Datalogger**

The following information must be sent from the ECU to the FIA Datalogger via CAN line if available:

- Position de la pédale d'accélérateur
- Température d'air du collecteur d'admission
- Pression d'air du collecteur d'admission
- Rapport de vitesse engagé
- Pression de frein arrière
- Pression de frein avant
- Position volant
- Vitesse moteur
- Masse de carburant injecté
- Pression de la rampe haute pression
- Valeur Lambda Equipe
- Vitesse véhicule Equipe
- phase d'injection de carburant

Si les informations demandées ne sont pas disponibles sur le bus CAN, d'autres informations ou l'installation de capteurs supplémentaires peuvent être demandées afin d'obtenir les informations souhaitées.

De plus, toute information jugée nécessaire par la FIA pourra être ajoutée.

- Throttle pedal position
- Intake manifold air temperature
- Intake manifold pressure
- Gear position
- Rear brake pressure
- Front brake pressure
- Steering angle position
- Engine speed
- Injected fuel mass
- High pressure fuel rail
- Team Lambda value
- Team vehicle speed
- Fuel injection phase

If the requested information is not available on the CAN bus, other information or the installation of additional sensors may be requested in order to obtain the desired information.

Moreover, any information deemed necessary by the FIA may be added.

#### 2.3 Conduits, canalisations et équipements électriques

#### 2.3.1 Conduits de carburant

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

#### 2.3.2 Conduits d'huile

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 The clutch fluid reservoir may be inside the cabin, but must be cabine, mais doit être fixé solidement et recouvert par une protection étanche aux liquides et aux flammes.

#### 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.

#### 2.4 Sécurité de freinage

## Double circuit commandé par la même pédale :

L'action de la pédale de frein doit s'exercer normalement sur toutes les roues. En cas de fuite en un point quelconque de la canalisation ou d'une défaillance quelconque de la transmission de freinage, of the brake transmission system, the brake pedal must still control l'action de la pédale de frein doit continuer à s'exercer au moins sur at least two wheels. deux roues.

Tous les camions doivent être équipés d'une vanne de protection à All trucks must have a "four circuit" protection valve that isolates the et des autres circuits pneumatiques.

Un pressostat de sécurité réglé à 6 bars minimum est nécessaire A pressure safety switch set at a minimum of 6 bars is required in pour indiquer une pression de freinage insuffisante dans l'un des l'activation d'un voyant rouge.

Le réservoir d'air de chaque circuit d'air de freinage doit être équipé d'un raccord d'essai de pression conforme à la norme ISO 3583 afin de libérer la pression.

Le voyant d'avertissement doit être approuvé par le Délégué The warning light must be approved by the Technical Delegate. Technique.

Le concurrent doit être en mesure de prouver que les deux circuits The competitor must be able to demonstrate that the two separate de freinage et le voyant d'avertissement sont entièrement brake circuits and the warning light are fully functional. fonctionnels.

### 2.5 **Fixations supplémentaires**

### 2.5.1 Verrouillage de la cabine

Les camions dont les cabines peuvent basculer doivent être équipés Trucks with tilt cabs must have an additional device which bridges basculement et empêchant la cabine du pilote de basculer en cas de that mechanism disengaging. 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

## Cables, lines and electrical equipment

### **Fuel lines**

## Oil lines

assistance and changing gears).

securely fastened and be protected by a liquidproof and flameproof covering.

## **Coolant lines**

## **Braking safety system**

## Double circuit operated by the same pedal:

The brake pedal must normally control all the wheels. In case of leakage anywhere in the brake system piping or of any kind of failure

4 voies qui permet d'isoler les deux circuits de freinage l'un de l'autre two brake circuits from one another and from the other pneumatic

order to indicate insufficient brake pressure in either of the two deux circuits d'air de freinage (circuit 1 ou 2), avertissant le pilote par brake air circuits (circuit 1 or 2), warning the driver by activating a red warning light.

> The air tank of each air brake circuit must be equipped with a pressure test connection complying with ISO 3583 standard in order to release pressure.

## **Additional fasteners**

## Cab lock-down

d'un dispositif supplémentaire complétant le mécanisme normal de the normal tilt lock mechanism and prevents cab tilt in the event of

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** 

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.

Les fixations de verrouillage de sécurité doivent être installées et Safety locking fasteners must be fitted and must be in the locked doivent être parfaitement verrouillées lorsque le camion se trouve position while the truck is on the circuit. sur le circuit.

#### Harnais de Sécurité 2.6

# L'utilisation de harnais conformes à la norme 8853-2016 est

tournante et disposant d'un minimum de six (6) points d'ancrage est minimum of six (6) anchorage points is compulsory. obligatoire.

Toutes les ceintures de sécurité doivent être solidement fixées à la All seat belts must be securely attached to the truck's cab structure doit être conforme à l'Article 253-6 de l'Annexe J du Code Sportif International Sporting Code.

d'ancrage sont indiqués dans le Dessin 253-61.

Dans le sens descendant, les bretelles doivent être orientées vers l'arrière et doivent être installées de manière à ne pas faire un angle

Les angles maximaux par rapport à l'axe du siège sont convergents à The maximum angles in relation to the centreline of the seat are 20° 20 ° (les bretelles peuvent être installées de manière symétrique par rapport à l'axe du siège avant).

Les sangles de recouvrement et d'entrejambe ne doivent pas passer sur les côtés du siège mais à travers le siège, afin d'envelopper et de maintenir la région pelvienne sur la plus grande surface possible. Les the greatest possible surface. The lap straps must fit tightly in the sangles abdominales doivent être bien ajustées dans le coude entre bend between the pelvic crest and the upper thigh. Under no la crête pelvienne et la cuisse. En aucun cas, ils ne doivent être portés sur la région de l'abdomen. Il faut veiller à ce que les sangles ne must be taken in order to ensure that the straps cannot be damaged puissent pas être endommagées par frottement contre les arêtes through chafing against sharp edges.

Les sangles d'épaules doivent être fixées sur l'armature de sécurité The shoulders straps must be fixed to the safety cage or to a ou à un renfort transversal.

- Le renfort transversal doit être un tube fixé sur l'armature de sécurité 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/mm<sup>2</sup>
- La fixation des sangles par boucle est autorisée, ainsi que celle par vissage, mais dans ce dernier cas on doit souder un insert pour chaque point d'ancrage (voir Dessin 253-67 pour les dimensions).

Ces inserts doivent être disposés dans le renfort et les sangles y être These inserts must be positioned in the reinforcement tube and the

ou 7 kN pour les sangles d'entrejambe.

Pour les camions construits à partir du 01.01.2018, le point d'ancrage des sangles d'entrejambe doit pouvoir supporter une charge de 15 kN.

renforcement en acier d'une surface d'au moins 40 cm² et d'une épaisseur d'au moins 3 mm doit être utilisée.

Un harnais de sécurité doit être utilisé dans sa configuration A safety harness must be used in its homologation configuration d'homologation sans aucune modification ou retrait de pièces, et conformément aux instructions du fabricant.

Il est interdit de combiner des pièces provenant de différentes ceintures de sécurité.

Seuls les jeux complets, fournis par le fabricant, peuvent être utilisés. Only complete sets, as supplied by the manufacturer, may be used. L'efficacité et la longévité des harnais de sécurité sont directement liées à la manière dont ils sont installés, utilisés et entretenus.

Wire cables and/or chains are not acceptable.

### Bonnet lock-down

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

## Safety Harness

## The use of safety belts in compliance with FIA standard 8853-2016 is compulsory (and TL 57)

Un harnais de sécurité équipé d'un système d'ouverture à boucle. A safety harness equipped with a turn buckle release system and a

structure de la cabine ou à l'armature de sécurité du camion, mais or safety cage, but not to the seats, their supports or their subframe. pas aux sièges, à leurs supports ou à leur faux-châssis. L'installation The installation must comply with Article 253-6 of Appendix J to the

Les emplacements géométriques recommandés pour les points The recommended geometrical locations of the anchorage points are shown in Drawing 253-61.

In the downward direction, the shoulder straps must be directed towards the rear and must be installed in such a way that they do de plus de 45 ° avec l'horizontale par rapport au bord supérieur du not make an angle of more than 45° with the horizontal of the upper dossier, bien qu'il soit recommandé que cet angle ne dépasse pas rim of the backrest, although it is recommended that this angle does not exceed 10°.

> convergent (the shoulder straps may be installed crosswise symmetrically in relation to the centreline of the front seat).

> The lap and crotch straps must not pass over the sides of the seat but through the seat, in order to wrap and hold the pelvic region over conditions must they be worn over the region of the abdomen. Care

transverse reinforcement bar.

- The transverse reinforcement must be a tube, attached to the safety cage, 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/mm<sup>2</sup>
- The straps may be attached by looping or by screws, but in the latter case an insert must be welded for each mounting point (see Drawings 253-67 for the dimensions).

fixées par des boulons M12 8.8 (norme ISO, minimum) ou 7/16 UNF. straps must be attached to them using bolts of M12 8.8 (ISO standard, minimum) or 7/16 UNF specification.

Chaque point d'ancrage doit pouvoir supporter une charge de 15 kN Each anchorage point must be able to withstand a load of 15 kN, or 7 kN for the crotch straps. For trucks build as from 01.01.2018 anchorage point for crotch straps must be able to withstand a load of 15 kN.

Pour chaque nouveau point d'ancrage créé, une plaque de For each new anchorage point created, a steel reinforcement plate with a surface area of at least 40 cm<sup>2</sup> and a thickness of at least 3 mm must be used.

> without any modifications or removal of parts, and in conformity with the manufacturer's instructions.

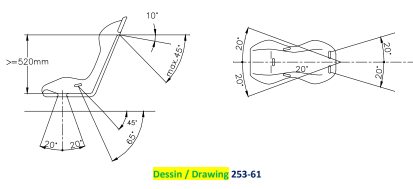
Combining parts from different seat belts is prohibited.

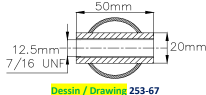
The effectiveness and longevity of safety harnesses are directly related to the manner in which they are installed, used and maintained.

chaque fois que la sangle est coupée, effilochée ou affaiblie en raison whenever the webbing is cut, frayed or weakened due to the actions de l'action de produits chimiques ou de la lumière du soleil.

Ils doivent également être remplacés si des pièces métalliques ou buckles are bent, deformed or rusted. Any harness which does not des boucles sont pliées, déformées ou rouillées. Tout harnais qui ne function perfectly must be replaced. fonctionne pas parfaitement doit être remplacé.

Les harnais doivent être remplacés après chaque collision grave, et The harnesses must be replaced after every severe collision, and of chemicals or sunlight. They must also be replaced if metal parts or





#### 2.7 **Extincteurs**

L'utilisation des agents extincteurs suivants est interdite: BCF, NAF.

2.7.1 Chaque camion doit être équipé au minimum d'un extincteur.

> L'extincteur doit être utilisé conformément aux Articles 2.7.2 à 2.7.5 The extinguisher must be used in compliance with Articles 2.7.2 to ci-dessous ou à la norme FIA 8865-2015 (les Articles 2.7.2 à 2.7.5 cidessous ne s'appliquent pas dans ce dernier cas).

#### 2.7.2 Agents extincteurs autorisés

AFFF, FX G-TEC, Viro3, poudre ou autre agent homologué par la FIA AFFF, FX G-TEC, Viro3, powder or any other extinguishant (LT n°6 de l'Annexe J).

### 2.7.3 Quantité minimale d'agent extincteur

• AFFF	2.4 litres
• FX G-TEC	2.0 kg
• Viro3	2.0 kg
• Novec 1230	2.0 kg
• Poudre	2.0 kg

## Fire extinguisher

The use of the following extinguishants is prohibited: BCF, NAF.

All trucks must be fitted with at least one extinguisher.

2.7.5 below or with FIA Standard 8865-2015 (Articles 2.7.2 to 2.7.5 below do not apply to the latter case).

## Permitted extinguishants

homologated by the FIA (TL n°6 of the Appendix J).

## Minimum quantity of extinguishant

• AFFF	2.4 litres
• FX G-TEC	2.0 kg
• Viro3	2.0 kg
• Novec 1230	2.0 kg
• Powder	2.0 kg

### 2.7.4 Tous les extincteurs doivent être pressurisés en fonction de leur All extinguishers must be pressurised according to their contents: contenu comme suit :

• AFFF	conformement	aux	instructions	au
	fabricant			
<ul> <li>FX G-TEC et Viro3</li> </ul>	conformément	aux	instructions	du
	fabricant			
<ul> <li>Novec 1230</li> </ul>	conformément	aux	instructions	du

fabricant 8 bars minimum, 13.5 bars maximum

I	• AFFF	in accordance with the manufacturer's instructions
ı	FX G-TEC and Viro3	in accordance with the manufacturer's instructions
ı	• Novec 1230	in accordance with the manufacturer's instructions
	<ul> <li>Powder</li> </ul>	8 bar minimum, 13.5 bar maximum

système permettant la vérification de la pression du contenu.

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

• Capacité

- 4555

• Poudre

- Type de produit extincteur
- Poids ou volume du produit extincteur

De plus, dans le cas d'un AFFF, <mark>l'extincteur doit être équipé</mark> d'un Furthermore, if filled with an AFFF, <mark>the</mark> extinguisher must be equipped with a means of checking the pressure of the contents.

- Capacity
- Type of extinguishant
- · Weight or volume of the extinguishant

deux années après la date de remplissage ou après celle de la

• Date de vérification de l'extincteur, qui ne doit pas être plus de • Date the extinguisher must be checked, which must be no more than two years after the date of filling or the date of the last check.

#### 2.7.6 **Fixations**

adéquate. Ses fixations doivent être capables de résister à une décélération de 25 g. De plus seules les fermetures métalliques à dégagement rapide, et avec des sangles métalliques, sont acceptées. Des arrêtoirs anti-torpille sont requis.

2.7.7 Les extincteurs doivent être facilement accessibles au pilote.

#### 2.7.8 Systèmes automatiques

En plus du système décrit ci-dessus, il est recommandé de monter un système extincteur automatique conforme aux spécifications de l'Article 253-7 de l'Annexe J.

#### 2.8 Coupe-circuit général - Interrupteur moteur

Les camions doivent être équipés d'un coupe-circuit permettant Trucks must be fitted with a circuit breaker which shuts down the d'arrêter le moteur et l'alimentation par la batterie de tous les engine and disconnects the batteries from all electrical circuitry circuits électriques (à l'exception de celui du système d'extinction (except that of the automatic fire extinguisher system). This switch automatique). Cet interrupteur doit être signalé par une étincelle rouge dans un triangle bleu à bords blancs avec une base d'au moins base of at least 12 cm. 12 cm.

En outre, un interrupteur principal du moteur doit être placé dans la In addition, an engine shut-down switch must be fitted inside the 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 assis the driver when normally seated and wearing his seat belt. 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.

fournir une alimentation électrique à l'unité de commande du moteur jusqu'à ce que le moteur soit complètement arrêté.

Il est également possible d'utiliser un dispositif électrique de coupure du carburant (en position normale fermée) afin d'arrêter be used in order to stop any fuel flow. tout écoulement de carburant.

#### 2.9 Armature de sécurité

#### 2.9.1 Généralités

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

Les prescriptions minimales en matière d'armature de sécurité sont The minimum acceptable safety cage requirements are detailed in décrites dans ce règlement, mais il faut toutefois y ajouter les these regulations, but the following observations must be noted : remarques suivantes:

Les caractéristiques principales d'une armature de sécurité sont. The essential characteristics of a safety cage are first and foremost 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.

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

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 2020, 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 Inside the cabin, the passage of the following elements between the 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 (si présentes).

## **Fixations**

Chaque bonbonne d'extincteur doit être protégée de façon All extinguishers must be adequately protected and must be situated within the survival cell. In all cases their mountings must be able to withstand a deceleration of 25 g. Furthermore, only quick-release metal fastenings, with metal straps, are accepted. Anti-torpedo tabs are required.

The extinguishers must be easily accessible for the driver.

### Automatic systems

In addition to the system described above, it is recommended to fit an automatic extinguishing system complying with Article 253-7 of Appendix J.

## Circuit breaker - Engine shutdown

must be marked by a red spark in a white-edged blue triangle with a

Le coupe-circuit doit être placé à l'extérieur entre les longerons du The circuit breaker must be placed on the outside of the cab, châssis, derrière l'essieu arrière. Le coupe-circuit général doit être between the chassis side rails, behind the rear axle. The circuit facilement accessible à tout moment, même si le camion repose sur breaker must be easily accessible at all times, even if the truck is lying on its side or roof.

Le modèle de coupe-circuit général - interrupteur moteur peut The circuit breaker -Engine shutdown design may provide power supply to the engine control unit until the engine has come to a complete stop.

Alternatively, an electrical fuel shutoff device (normally closed) can

## Safety cage

## General

avant tout le résultat d'une conception précise et détaillée, d'une the result of a finely detailed construction, suitable attachment to

Il est recommandé de choisir des pieds de fixation d'un diamètre. It is recommended that the mounting bases be made as large as

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

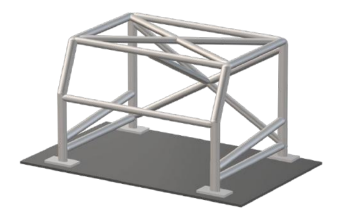
The requirements are a minimum.

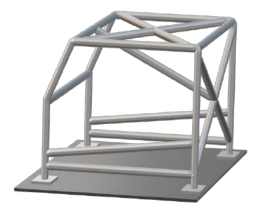
Il est autorisé d'y ajouter des éléments ou renforts supplémentaires It is permitted to fit extra elements or reinforcements in addition to the basic requirements (See 2020 Appendix J Article 253-8 and Drawing 290-2).

The chromium plating of all or part of the cages is prohibited.

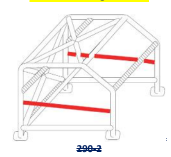
structure of the cabin and the safety cage is prohibited:

- Electric cables
- · Lines carrying fluids (except windscreen washer fluid)
- Lines of the extinguishing system (if fitted).





## Dessin / Drawing 290-2.9.1



#### 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 sur le Dessin 290-2.9.1 de l'Annexe J, et cela comprend :

- Deux barres diagonales de toit
- Deux barres diagonales arrière
- Une barre reliant la partie centrale de la barre supérieure
   One member joining the centre section of the front top cross transversale avant à la barre transversale arrière ou au montant vertical arrière

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

• Deux barres distinctes reliant les montants verticaux avant et • Two distinct members joining the front and rear vertical legs, on 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.

La structure principale de l'armature de sécurité doit épouser le plus fidèlement possible la forme intérieure de la cabine et ne doit pas présenter d'irrégularité ou de fissure.

Les arceaux doivent être d'un seul tenant, tous les éléments doivent être soudés entre eux.

Si la position des pédales est en avant de l'axe des roues avant, une 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.

Le matériau de l'armature de sécurité doit respecter les spécifications détaillées ci-dessous.

## Remarque

Il est autorisé et même recommandé de monter des barres It is permissible, and even recommended, to fit additional struts to supplémentaires sur l'armature.

Ces barres supplémentaires doivent être soudées. L'armature doit Such additional struts must be welded. The minimum mounting of avoir une surface de 200 cm<sup>2</sup> minimum et une épaisseur de 3 mm. Des plaques de renfort d'une surface de 200 cm<sup>2</sup> minimum et d'une épaisseur minimum de 3 mm doivent être fixées de manière à Reinforcing plates with an area of at least 200 cm² and a minimum

## Minimum specifications

Drawing 290-2.9.1 of the Appendix J, and this includes:

- · Two roof diagonal members
- Two rear diagonal members
- member to the rear cross member or rear vertical leg

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

the right and on the left

The lowest member must be as close as possible to the floor The highest member must be at the level of the driver's pelvis.

The main structure of the safety cage must follow the interior shape of the cab as closely as possible, and must be free from unevenness or cracks.

The rollbars must be in one piece, i.e. all the parts must be welded

If the pedal position is in front of the front wheel centreline, an 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 of the safety cage must comply with the specifications detailed below.

## **Note**

the cage.

être fixée à la cabine par au minimum 4 pieds de fixation, un pour the cage to the cab consists of four mounting bases, one for each chaque montant vertical de l'armature. Chaque pied de fixation doit vertical leg of the cage. Each mounting base must have an area of at least 200 cm<sup>2</sup> and a thickness of 3 mm.

coincer le plancher de la cabine entre les pieds de fixation et les thickness of 3 mm must be fitted such that the cab floor is plaques de renfort par trois vis au moins, d'une spécification sandwiched between the mounting bases and the reinforcing plates. minimale de 8.8 (grade "S" - norme ISO) et d'un diamètre minimum At least three bolts must clamp each mounting base to its reinforcing de 12 mm. Il s'agit là d'une fixation minimum. Il est autorisé plate, such bolts to have a minimum specification of 8.8 ("S" grade d'accroître le nombre de vis et de souder l'armature à la cabine ISO standard) and a minimum diameter of 12 mm. This mounting (exemple: aux montants de pare brise et des portes).

Prescriptions minimales en matière de matériau des barres Minimum material specification for all mandatory tubes is as follows obligatoires

traction minimale de 340 N/mm<sup>2</sup>.

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 ou
- ♣ 70 mm diamètre externe x 2.4 mm d'épaisseur de paroi

tailles standard qui devraient être aisément disponibles. Si, should be easily available. However, if one of these sizes cannot be toutefois, l'une de ces tailles ne peut être obtenue ; la taille du tube 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 en 5.0 mm is acceptable in place of the specified 57 mm x 4.9 mm. remplacement de la taille spécifiée de 57 mm x 4.9 mm. Il faut However, it must be noted that 57 mm is the minimum acceptable cependant remarquer que 57 mm constitue le diamètre minimum diameter, and that 2.4 mm is the minimum acceptable wall thickness acceptable, et que 2.4 mm est l'épaisseur de paroi minimale for a minimum diameter of 70 mm. acceptable pour un diamètre minimal de 70 mm.

#### 2.9.3 Ancrage des armatures de sécurité à la coque/châssis

fixée au châssis par des éléments en acier et par un minimum de 4 points séparés.

Ces points doivent respecter les spécifications de matériau et de dimensions de l'Article 2.9.2.

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

#### 2.9.4 Indications pour les soudures

Elles doivent être faites sur tout le périmètre du tube.

Toutes les soudures doivent être réalisées avec une pénétration complète à l'aide d'un arc sous gaz protecteur.

Lors de l'utilisation des aciers traités thermiquement, les indications spéciales des fabricants doivent être respectées (électrodes spéciales, soudure sous gaz protecteur).

#### 2.10 Bandes protectrices latérales avant et arrière

### 2.10.1 Bandes protectrices latérales

Des bandes protectrices latérales en métal doivent être fixées entre Metal side guards must be fitted between the mudguards of the encastrements de roues et de protéger les réservoirs et autres tanks and other external parts. éléments extérieurs.

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

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

ou

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

• 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.

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.

La distance maximum entre deux renforts est de 1.5 m.

doit être au maximum de 500 mm.

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

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

Tubes en acier sans soudure, étirés à froid, d'une résistance à la Cold drawn seamless steel tube with a minimum tensile strength of

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 or
- 70 mm external diameter x 2.4 mm wall thickness

Les tailles des tubes indiquées ci dessus constituent des exemples de The tube sizes quoted above are examples of standard sizes which

## Mounting of safety cages to the bodyshell/chassis

L'armature de sécurité décrite par les Articles 2.9.1 et 2.9.2 doit être The safety cage described in Articles 2.9.1 and 2.9.2 must be connected with steel sections to the chassis in a minimum of 4 separate locations.

> These connections must comply with the material and dimension specifications described in Article 2.9.2.

rearward of the rearmost position of the driver.

## **Guidance on welding**

Any welding must be carried out along the whole perimeter of the tube.

All welds must be with full penetration using a gas-shielded arc.

When using heat-treated steel, the special instructions of the manufacturers must be followed (special electrodes, gas-protected

## Side, front and rear guards

# Side guards

les garde-boue des essieux avant et moteur afin d'éviter des front and driven axles to prevent wheels interlocking and to protect

Les renforts entre châssis et protections latérales doivent être en Outriggers from the chassis to the side guards must be made from

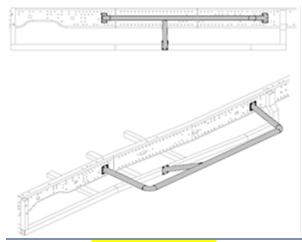
Maximum spacing between any two outriggers is 1.5 m. La longueur de porte-à-faux des bandes latérales non supportées Maximum unsupported sideguard overhang is 500 mm.

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

Un (1) seul renfort supplémentaire doit être monté entre le milieu Only one (1) additional outrigger must be mounted between the de la bande protectrice latérale et le longeron inférieur du faux châssis pour le support vertical. Voir Dessin 290-2.10.2.

Deux (2) renforts doivent être montés sur le châssis au moyen de Two (2) outriggers must be mounted to the chassis using spreader

middle of the side guard and the bottom rail of the subframe for vertical support. See Drawing 290-2.10.2.



**Dessin / Drawing 290-2.10.2** 

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

Chaque renfort doit être vissé par au minimum 4 vis de 8 mm de At least 4 x 8 mm diameter bolts must be used for each outrigger; diamètre. Ces vis doivent être au moins de classe 8.8 (grade "S"- these bolts must be at least grade 8.8 ("S" grade - ISO standard).

Il est permis de percer le châssis pour la fixation des bandes. It is permitted to drill holes in the chassis for the attachment of the protectrices latérales.

La garde au sol des bandes protectrices latérales doit être d'au moins

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 of the extremities of the <mark>truck</mark> in plan view. camion vu de dessus.

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

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

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

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

Il est fortement recommandé de garnir les bandes protectrices It is strongly recommended to cover the side guards with fairings as doivent pouvoir être facilement détachés afin de permettre une detachable to allow for inspection. inspection aisée.

## Remarque

Ce règlement ne contient que les prescriptions minimales. Il est This regulation describes the minimum requirements. It is permitted autorisé de monter des bandes protectrices supplémentaires pour autant qu'elles ne dépassent pas le périmètre du camion vu de dessus ou ne s'étendent pas vers l'avant au-delà du périmètre du the perimeter of the vehicle in plan view. camion vu de dessus.

### 2.10.2 Protections avant et arrière

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

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

chassis.

side guards.

The ground clearance of the side guards must be at least 500 mm.

Le bord supérieur de toute bande protectrice latérale ne peut pas. The top of any side guard must be no more than 1 metre from the ground.

The sideguards must extend outward so that they are within 300 mm

view.

It must be possible to inspect all welds.

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

latérales de carénages, comme décrit à l'Article 3.18.3, mais ceux ci described in Article 3.18.3, but all such fairings must be readily

to fit extra guards if desired, so long as they do not project beyond the extremities of the truck in plan view or extend forward beyond

## Front and rear guards

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

- 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 camion, appliquée horizontalement sur le tube inférieur, dans l'axe du camion.

## • 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 à l'aide de boulons avec une clé Allen de 5 mm uniquement.
- Dans le cas des camions avec capot, ceux-ci ont 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 camion.

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

- Il est permis de couvrir tout ou partie de la protection.

#### 2.11 Anneau de remorquage

de remorquage amovible de 14 mm.

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

Ils doivent être peints au moyen d'une peinture contrastée (jaune, rouge ou orange) et signalés par une flèche.

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 de la face arrière du pare-chocs arrière.

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

#### 2.11.1 Points de levage supplémentaires

supplémentaires fixés à l'arrière et sur les poutres principales du châssis.

La plaque et les fixations des points de levage doivent être The lifting points plate and fastenings must be of sufficient strength suffisamment solides pour soulever l'arrière du camion.

La plaque de levage doit être peinte en rouge et comporter un trou de 50 mm de diamètre qui doit être accessible à tout moment.

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 truck weight, applied horizontally to the bottom tube, along the axis of the truck.

## • 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 using bolts with a 5 mm Allen key head only.
- In the case of bonnet trucks, these are 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 truck

These loads must not cause permanent distortion of the guards

- It is permitted to cover all or part of the guard.

## Towing eye

Tous les camions doivent être équipés à l'avant et à l'arrière d'un axe All trucks 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 truck to be towed under all circumstances.

> They must be painted in a contrasting colour (yellow, red or orange) and indicated by an arrow.

the rear face of the rear bumper.

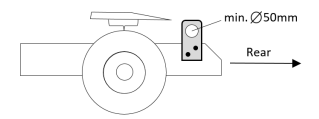
The towing pin must be accessible at all times.

## Additional lifting points

Tous les camions doivent être équipés de deux points de levage All trucks must be fitted with two additional lifting points fixed at the rear and on the main chassis rails.

to lift the rear of the truck.

The lifting plate must be painted red and have a hole of 50 mm diameter, which must be accessible at all times.



## **Dessin / Drawing 290-2.11.2**

#### 2.12 Pare-brise et vitres

#### 2.12.1 Pare-Brise

Tous les camions doivent être équipés d'un pare-brise en verre All trucks must be equipped with a properly fixed laminated glass feuilleté fixé correctement, muni d'une indication attestant ce fait. Une zone transparente non obstruée de 350 mm de hauteur au minimum, située directement devant les yeux du pilote, doit être covering the entire width of the windscreen, must be located directly préservée sur toute la largeur du pare-brise.

L'intérieur du pare-brise doit être recouvert d'un film antidéflagrant (film plastique) conforme à la norme EN 12600 pour protéger le pilote en cas de défaillance du pare-brise.

Pour des raisons de sécurité, il est obligatoire de protéger le parebrise par au moins deux barres pour empêcher le pare-brise de tomber dans la cabine en cas d'accident.

Chaque barre doit être verticale, être faite de métal et avoir une section de 45 mm<sup>2</sup> minimum.

La distance minimale entre deux barres est de 500 mm.

#### 2.12.2 Vitre arrière

remplacée par un cache du même matériau que la cabine.

## 2.12.3

polycarbonate transparent d'une épaisseur minimale de 3.8 mm. Il est permis d'enlever les vitres latérales à condition que toute la zone de la vitre soit remplacée par un filet approprié conformément

Les films teintés sont interdits.

Le délégué technique doit approuver toutes les vitres laterales.

#### 2.12.4 Filets de protection (Filets de fenêtre)

à l'Article 290-2.12.4.

L'utilisation de filets de protection (filets de fenêtre) conçus conformément à l'Article 253.11.2 de l'Annexe J du Code Sportif International est obligatoire.

## Installation:

Les bandes tissées doivent être ininflammables et cousues ensemble à chaque point de croisement.

Le filet doit être fixé à l'armature de sécurité et doit recouvrir l'ouverture de la vitre jusqu'au centre du volant.

L'utillisation de brides de fixation à œillets, de serre-câbles, tresses, colliers de serrage, etc. est interdite. La perforation des sangles est interdite, sauf si réalisée selon les instructions du fabricant. Toute autre modification du filet doit être réalisée par le fabricant.

même si la camion se retourne.

Le mécanisme de déconnexion doit être facilement accessible de l'intérieur et de l'extérieur du camion.

Il doit être possible de détacher le filet à l'aide d'une seule main. La poignée ou le levier doit comporter des marquages colorés The handle or lever must have coloured markings ("dayglo" orange). (orange "dayglo").

L'utilisation d'un filet de protection côté opposé au pilote est. The use of a protective net on the opposite side to the driver is obligatoire lorsqu'il transporte un passager.

Le filet doit être monté de façon à réduire le risque que le bras du The net must be mounted in order to reduce the possibility of the

## Windscreen and windows

### Windscreen

windscreen, bearing a mark to verify the fact.

A transparent and unobstructed area of minimum 350 mm in height, opposite the driver's eyes.

The inside of the windscreen must be covered with an anti-shatter film (plastic film) complying with standard EN 12600 for driver protection in case of a windscreen failure.

For safety reasons, it is mandatory for the windscreen to be backed by a minimum of two bars to prevent it from collapsing into the cabin during an accident.

Each bar must be vertical, made of metal and have a section of 45 mm<sup>2</sup> minimum.

The minimum distance between two bars is of 500 mm.

### Rear window

Si la cabine est équipée d'une lunette arrière, celle-ci doit être If the cab is equipped with a rear window, it must be replaced by a cover from the same material of the cab.

Tous les camions doivent être équipés de vitres latérales en All trucks must be equipped with transparent polycarbonate side windows of 3.8 mm minimum thickness.

> It is permitted to remove the side windows, provided that the complete window area is replaced by a proper net in compliance with Article 290-2.12.4.

Tinted films are not permitted.

The Technical Delegate must approve all side windows.

## Protective nets (Window nets)

The use of protective nets (window nets) designed according to Article 253.11.2 of Appendix J to the International Sporting Code is mandatory.

## Installation:

The woven strips must be non-flammable and sewn together at each point of crossing.

The net must be attached to the safety cage and must close up the window opening to the centre of the steering wheel.

The use of eyelet clips, cable ties, dogleash hardware, hose clamps, etc. is prohibited. Penetration of webbing, except as performed per manufacturer's instructions is prohibited. Any other modification to the net must be performed by the manufacturer.

Un système à déconnexion rapide est obligatoire et doit fonctionner A quick release system is mandatory and must work even if the truck turns over.

> The release mechanism must be easily accessible from the interior and exterior of the truck.

It must be possible to detach the net with one hand only.

mandatory when carrying a passenger.

pilote sorte du camion lors d'un accident si le camion a perdu la porte arm of the driver from protruding out of the truck during a crash ou que la fenêtre a été brisée, et réduire le risque que des objets when the truck has lost the door or its window has been broken, and provenant de l'extérieur viennent heurter le pilote du côté latéral du reduce the possibility of external objects from impacting the driver camion.

L'utilisation d'un filet de protection de même configuration du côté du passager est obligatoire lorsqu'il transporte un passager.

Le Délégué Technique doit approuver tous les filets de protection.

# Rear view mirrors

from the side of the truck.

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 the rear.

The use of a protective net of the same configuration on the

passenger side is mandatory when carrying a passenger.

The Technical Delegate must approve all protective nets.

La surface réfléchissante de chaque rétroviseur doit être de Each one must have a reflective surface of 100x150 mm minimum

A rear view camera is mandatory.

l'arrière.

dimensions minimales 100x150 mm et d'une surface minimale de dimensions and a minimum area of 150 cm<sup>2</sup>. 150 cm<sup>2</sup>.

Une caméra de vision arrière est obligatoire.

#### 2.14 Protection de l'habitacle du pilote

L'habitacle du pilote doit être protégé (scellé) le mieux possible. The driver's cockpit must be protected (sealed) in the best way contre le feu ou tout liquide.

L'utilisation de magnésium pour les parois de séparation est It is prohibited to use magnesium for the bulkheads. interdite.

## Driver's cockpit protection

possible against fire or any liquid.

### 2.15 Roues et pneumatiques

### 2.15.1 Jantes

2.13

## L'utilisation de jantes sectionnées est interdite.

Seules les jantes en aluminium forgé ou en acier sont autorisées à l'extérieur de l'essieu arrière.

## Wheels and tyres

## Wheel rims

## The use of split rim wheels is prohibited.

Only steel or forged aluminium rims are permitted at the outside of the rear axle.

#### 2.15.2 Poids d'équilibrage des roues

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

# Wheel balance weights

It is prohibited to have removable balance weights fitted on any wheel.

#### 2.15.3 **Pneumatiques**

Tout pneu considéré par les commissaires comme non conforme ou Any tyre which the scrutineers consider to be dangerous or in breach dangereux pour une raison ou une autre sera refusé.

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

## Tyres

of the regulations, for one reason or another, will be rejected. Any truck fitted with such a tyre will not be permitted on the 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 ou de défaillance du joint en U.

doivent être solidement reliées entre elles.

poutres principales et/ou au faux châssis.

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 principales du châssis et 2 boulonnés au faux châssis autorisé) et ne bolted to the authorised under frame) and must not be counted as a doit pas être comptée comme une poutre transversale.

minimum des boulons M12 d'une spécification minimale de 8.8 a minimum specification of 8.8 (S grade – ISO standard). (grade S - norme ISO).

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.

## 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, to prevent it from touching the ground in case of breakage or U-joint failure.

Cette protection peut être en deux parties sur sa longueur, lesquelles This protection can be in two parts along its length, which must be firmly connected to each other.

La (les) protection(s) doit (doivent) être solidement boulonnée(s) aux The guard (s) must be securely bolted to the main beam and/or subframe.

transverse member.

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

#### 2.17 Feu arrière et feux de freins

Quatre (4) feux rouges de présence + quatre (4) feux rouges de stop Four (4) warning red lights + four (4) braking lights are mandatory. allumés quand le camion se trouve sur la piste.

Les feux rouges de présence/stop doivent avoir une superficie. The warning red /braking lights must have an area between 60 cm<sup>2</sup> comprise entre 60 cm<sup>2</sup> et 100 cm<sup>2</sup>.

La puissance des feux arrière de freins doit être d'au moins 90 The power of the braking lights must be at least 90 lumens. lumens.

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. provienne d'un véhicule commercialisé.

d'entre elles doit avoir un diamètre minimum de 8 mm.

Un (1) feu clignotant de pluie est obligatoire.

## Rear warning light and braking lights

sont obligatoires. Deux (2) feux rouges de présence / stop, doivent Two (2) red warning / breaking lights must be fixed as high as être fixés aussi haut que possible au centre de la cabine. Deux (2) possible on the centreline of the cab. Two (2) red warning / breaking feux rouges de présence /stop, doivent être fixés à l'arrière droit lights must be fixed at the right and left of the rear of the chassis. /gauche du châssis. Les feux de présence doivent être toujours. The warning lights must be switch on while the truck is on the track.

and 100 cm<sup>2</sup>.

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 diameter of 8 mm each.

One (1) flashing rain light is mandatory.

châssis.

Dimension du feu de pluie, voir Liste Technique n°19.

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

#### 2.18 Cahine

#### 2.18.1 Construction

La cabine doit conserver ses dimensions et son apparence dans son The cab must retain its dimensions and appearance in its integrity. intégrité.

#### 2.18.2 Verrouillage des portes

sur le circuit. Les poignées de portes doivent pouvoir fonctionner de l'intérieur et de l'extérieur du camion.

Le dispositif d'ouverture de la porte intérieure doit être constitué d'une élingue marquée en rouge (longueur minimale de 200 mm) placée à portée de main du pilote.

#### 2.18.3 Sièges

(normes 8855-1999, 8855-2021 ou 8862-2009), avec extension la tête du pilote, et non modifié.

Voir Article 253-16.6).

## Sièges conformes à la norme FIA 8855-1999

l'occupant, ce coussin doit être d'une épaisseur maximale de 50 mm. occupant, the maximum thickness of this cushion is 50 mm.

## Sièges conformes à la norme FIA 8855-2021

Le siège doit être utilisé conformément aux instructions du fabricant du siège et à la Liste Technique n°91.

La limite d'utilisation est de 10 ans à compter de l'année de The limit for use is 10 years from the year of manufacture. fabrication.

L'utilisation des supports homologués avec le siège conformément à The use of supports homologated with the seat in accordance with la Liste Technique n°91 est obligatoire.

## Sièges conformes à la norme FIA 8862-2009

Si un insert en mousse est utilisé entre le pilote et le siège épaules et au bassin doit être garanti de la façon suivante :

- 230 mm min. au support latéral de tête suivant le plan de la tête.
- 180 mm min. au support latéral d'épaules du siège suivant le plan 180 mm min. at seat-side-shoulder support along the shoulder-
- 100 mm min. de hauteur au support latéral du bassin du siège 100 mm min. in height at seat-side-pelvis support along the pelvissuivant le plan du bassin et sur une longueur de 200 mm min. Cette exigence doit être vérifiée en utilisant un gabarit parallélépipède de dimensions X 200 x Y 150 x Z 100 mm.

Le feu de pluie doit être fixé à l'arrière et à l'axe longitudinal du The rain light must be fixed at the rear and at the centreline of the chassis.

Rain light dimension see Technical List n°19.

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

### Cah

### Construction

### Door locks

Les portes doivent être déverrouillées lorsque le camion se trouve Door locks must be kept in the unlocked position while the truck is on the circuit. Door catches must be fully operable from both inside and outside the truck.

> The inside door opening device must consist of a red marked sling (min. length 200 mm) positioned within easy reach of the driver.

## Seats

Tous les sièges des occupants doivent être homologués par la FIA All the occupants' seat must be homologated by the FIA (8855-1999, 8855-2021 or 8862-2009 standards), with an extension padded with garnie de matériau absorbant l'énergie et ininflammable autour de energy-absorbing and non-inflammable material around the driver's head, and must not be modified.

See Article 253-16.6).

## Seats in compliance with FIA standard 8855-1999

En cas d'utilisation d'un coussin entre le siège homologué et If there is a cushion between the homologated seat and the

## Seats in compliance with 8855-2021 FIA standard

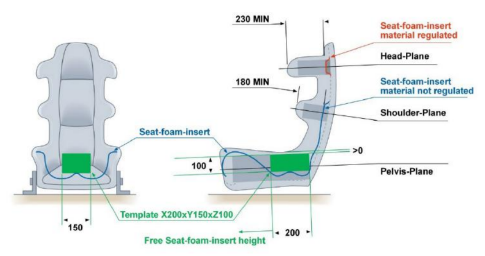
The seat must be used in accordance with the seat manufacturer's instructions and with Technical List n°91.

the Technical List n°91 is compulsory.

## Seats in compliance with FIA standard 8862-2009

If a foam insert is used between the homologated seat and the homologué, un support latéral minimum à la tête du pilote, aux driver, minimum lateral support to the driver's head, shoulders and pelvis must be guaranteed as follows:

- 230 mm min. at seat-side-head support along the head-plane.
- plane over a length of 200 mm min.
  - This requirement must be verified using a parallelepiped template of dimensions X 200 x Y 150 x Z 100 mm.



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

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 place dans la cabine.

inside the cab.

Tous les sièges doivent être tournés vers l'avant.

Tout siège de passager peut être enlevé.

Tous les assemblages par vissage entre le(s) siège(s) et la cabine (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 existe) et entre le cadre auxiliaire et le plancher) doivent être or 6 x 6 mm diameter bolts, minimum grade 8.8 ("S" grade – ISO réalisés, avec contreplaques, au moyen de 4 vis minimum d'au moins standard), with counterplates. 8 mm de diamètre ou 6 vis de 6 mm de diamètre, de classe 8.8 (grade "S" "- norme ISO) au minimum.

contreplaque sont de 40 cm² pour chaque point de fixation (voir Annexe J- Dessin 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.

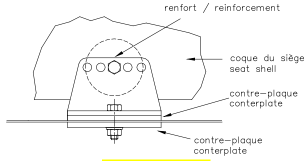
All seats must face forward.

Passenger seats may be removed.

All joints between any seat and the cab (i.e. seat to subframe (if

Les surfaces de contact minimales entre support, cabine et The minimum area of contact between support, cab and counterplates is 40 cm<sup>2</sup> for each mounting point (See Appendix J Drawing 253-65).

system requiring the use of tools.



Dessin / Drawing 253-65

#### 2.18.4 Volant de direction / Colonne de direction

monter un volant non standard.

Il doit avoir une jante fermée et il doit être démontable de la colonne de direction par un mécanisme de déverrouillage rapide. Le mécanisme de déverrouillage rapide doit être un moyeu mechanism must consist of a flange concentric to the steering wheel concentrique à l'axe du volant, de couleur jaune et installé sur la axis, coloured yellow and installed on the steering column behind the colonne de direction derrière le volant. Le déverrouillage doit steering wheel. The release must be operated by pulling the flange s'opérer en tirant sur le moyeu suivant l'axe du volant.

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 be être recouverte d'une protection amovible en mousse. Tout dispositif de blocage de direction doit être enlevé.

### 2.18.5 Frein de parking

La commande du frein de parking doit être facilement repérable par The location of the parking brake control must be clearly indicated 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.

#### 2.18.6 Essuie-glace et lave glace

Tous les camions doivent être équipés d'au moins un essuie-glace dans le champ de vision du pilote.

Un système de lave-glace entièrement opérationnel est obligatoire. Ils doivent être en bon état de fonctionnement à tout moment.

#### 2.19 Récupérateur d'huile moteur

l'atmosphère doivent mener à un réservoir.

Si un seul réservoir est utilisé, il doit avoir une contenance d'au If a single catch tank is used, it must have a capacity of at least four deux (2) réservoirs ou plus.

Les réservoirs peuvent être faits de n'importe quel matériau mais. The tanks can be made of any material but must be resistant, doivent être résistants, fixés solidement et avoir une partie securely fastened and have a translucent section to see the level. translucide pour voir le niveau.

Tous les réservoirs doivent pouvoir être vidés facilement.

#### 2.20 **Projecteurs**

Tous les projecteurs avant en verre doivent être recouverts d'un film All forward facing glass lamps must be covered with a transparent plastique de sécurité transparent et incolore.

## Steering wheel / Steering column

Le volant de direction est libre, mais il est vivement recommandé de The steering wheel is free, but it is strongly recommended that a non-standard steering wheel be fitted.

> It must have a closed rim and must be removable from the steering column through a quick release mechanism. The quick release along the steering wheel axis.

covered with protective detachable foam.

Any steering lock system must be removed.

## 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 cage "door" to prevent to hinder the extraction of the driver.

## Windscreen wipers and washers

All trucks must be fitted with at least one wiper in the driver's field of vision.

A fully operationel windscreen washer system is mandatory. These must be maintained in good working order at all times.

## Engine - Oil catch tank

Tous les conduits de ventilation du moteur avec sortie dans All engine breathers venting to atmosphere must lead into a catch

moins quatre (4) litres pour un (1) réservoir et de deux (2) litres pour (4) liters for one (1) tank, and two (2) liters for two (2) tanks or more.

All tanks must be capable of being easily emptied.

and colorless plastic safety film.

#### 2.21 Tubulures d'échappement

Tous les camions doivent avoir une protection à l'extrémité de All trucks must have a protection at the end of the exhaust which l'échappement afin d'empêcher une pièce d'un diamètre supérieur à 40 mm de passer à travers.

Les véhicules utilisant un filtre à fumée à l'extrémité du tuyau d'échappement n'ont pas besoin de la protection décrite ci-dessus.

#### 2.22 Garde-boue

doivent pas présenter d'angles saillants et doivent couvrir la largeur 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.

maximum.

L'extrémité arrière des garde-boue arrière peut être équipée d'une

Le point le plus bas du garde-boue ou de la bavette derrière les pneus arrière doit se trouver à 200 mm du sol au maximum.

Une bavette flexible, si elle est utilisée, doit également respecter la mesure maximale de 200 mm ci-dessus.

#### 2.23 Signal sonore de marche arrière

Les camions doivent être équipés d'un signal sonore qui sonne Trucks must be fitted with an audible warning that sounds when the 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, ou Equipment". imposée par le chapitre "Equipement de Sécurité".

être adaptés à l'utilisation.

Il incombe à chaque concurrent de prouver aux Commissaires It is the duty of each competitor to satisfy the Scrutineers and the présent règlement dans son intégralité à tous moments de la entirety at all times during the competition. compétition.

Tous les camions présentés pour examen doivent être propres et All trucks must be presented at scrutineering in a clean and dry secs.

A moins qu'elles ne soient spécifiquement interdites par le présent règlement, il est permis d'utiliser des pièces de même spécification de remplacement directes, et de la même conception que celles du constructeur du camion.

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 changement de forme, conception, matériau, qualité de surface ou le retrait de matériau constituent une "modification".

Toute référence à une spécification et / ou à des pièces et / ou comme une référence aux éléments standard mentionnés par le constructeur, uniquement tels que mentionnés dans la définition du type approprié. Elle ne comprendra pas les options du constructeur. Les composants doivent rester d'origine sauf si des modifications 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.

aérodynamique.

En dehors du système de gestion du moteur, les systèmes en boucles Apart from the engine management systems, closed loop systems fermées sont interdits.

## Exhaust pipes

prevents any piece with a diameter greater than 40 mm from passing through.

Vehicles using a smoke filter at the end of the exhaust pipe do not need the protection described above.

## Mudguards

Toutes les roues doivent être équipées de garde-boue. Ceux ci ne All wheels must be equipped with mudguards. They must have no 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.

Le garde boue peut dépasser de l'extérieur du pneu de 200 mm au The mudguard can extend a maximum of 200 mm from the outside of the tyre.

> The trailing edge of the rear mudguards may be fitted with a mud flap.

> The lowest point of the mudguard or the mud flap behind the rear tyres must be a maximum of 200 mm from the ground.

> A flexible mudflap, if used, must also respect the above maximum 200 mm measurement.

## Audible reversing warning

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

Les composants du camion doivent garder leur fonction d'origine et The components of the truck must retain their original function and be fit for purpose.

Techniques et Sportifs que son camion est en conformité avec le Stewards that his truck complies with these regulations in their

condition.

Unless specifically prohibited by these regulations, it is permitted to 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 que ces pièces soient disponibles dans le commerce comme pièces replacements and are of the same design as the truck manufacturer's

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 shape, design, material, surface finish or removal of material constitute a "modification".

Any reference to standard specification and/or parts and/or matériaux standard dans le présent règlement sera interprétée materials in these regulations shall be interpreted as a reference to the manufacturer's listed standard item(s) only as set down in the appropriate type approval. It shall not include manufacturer's options.

> The components must remain original unless modifications are permitted by the following articles.

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

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

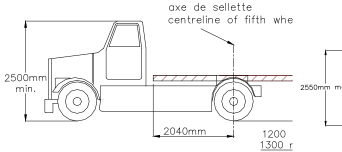
Aucun élément mécanique ne doit être conçu pour engendrer d'effet No mechanical part must be designed to generate an aerodynamic

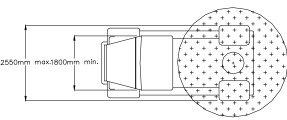
are prohibited.

## **Dimensions**

**Dimensions** 

3.2





Dessin / Drawing 290-3.2.0

#### 3.2.1 Largeur hors tout

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

Overall width

view mirrors. Height

#### 3.2.2 Hauteur

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

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

less than 2500 mm measured vertically over a width of 1800 mm. This measurement must be taken 200 mm in front of the rearmost

#### 3.2.3 Garde au sol

La garde au sol minimale est de 190 mm à tout moment de la The minimum ground clearance is 190 mm at all time of the 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 The guards and bumper must respect the 190 mm minimum ground minimale de 190 mm, excepté pour le carter de l'essieu arrière où la garde au sol doit être au minimum 170 mm.

Le contrôle de la garde au sol minimale est faite avec le pilote à bord vêtu de son équipement.

## **Ground clearance**

compétition, à l'exception des carénages de carrosserie avant et competition, except for the front and side bodywork fairings defined in Article 3.18.3 which have a minimum ground clearance of 100 mm.

> clearance, except for the housing of the rear axle where the minimum ground clearance must be 170 mm.

> The minimum ground clearance is controlled with the driver on board wearing his complete racing apparel.

#### 3.3 Poids

Le poids maximal de tout camion en compétition ne doit pas dépasser 6500 kg.

Le poids minimal requis pour les Camions de Course est défini comme suit:

Weight

The maximum weight of any truck in competition must not exceed

The minimum required weight for Race Trucks is defined as follows:

• 5300 kg, pilote compris, dont 3150 kg à l'avant

Il est permis de compléter le poids du camion par un ou plusieurs lests, à condition qu'il s'agisse de blocs solides et unitaires, fixés au châssis et/ou du faux châssis.

Si les officiels techniques le demandent, le camion et le concurrent doivent être pesés avec le concurrent assis correctement dans le

Le concurrent doit être équipé de sa tenue de course complète (Annexe L).

Le concurrent peut ôter son casque et son habillement de sécurité mais ces derniers doivent se trouver à l'intérieur de l'habitacle.

Dans des circonstances exceptionnelles, il peut être permis (à l'appréciation du Délégué Technique de la FIA) de peser un camion sans la présence du concurrent si le poids du concurrent a été notifié à l'avance par le Délégué Technique.

Cependant, si le poids combiné du concurrent et du camion (lorsqu'ils sont pesés séparément) dépasse de moins de 25 kg le poids minimum requis, le camion et le concurrent doivent être pesés ensemble. le concurrent étant correctement assis dans le camion et équipé de tous les équipements de sécurité décrits ci-dessus.

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

It is permitted to make up the weight of the truck with one or several ballasts, provided that they are strong and unitary blocks, attached moyen d'outils, facilement scellables, placés entre les longerons du by means of tools, easily accessible for affixing seals, placed between the chassis rails and/or subframe.

> If required by the technical officials, the truck and competitor must be weighed with the competitor correctly seated in the truck.

> The competitor must be equipped with his complete racing apparel (Appendix L).

> Helmet and safety clothing may be removed from the competitor, but must be located within the cockpit.

> Under exceptional circumstances, it may be permissible (at the discretion of the FIA Technical Delegate) to weigh a truck without the competitor present if the competitor's weight has been notified by the Technical Delegate in advance.

> However, if the combined weight of the competitor and truck (when weighed separately) are less than 25 kg above the minimum required weight, the truck and competitor must be weighed together, with the competitor correctly seated in the truck and fully equipped with all safety equipment as described above.

#### Châssis 3.4

#### 3.4.1 Généralités

Tous les composants du châssis doivent être en alliages à base de fer. All chassis components must be made of iron-based alloys. Il est permis de modifier partiellement le châssis :

- Afin de se conformer aux exigences de sécurité spécifiées dans le In order to comply with the safety requirements specified within présent règlement
- Afin de fixer les renforts autorisés décrits à l'Article 3.4.2.

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 du châssis (Dessin 290-4).

directement aux poutres principales du châssis ou à une poutre chassis rails or to a tranverse reinforcement that must be fixed within transversale qui doit être fixée à l'intérieur du châssis conformément the chassis in compliance with Article 290-3.4.2.

faux châssis, mais uniquement si les points de fixation standard sont subframe, but only if the standard mounting points are below the en dessous du centre du vilebrequin et avec l'approbation du Délégué Technique.

Les poutres principales du châssis doivent avoir une section en "U" (voir Dessin 290-5).

Afin d'autoriser certaines variations par rapport à la conception d'origine du constructeur, les tolérances suivantes sont appliquées :

• Empattement : ± 50 mm Largeur du châssis : +1% • Hauteur et épaisseur des poutres en "U" : ± 1 %

### Chassis

### General

It is permitted to locally modify the chassis:

- these regulations
- In order to fit the authorised reinforcements described in Article 3.4.2.

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

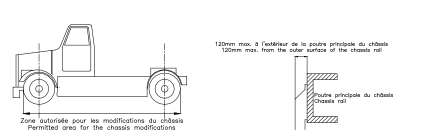
Les supports du moteur et de la transmission doivent être fixés Engine and transmission supports must be fixed directly to the

Exceptionnellement, il est permis de fixer les supports moteur au Exceptionally, it is permitted to fix the engine supports, to the centre of the crankshaft and with the approval of the Technical Delegate.

> The chassis rails must have a "U" shaped section (see Drawing 290-5).

> In order to allow for some variations from the original construction by the manufacturers the following tolerances are applied:

<ul><li>Wheelbase :</li></ul>		± 50 mm
• Chassis width:		±1%
<ul> <li>Height and thick</li> </ul>	mess of II rails ·	+ 1 %



Dessin / Drawing 290-3.4.1

Dessin / Drawing 290-3.4.1a

rails.

Dessin / Drawing 290-3.4.1b

b = 64

e=d=6

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

Les dimensions minimales définies au Dessin 290-5 doivent 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.

Une tolérance de -1500 mm est acceptée sur la longueur du châssis A tolerance of -1500 mm is applied to the length of chassis between Dessin 290-5 est imposée.

A quelque endroit que ce soit, les poutres ne doivent pas être The chassis rails must not be modified or cut at any point and must modifiées ou découpées et doivent avoir la forme d'un "U" symétrique, sauf si la modification est acceptée par le Délégué by the Technical Delegate.

Elles peuvent simplement être percées pour y fixer différentes pièces They may only be pierced so that various parts, as well as the 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 Manufacturer's options on chassis shape and material are châssis sont interdites.

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

entre les essieux avant et arrière où la poutre en "U" décrite au the front and rear axles requiring a 'U' section of the dimensions shown in Drawing 290-5.

form a symmetrical "U" shape, unless the modification is accepted

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

prohibited.

### 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).

emplacement.

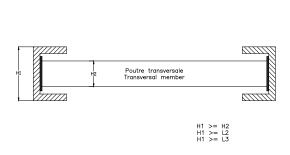
## **Authorised reinforcements**

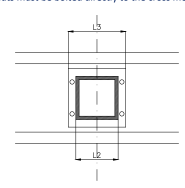
All reinforcements must be made of iron-based alloys.

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).

La fixation doit être incluse dans un carré dont la dimension. The fixing plate to which the additional reinforcement is attached maximum d'un côté ne doit pas excéder la hauteur du châssis à cet must be square in shape and must not exceed the height of the chassis rail at the fixing point.

Les boulons de fixation doivent directement être fixés sur la traverse. The fixing nuts must be bolted directly to the cross member.





## Dessin / Drawing 290-3.4.2

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 sont comptées conformément à la These transverse members are counted according to the definition jusqu'à l'extrémité arrière du châssis.

Les seules exceptions à cette définition de poutre transversale sont 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.

## Renforts additionnels (Dessin 290-7)

Un nombre maximum de 5 plaques par poutre principale peut être A maximum of 5 fixing plates per chassis rail may be used to connect

endroit que ce soit de la zone de fixation.

Elle doit utiliser dans cette surface un maximum de 6 boulons dont Each fixing plate may use a maximum of 6 bolts of a diameter no le diamètre ne doit pas être supérieur à 14 mm.

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" est considérée comme équivalente à un rectangle complet pour cette mesure.

### 3.4.3 Supports additionnels pour équipements

Des supports additionnels pour équipements sont autorisés.

Ils doivent être boulonnés aux poutres principales par They must be bolted to the main chassis rails through no more than l'intermédiaire de 2 plaques au maximum dont la longueur ne doit 2 plates with a maximum length of 250 mm each. pas dépasser 250 mm.

Des supports additionnels pour équipements peuvent être fixés au Additional supports for equipment can be fixed to the subframe. 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)

Quelle que soit la spécification du constructeur, la sellette 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.

Pour la prise de cette mesure, la sellette d'attelage est horizontale.

radiator, engine and gearbox mountings.

définition donnée à l'Article 290-1.8, depuis l'extrémité avant 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 les poutres transversales simples servant de support aux pare-chocs 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

Aucune poutre transversale située à l'intérieur de l'empattement ne No transverse member situated within the wheelbase may protrude peut dépasser la surface supérieure des poutres principales du beyond the upper surface of the main members of the chassis frame.

## Additional reinforcements (Drawing 290-7)

utilisé pour fixer les poutres transversales reliées à des poutres the transverse members that are joined with longitudinal members.

La longueur et la largeur de la plaque de fixation du faux châssis ne The length and width of each of the fixing plates of the underframe doit pas dépasser la hauteur de la poutre principale à quelque must not exceed the maximum height of the main chassis rails at any point of the fixation zone.

greater than 14 mm.

Les points de fixations doivent se situer dans l'empattement du The fixations points must be situated within the wheelbase, between the front of the front wheel and the rear of the rear wheel.

> 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 is assumed equivalent to a complete rectangle for this measurement.

## Additional supports for equipment

Additional supports for equipment are authorised.

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)

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.

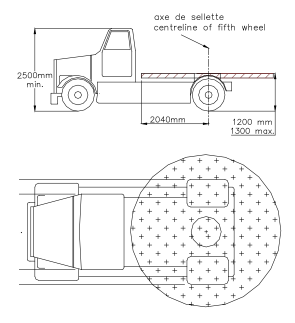
The material is free but the fifth wheel must be of rigid construction.

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

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

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



Dessin / Drawing 290-3.4.4

#### 3.4.5 Plaque de fixation du lest

Le lest est libre, mais doit être solidement fixé au moyen d'outils, au châssis et /ou faux châssis à l'intérieur de l'empattement. Des the chassis and / or underframe within the wheelbase. Elat plates plaques planes ne mesurant pas plus de 500 mm de longueur, 60 mm measuring no more than 500 mm in length, 60 mm wide and 6 mm de largeur et 6 mm d'épaisseur, peuvent être solidement fixées et/ou soudées au faux châssis dans le seul but de fixer le lest.

Délégué Technique.

### 3.4.6 Largeur de la voie (Entretoises)

## L'utilisation d'élargisseurs de voie est autorisée.

Les entretoises ne doivent pas avoir un diamètre supérieur à celui de la face d'appui de la jante.

La combinaison de plusieurs entretoises est interdite.

L'entretoise doit être faite d'un matériau métallique.

#### 3.5 Moteur

La cylindrée nominale est limitée à un maximum de 13000 cm<sup>3</sup>. 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

Le moteur et ses servitudes ne peuvent être modifiés que dans les limitations des règles suivantes.

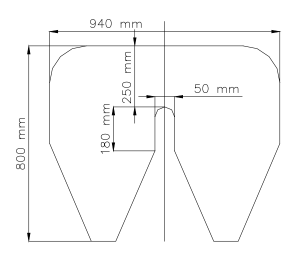
Il est permis, sauf interdiction spécifique du présent règlement, de éléments provenant du même constructeur de moteurs dans la mesure où cela ne change pas la cylindrée du moteur.

Le système de contrôle du moteur peut être changé s'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 disponibles dans le 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.



Dessin / Drawing 290-3.4.4a

## Ballast attachment plate

Ballast is free, but must be securely fastened by means of tools, to thick, may be securely fastened and / or welded to the subframe with the sole purpose of attaching the ballast.

Le nombre et l'emplacement des lests doivent être déclarés au. The number and location of the ballasts must be declared to the Technical Delegate.

# Wheel track (Spacers)

## The use of wheels spacers is permitted.

The spacers must not have a larger diameter than the supporting face of the rim.

Combining multiple spacers is prohibited.

The spacer must be made of a metallic material.

The nominal cylinder capacity is limited to a maximum of 13000cm<sup>3</sup>. 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

The engine and its ancillaries may only be modified within the limitations of the following regulations.

It is permitted, unless specifically prohibited by these regulations, for remplacer des éléments internes du moteur par de nouveaux 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.

#### 3.5.2 Modifications interdites

moteur et toutes les servitudes doivent se conformer exactement à la spécification standard du constructeur.

standard du constructeur pour le moteur spécifié.

#### 3.5.3 Emplacement du moteur

L'emplacement du moteur est libre mais aucune partie du moteur ne peut être plus basse que le faux châssis.

#### 3.6 Carburant - Comburant

Hydrocarb

% m/m

% v/v

ures aromatiqu

es polycycliqu

es

**FAME** 

Le terme "carburant" comprend toutes les substances alimentant les The term "fuel" includes all substances fed into the combustion normalement aspiré et de la vapeur d'eau qui y est naturellement water vapour contained naturally therein. contenue.

## Les seuls carburants autorisés sont :

## a. Le gazole possédant les spécifications suivantes :

#### Méthodes Propriété Unités Min. Max. de test ISO 3675 **ASTM D1298** Densité kg/m³ 820.0 845.0 (à 15°C) ISO 12185 **ASTM D4052**

Indice de ISO 5165 60.0(1) Cétane (2) ASTM D613 Indice de Cétane FN 15195 60.0(1) Dérivé **ASTM D6890** (DCN) (2) ISO 20846 **ASTM D5453** 10 Soufre mg/kg ISO 20884 **ASTM D2622** IP 548

Pouvoir lubrifiant	μm		I 460	ISO12156-1 ASTM D6079
-----------------------	----	--	-------	--------------------------

8.0

7.0

- 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 compétitions ou championnats nationaux/locaux.
- Le carburant doit être conforme soit à l'Indice de Cétane soit à l'Indice de Cétane Dérivé

## Modifications prohibited

A moins d'être spécifiquement autorisés par le présent règlement, le 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 Il n'est pas permis de remplacer le bloc-moteur et les culasses castings for those which are the manufacturer's standard for the specified engine.

## **Engine location**

The engine location is free, but no part of the engine may be lower than the subframe.

### Fuel - Oxidant

chambres de combustion du moteur, à la seule exception de l'air chambers of the engine, excepting only atmospheric air and the

## The only fuels authorised are:

Diesel fuel complying with the following specifications:

Property	Units	Min.	Max.	Test Methods
Density (at 15°C)	kg/m³	820.0	845.0	ISO 3675 ASTM D1298 ISO 12185 ASTM D4052
Cetane Number <sup>(2)</sup>			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
Polycyclic Aromatic Hydro- carbons	% m/m		8.0	IP 548 ASTM D6591 (FAME-free fuels) EN 12916 (FAME-containing fuels)
FAME	% v/v		7.0	EN 14078 ASTM D7371

Lubricity	μm		1 460	ISO12156-1 ASTM D6079
-----------	----	--	-------	--------------------------

- 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 national/local competitions or championships.
- Fuel must be compliant with either Cetane number or Derived Cetane Number

**ASTM D6591** (FAME-free

fuels)

(FAMEcontaining

fuels) EN 14078

EN 12916

**ASTM D7371** 

Methods

b. Un mélange gazole / carburant d'origine végétale contenant au Diesel / vegetal fuel blend containing at least 25% of vegetal fuel (ENminimum 25% de carburant d'origine végétale (EN-14214:2003) et 14214:2003) and complying with the following specifications: possédant les spécifications suivantes :

Min.

Max.

**Property** 

Units

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 <sup>(2)</sup>			60.0(1)	ISO 5165 ASTM D613
Indice de Cétane Dérivé (DCN) <sup>(2)</sup>			60.0 <sup>(1)</sup>	EN 15195 ASTM D6890

Density (at 15°C)	kg/m³	820.0	900.0	ISO 3675 ASTM D1298 ISO 12185 ASTM D4052
Cetane Number <sup>(2)</sup>			60.0 <sup>(1)</sup>	ISO 5165 ASTM D613
Derived Cetane Number (DCN) (2)			60.0 <sup>(1)</sup>	EN 15195 ASTM D6890

Soufre	mg/kg		10	ISO 20846 ASTM D5453 ISO 20884 ASTM D2622
FAME	% v/v	25.0		EN 14078 ASTM D7371

- ISO 20846 ASTM D5453 Sulphur mg/kg 10 ISO 20884 **ASTM D2622** EN 14078 FAME % v/v 25.0 ASTM D7371 At the discretion of the FIA the maximum Cetane and Derived Cetane
- A l'appréciation de la FIA, les indices maximums de cétane et cétane peuvent être augmentés à 70.0 pour compétitions/Championnats internationaux de la FIA et/ou à l'appréciation de l'ASN du pays organisateur pour les compétitions ou championnats nationaux/locaux.
- the organising country for national/local competitions or championships. 2) Fuel must be compliant with either Cetane number or Derived Cetane

numbers may be increased to 70.0 for FIA International

competitions/Championships and/or at the discretion of the ASN of

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

## c. HVO possédant les spécifications suivantes :

HVO	complying	with t	he foll	owing s	specifications :

Propriété	Unités	Min.	Max.	Méthodes de test
Définition				Carburants automobiles - Diesel paraffinique de synthèse ou d'hydrotraite ment : EN 15940
Densité (à 15°C)	kg/m³	765.0	800.0	EN ISO 12185/ ASTM D4052 ou NF EN ISO 3675
Indice de Cétane		70.0(1)	80.0(1)	EN ISO 5165/ ASTM D613
Indice de Cétane Dérivé (DCN)		70.0(1)	80.0(1)	EN 15195/ ASTM D6890
Soufre	mg/kg		5.0	EN ISO 20846/ ASTM D5453
Contenu Total Aromatique	% m/m		1.1	EN 15940 (Annex C)
Viscosité (à 40 °C)	mm2/s	2.00	4.50	EN ISO 3104/ ASTM D445
Point de bouchage du filtre à froid (CFPP)	°C		-5	EN 116/ ASTM D6371
Caractéristiq ues de la distillation				SO 3405/ ASTM D86

Property	Units	Min.	Max.	Test Methods
Definition				Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatme nt : EN 15940
Density (at 15°C)	kg/m3	765.0	800.0	EN ISO 12185/ ASTM D4052 or NF EN ISO 3675
Cetane Number		70.0(1)	80.0(1)	EN ISO 5165/ ASTM D613
Derived Cetane Number (DCN)		70.0 <sup>(1)</sup>	80.0(1)	EN 15195/ ASTM D6890
Sulphur	mg/kg		5.0	EN ISO 20846/ ASTM D5453
Total Aromatic Content	% m/m		1.1	EN 15940 (Annex C)
Viscosity (at 40 °C)	mm2/s	2.00	4.50	EN ISO 3104/ ASTM D445
Cold filter plugging point (CFPP)	°C		-5	EN 116/ ASTM D6371
Distillation Characteristi cs: At E 250 °c	% v/v		65	SO 3405/ ASTM D86 ISO 3405/ ASTM D86

À E 250 °c À E 350°c	% v/v % v/v	85	65	ISO 3405/ ASTM D86
À E 360 °c	% v/v	95		ISO 3405/ ASTM D86
Point d'ignition	°C	55		NF EN ISO 2719
Contenu en eau	% (m/m)		0.02	NF EN ISO 12937
Contenu de FAME	% (m/m)		7.0	NF EN 14078
Lubrification , diamètre de la cicatrice d'usure corrigé (wsd 1.4) à 60 °C	μт		460	NF EN ISO 12156-1
Stabilité de l'oxydation	g/m³		25	ISO 12205
Stabilité de l'oxydation	h	20(2)		EN 15751
Contenu en cendres	% (m/m)		0.01	NF EN ISO 6245 ASTM D5191 <sup>(1)</sup>
Corrosion du cuivre			Class 1	NF EN ISO 2160
CCR (10 % de résidus)	% (m/m)		0.3	NF EN ISO 10370
Contaminati on totale	mg/kg		24	NF EN 12662

<sup>(1)</sup> Méthode préférée

Le carburant sera accepté ou rejeté selon la norme ASTM D3244 avec une limite de confiance de 95 %.

## Comburant:

Toute utilisation d'additif chimique est interdite.

#### 3.7 Système carburant

### 3.7.1 Réservoir de carburant

# **3.7.1.1** Type

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

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

Il est recommandé de monter des réservoirs de carburant de sécurité It is recommended to fit safety fuel tanks as described in Article 253 tels que décrits à l'Article 253 de l'Annexe J.

## 3.7.1.2 Implantation

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-

L'intégralité du réservoir doit être montée entre les faces intérieures des longerons du châssis (ou de leurs projections verticales), en avant de l'axe des roues arrière mais à l'arrière de la cabine.

At E 350°c	% v/v	85		
At E 360 °c	% v/v	95		ISO 3405/ ASTM D86
Flash point	°C	55		NF EN ISO 2719
Water content	% (m/m)		0.02	NF EN IS
FAME content	% (m/m)		7.0	NF EN 14078
Lubricity, corrected wear scar diameter (wsd 1.4) at 60 °C	μт		460	NF EN ISO 12156-1
Oxidation Stability	g/m³		25	ISO 12205
Oxidation Stability	h	20(2)		EN 15751
Ash content	% (m/m)		0.01	NF EN ISO 6245 ASTM D5191 <sup>(</sup>
Copper Corrosion			Class 1	NF EN ISO 2160
CCR (10% residue)	% (m/m)		0.3	NF EN ISO 10370
Total contaminati on	mg/kg		24	NF EN 12662

- (2) Additional requirement if fuel contains above 2 vol% FAME

The fuel will be accepted or rejected according to ASTM D3244 with a confidence limit of 95%.

## Oxidant:

En tant que comburant, seul de l'air peut être mélangé au carburant. Only air may be mixed with the fuel as an oxidant. Any use of chemical additive is prohibited.

## Fuel system

## **Fuel tank**

# Type

of Appendix J.

## Position

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

The tank must be fixed to two transverse cross members only.

<sup>(2)</sup> Exigence supplémentaire si le carburant contient plus de 2 % vol. de

Le réservoir de carburant doit être fixé uniquement à deux poutres transversales.

Le réservoir de carburant doit être correctement protégé pour éviter tout contact avec l'arbre de transmission en cas de rupture.

The fuel tank must be properly protected to prevent contact with the propeller shaft in case of failure.

engine may be changed, provided that the new parts fit the original

#### 3.7.2 Systèmes d'alimentation du carburant

Les pièces du système d'injection du carburant régulant la quantité Fuel injection system parts regulating the quantity of fuel to the de carburant vers le moteur peuvent être changées, à condition que les nouvelles pièces s'adaptent à l'emplacement d'origine sans location without any modification.

La conception originale du système de carburant doit être conservée The original fuel system design must be retained in its entirety as the dans son intégralité, tel qu'envisagé par le constructeur, par ex. Cummins PT. La vitesse maximale du moteur peut être modifiée.

Tout système d'injection de carburant utilisant une pompe à carburant qui délivre la quantité maximale lorsque le signal de commande électronique est absent, doit être équipé d'une soupape de surpression mécanique.

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

Any fuel injection system using a fuel pump which delivers the maximum amount when the electronic control signal is missing, has to be equipped with a mechanical overpressure relief valve.

### 3.8 Systèmes de refroidissement

#### 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.

Le carter standard peut être diminué en hauteur dans le seul but The standard sump casing can be decreased in height in the sole d'abaisser l'ensemble du moteur.

Les refroidisseurs d'huile peuvent être montés à l'intérieur du Oil coolers may be fitted within the periphery of the bodywork. périmètre de la carrosserie.

Le filtre à huile peut être déplacé si l'ensemble moteur avec filtre à The oil filter can be moved if the entire engine with oil filter mounted huile monté dans son emplacement d'origine interfère avec le in its original location interferes with the chassis. châssis.

## **Cooling systems**

## Oil cooling system

**Fuel delivery systems** 

purpose of lowering the entire engine.

#### 3.8.2 Système de refroidissement d'eau

Les radiateurs d'eau peuvent être agrandis, remplacés par d'autres Radiators may be enlarged, replaced by alternative specification articles de spécification, ou complétés par des radiateurs items, or supplemented by additional radiators, provided that all supplémentaires, à condition que tous les radiateurs soient montés radiators are fitted within the periphery of the bodywork. à l'intérieur du périmètre de la carrosserie.

La pulvérisation d'eau sur les radiateurs est autorisée.

## Water cooling system

Water spraying on the radiators is authorised.

### 3.9 Système d'échappement

#### 3.9.1 Tuyaux d'échappement

Les éléments d'échappement après la culasse peuvent être modifiés, mais leur extrémité doit rester à l'intérieur du périmètre du camion (vu en plan) et entre les roues avant et arrière et dans la limite de between the front and rear wheels and not more than 500 mm above 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**

Exhaust components after the cylinder head may be modified, but must terminate within the perimeter of the truck (in plan view), the ground (in side view).

#### 3.9.2 Fumée

l'échappement visibles quand le camion est sur la piste.

## **Smoke**

Le moteur ne doit pas diffuser de fumées ou d'émissions par The engine must not produce visible smoke or exhaust emissions while the truck is on the track.

### 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 modifiés Air induction system components may be modified or replaced. ou remplacés.

plus de 200 mm au-delà des flancs et du toit de la cabine, et du capot. 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. la cabine.

# 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.

#### 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 <mark>étage.</mark> Toute utilisation de systèmes à géométrie variable <mark>est</mark> systems <mark>is prohibited</mark>. interdite.

# Turbochargers

condition que le ou les turbocompresseur(s) soit/soient à simple the turbo<u>charger(s) is</u>/are single stage. Any use of variable geometry

autorisé.

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

Dans le cas d'un moteur <mark>de type en V</mark>, un turbocompresseur par banc In the case of a <mark>V-type</mark> engine, one turbocharger per bank of de cylindres est autorisé.

L'utilisation de systèmes de turbocompresseurs à plusieurs étages est interdite.

Seuls les turbocompresseurs disponibles dans le commerce sont Only commercially available turbochargers are permitted. autorisés.

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

La pulvérisation d'eau sur l'échangeur est autorisée à condition que 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 être soumise à la pulvérisation d'eau autorisée sur l'échangeur, cette spray permitted for the intercooler, this engine air inlet entry must prise d'air doit être isolée de la pulvérisation d'eau.

Le tuyau de décharge de la "wastegate" doit être raccordé au système d'échappement.

Aucun système de "wastegate" ouverte n'est autorisé.

#### 3.10.3 **Brides (Moteurs suralimentés seulement)**

La FIA fournira les brides d'air aux concurrents. Les diamètres sont The FIA will supply the teams with an air restrictor. The diameters de 63 mm pour un turbo et de 44.5 mm par turbo pour les bi-turbos.

Tous les camions de course suralimentés doivent comporter une bride fixée au carter de compresseur.

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au travers de cette / ces bride(s).

Un outil fourni par le Concurrent doit être disponible afin de fermer complètement (hermétiquement) le côté sortie du logement du compresseur du turbocompresseur sur demande des officiels de la FIA.

La/Les bride(s) peuvent être montées en incorporant un adaptateur intermédiaire conformément au Dessin 290-3.10.3.

cylinders is authorised.

The use of multi-stage turbocharger systems is prohibited.

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

Water spraying on the intercooler is authorised on condition that this water contains no power-boosting additives.

If the engine air inlet entry is situated where it is subject to water be isolated from the water spray.

The wastegate dump pipe must be connected to the exhaust system.

No open wastegate system is permitted.

## Restrictors (forced induction engines only)

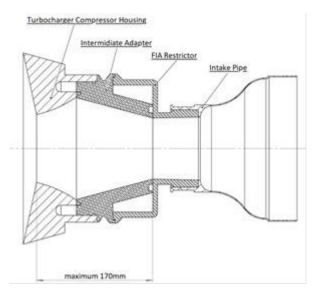
are 63 mm for one turbo and 44.5 mm per turbo for twin turbos.

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 (these) restrictor (s).

A tool supplied by the Competitor must be available in order to fully close (airtight) the outlet side of the turbocharger compressor housing upon request by the FIA officials.

The restrictor(s) may be mounted incorporating an intermediate adaptor according to Drawing 290-3.10.3.



**Dessin / Drawing 290-3.10.3** 

La distance maximale entre le bord d'attaque de la roue du compresseur et l'alésage de 63 mm de la bride ne doit pas dépasser 170 mm.

Dans le cas d'un moteur à deux turbocompresseurs en parallèle, In case of an engine with two parallel turbochargers, each chaque turbocompresseur est limité par une bride d'un diamètre maximum intérieur de 44.5 mm, et d'un diamètre extérieur maximum de 50.5 mm, dans les conditions précisées ci-dessus.

The maximum distance between the leading edge of the compressor wheel and the 63 mm bore of the restrictor must not exceed 170 mm.

turbocharger must be limited by a restrictor with a maximum internal diameter of 44.5 mm, and a maximum external diameter of 50.5 mm, within the conditions specified above.

#### Transmission 3.11

#### 3.11.1 Boîte de vitesses

La boîte de vitesses est libre mais elle doit provenir d'une gamme commerciale de boîte de vitesses de camions.

## Transmission

## Gearbox

The gearbox is free but must come from a commercial range of truck gearbox.

an.

Les composants internes ne peuvent pas être modifiés.

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

L'utilisation des boîtes de vitesses automatiques de quelque type The use of automatic gearboxes of any type is prohibited. que ce soit est interdite.

du pilote et être commandé manuellement.

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

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 Activation must only be initiated by the driver pushing the clutch 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 but the number of modifiés, mais le nombre de vitesses de la boîte de vitesses doit gears in the gearbox must remain unchanged. rester inchangé.

#### 3.11.5 **Essieux**

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

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

Ces essieux doivent provenir d'un constructeur d'essieux avec une production minimum de 300 unités par an.

Il doit être indiqué qu'ils ont une charge autorisée sur route, They must be rated by the relevant axle manufacturer as having an des essieux du camion d'origine.

Ils ne doivent être fixés qu'aux points d'ancrage du véhicule They must be fixed to the recipient vehicle's attachment points only.

L'utilisation de porte-moyeux en alliage d'aluminium est interdite.

### 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.

La colonne de direction et toutes les connexions entre le boîtier de 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 n'importe quel essieu mais doivent être mis en place de manière 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.

Pour modifier l'angle de chasse, il est permis de modifier l'essieu

Il est strictement interdit de souder, couper, enlever ou ajouter de la matière à l'essieu avant afin de réaliser ce réglage.

#### 3.12.2 Angle de carrossage

(0), avec une tolérance maximum de mesure, zéro (0) ± 30 minutes. La mesure doit être prise de chaque côté indépendamment.

Elle doit avoir été produite à un minimum de 300 exemplaires par It must have been produced in a minimum quantity of 300 units per year.

Internal components cannot be modified.

Le changement des 3 ou 4 vitesses principales doit être uniquement It must only be possible to activate the 3 or 4 main gears by means the driver.

Chaque changement de vitesse individuel doit être sous le contrôle Each individual shift must be a function of the driver and must be controlled manually.

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

Les visco-coupleurs entre moteur et boîte de vitesses ne sont pas Fluid couplings between engine and gearbox are not permitted, regardless of the manufacturer's specification.

## Clutch

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

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 prohibited.

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 tonnes for the front and 11.5 tonnes for the rear.

> These axles must come from an axle manufacturer with a minimum production of 300 units per year.

spécifiée par le constructeur concerné, égale ou supérieure à celle on-road weight rating equal to, or greater than, the truck's original

The use of hubcarriers made form aluminium alloy is prohibited.

The steering column and all links between the steering box and hubcarriers are free.

# Castor angle

The castor angle is free.

Castor angle adjusting wedges may be fitted to any axle but must be securely located either by being welded to the axle spring pad or so sûre, soit par soudure à la contreplaque d'essieu du ressort, soit en that it is impossible for such wedges to be removed without first

> For the alteration of the caster angle, modifications to the front axle are permitted.

> Welding, cutting, removing or adding material to the front axle in order to achieve this adjustment is strictly prohibited.

## Camber angle

L'angle de carrossage de l'essieu directeur doit avoir un angle zéro The camber angle on the steering axle must be Zero (0) with a maximum tolerance of measurement, zero (0) ± 30 minutes. The measurement must be taken on either side independently.

#### 3.13 Suspension

#### 3.13.1 Modifications

d'ajouter un élément à la suspension ou de relocaliser / réaligner des 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.

Les points de fixation de la suspension aux poutres principales du The suspension mounting points on the main chassis rails are free. châssis sont libres

diamètre maximum de 10 mm, reliés aux supports de pare-chocs connected to the front bumper supports. avant.

qu'une seule barre de reprise de couple possédant un seul point de reaction arm locating on a single position on the chassis. 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 poutre principale du châssis au milieu de l'empattement.

#### 3.13.3 **Amortisseurs**

Les unités d'amortissement peuvent être de toute marque Shock absorber units may be of any proprietary make and type, industrielle et de tout type, à condition que leurs nombre, type, principe d'opération demeurent inchangés.

Les points d'ancrage des amortisseurs sont libres.

Les basculeurs sont interdits dans la chaîne cinématique située entre les parties suspendues et les non suspendues.

Les amortisseurs ajustables quand le camion est en mouvement sont Shock absorbers which can be adjusted when the truck is in motion

Le débattement des suspensions peut être limité vers le bas au verticalement.

#### 3.13.4 **Barres antiroulis**

Des barres antiroulis peuvent être ajoutées au camion, ou des barres Antiroll bars may be added to the truck or standard items modified, standard peuvent être modifiées, à condition de n'exercer aucune et le châssis et à condition de ne pas être ajustables lorsque le adjustable while the truck is in motion. camion est en mouvement.

géométrie des essieux.

## 3.14

Toutes les roues complètes d'un camion doivent être de production All the complete wheels of a truck must be standard production standard, non modifiées et interchangeables (c'est-à-dire qu'une La cote "a" du Dessin 290-9 doit être respectée.

## Suspension

### Modifications

A l'exception des modifications permises mentionnées, il est interdit With the exception of the permitted modifications listed, it is prohibited to add any components to the suspension or to éléments standard tels que des dispositifs de guidage et tout relocate/realign standard components such as location devices or dispositif permettant la modification de la garde au sol du châssis any device which allows alteration of chassis ride height when the truck is in motion.

En supplément des ressorts à lames, l'essieu avant peut comporter In addition to the leaf springs, the front axle may have a maximum un maximum de deux câbles de sécurité en acier horizontaux d'un of two horizontal steel safety cables of 10 mm maximum diameter

En supplément des ressorts à lames, l'essieu arrière ne peut recevoir. In addition to the leaf springs, the rear axle may have only one torque

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 or more measured to the ground from the top of the chassis rail in the middle of wheel base.

## Shock absorbers

provided that their number, their type, their working principle remain unchanged.

The attachment points are free.

Rocker arms are forbidden in the kinematic connection of shock absorber between suspended and non suspended parts.

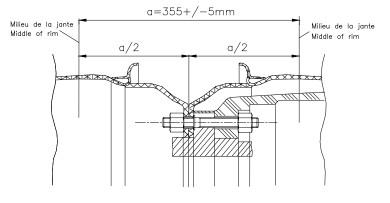
are forbidden.

moyen d'un maximum de deux câbles de sécurité en acier ajustables Suspension travel may be limited downward by means of a maximum of two vertically adjustable steel safety cables.

as long as they perform no function except for the control of relative fonction à part la commande du roulis latéral relatif entre les essieux lateral roll between axles and chassis and as long as they are not

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

parts, unmodified and interchangeable (i.e. a rear wheel may be roue arrière doit pouvoir être montée sur un moyeu avant sans outils mounted on a front hub with no special tools or accessories). Thus, ou accessoires spéciaux). Ainsi, pour une configuration deux roues, il it must be possible to fit two front wheels to a rear hub in twin wheel doit être possible de monter les deux roues avant sur l'essieu arrière. configuration. The measurement "a" of the Drawing 290-9 must be respected.



Dessin / Drawing 290-3.14

#### 3.14.1 Options autorisées

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

#### 3.14.2 **Options interdites**

essieu de direction ne peut saillir au-delà du plan de la jonction écrou outward past the plane of the wheel nut/wheel rim interface. de roue / jante de roue.

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

même que la modification de roues de marque industrielle.

contact avec la moindre partie du camion dans des conditions extremes of steering or suspension movement. extrêmes de mouvement de direction ou de suspension.

utilisées, pour garantir une force de fixation adéquate.

dépasser du voile de jante et avoir une épaisseur minimale de and have a minimum thickness of 25 mm. 25 mm.

de tête minimale de 11 mm et un diamètre minimum de 50 mm. Des of 11 mm and a minimum diameter of 50 mm. Chamfers are 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 Maximum dimensions of the rims is 22.5" x 9" (diameter x width). largeur).

#### 3.14.4 Roue de secours

Toute roue de secours doit être enlevée.

#### 3.15 **Pneumatiques**

#### 3.15.1 **Spécifications**

Dimensions: 315/70R 22.5

Particularités : Equipé d'une puce RFID intégrée + un (1) numéro d'identification pour chaque pneu gravé dans le flanc.

- Tous les pneus équipant le camion 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. Les sculptures spéciales de la bande de roulement sont interdites, de même que tout composant chimique appliqué à l'extérieur et pouvant modifier la dureté des pneus.
- pression prescrite par les constructeurs.
- "tubeless" (sans chambre) et à ceinture d'acier.
- 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 index supérieur, et un indice de charge d'au moins 3.5 tonnes.
- L'utilisation des pneus réchapés est interdite à tout moment.
- Tout système permettant de rouler sans pression dans les
   Any system enabling the truck to be driven without pressure in the pneumatiques est interdit.
- Tout système de régulation de pression est interdit.
- L'utilisation de capteurs permettant de mesurer la pression des pneus lorsque le camion est en mouvement est autorisée.
- du pneu) ne peut être rempli que d'air.

#### 3.15.2 Pneumatiques agréés

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

## 3.16

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.

### Authorised options

regulations.

## **Prohibited options**

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 project

wheel configuration.

L'emploi de roues n'étant pas de marque industrielle est interdit, de The use of wheels which are not of an industrial make is prohibited, as is the modification of an industrial make wheels.

Aucune partie de la roue, de la jante ou du pneu ne doit entrer en No part of the wheel rim or tyre must foul any part of the truck under

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 ensure adequate fixing strength.

Les écrous de roue pour l'essieu arrière doivent entièrement. Wheel nuts for rear axle must wholly protrude beyond the rim flange

Les écrous de roue pour l'essieu avant doivent avoir une épaisseur Wheel nuts for the front axle mush have a minimum head thickness requested to avoid sharp edges.

## **Dimensions**

## Spare wheel

Any spare wheel must be removed.

### **Tvres**

# **Specifications**

Dimensions: 315 / 70R 22.5

Special features: Equipped with an integrated RFID chip + one (1) identification number for each tyre engraved in the sidewall.

- All tyres fitted to the truck 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. Special tread patterns are not permitted, nor are any externally applied chemical compounds which may affect tyre hardness.
- 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 radiale, All tyre carcasses must be of tubeless radial steel construction.
  - of minimum 3.5 tons.
  - The use of retreaded tyres is not permitted at any time.
  - tyres is prohibited.
  - Any pressure regulation system is forbidden.
  - The use of sensors measuring the tyre pressure when the truck is in motion is permitted.
- L'intérieur du pneu (l'espace compris entre la jante et l'intérieur The inside of the tyre (the space included between the rim and the inside of the tyre) may only be filled with air.

# 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.

## **Modifications authorised**

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

de carrosserie, Art. 3.18.

La position des réservoirs d'air des freins peut être modifiée pour permettre le montage de dispositifs de sécurité et / ou d'un réservoir devices and/or fuel tank. (Article 3.16.2 must be respected.) de carburant. (L'Article 3.16.2 doit être respecté).

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 camion ne doit être entraîné que par le pied du pilote; les systèmes d'assistance électronique sont interdits.

#### 3.16.2 Modifications interdites

Les réservoirs d'air de freinage doivent être de marque industrielle Brake air tanks (reservoirs) must be of unmodified proprietary non modifiés.

La pression maximale de fonctionnement du système pneumatique est de 12.0 bars et doit être régulée par une soupape de supression must be governed by a pressure relief valve integrated within the intégrée au système.

L'ensemble du système de freinage pneumatique doit être bien sécurisé et protégé contre tout impact.

châssis et/ou au faux châssis.

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, excepté pour adaptateurs d'air supplémentaires.

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

Les réservoirs d'air doivent être montés comme suit :

Option 1: Entre les poutres principales du châssis.

Option 2: Un réservoir pour chaque circuit d'air de freinage de part Option 2: One reservoir for each brake air circuit on either side of et d'autre des poutres principales du châssis et à une distance maximale de 1300 mm de l'arrière de la roue avant.

#### 3.16.3 Refroidissement des freins

être en conformité avec la réglementation carrosserie exposée à Article 3.18). l'Article, 3,18).

Les réservoirs d'eau éventuels doivent être solidement fixés au Any water tanks must be securely attached to the chassis and/or to châssis et/ou au faux châssis.

Les réservoirs fixés au châssis et/ou au faux châssis par des sangles dimensions minimales sont de 20 mm dans le sens de la longueur du dimension of 20 mm along the length of the tank and 100 mm in the réservoir et de 100 mm dans le sens de la circonférence.

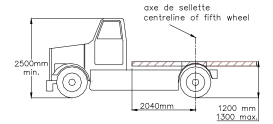
châssis et/ou au faux châssis.

### 3.17 Cabine

### 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 The distance between the rear of the door and the centre of the front être standard avec une tolérance de ± 20 mm.



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

Brake air tanks may be repositioned to allow the fitment of safety

Un système de frein de parking efficace, serré par énergie An effective parking brake system must be fitted which is held on by mechanical energy.

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

> The braking of the truck must solely be driven by the foot of the driver, electronic assistance systems are prohibited.

## Modifications prohibited

manufacture.

The maximum operating pressure of the air system is 12.0 bars, and

The entire air brake system must be well secured and protected against any impact.

Les réservoirs d'air éventuels doivent être solidement attachés au Any air tanks must be securely attached to the chassis and/or subframe.

> 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, except for additional air adapters.

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

The air tanks (reservoirs) must be mounted as follows:

Option 1: Between the main chassis rails.

main chassis rails and within a maximum distance of 1300 mm from the rear of the front wheel.

## **Brake cooling**

Le refroidissement des freins est autorisé en utilisant uniquement de Brake cooling is permitted using water and/or ducted air only. l'eau et / ou de l'air canalisé. Les conduits de refroidissement doivent Cooling ducts must comply with the bodywork regulations given in

Tanks secured to the chassis and/or to the subframe with straps doivent avoir chacun au minimum deux points de fixation dont les must have a minimum of two mounting points each with a minimum circumferential direction.

Les réservoirs additionnels doivent être fixés directement sur le Extra tanks must be directly mounted to the chassis and/or to the subframe.

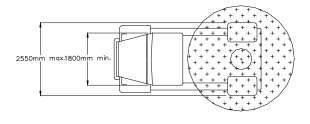
## Cab

## 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.

axle must be the standard distance with a tolerance of ± 20 mm.



Dessin / Drawing 290-3.17.1

#### 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 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 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 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 être at all times and must not be obscured. cachés.

#### Carrosserie 3.18

#### Généralités 3.18.1

ressemblance avec celle du <mark>camion</mark> standard, y compris calandre et standard <mark>truck</mark>, including radiator grill and other trim. autres enioliveurs.

La cabine doit conserver son apparence et ses dimensions d'origine. The cab must retain its original appearance and dimensions. Aucune modification de la carrosserie avant ne peut engendrer un. No modification of front bodywork may involve a difference of more écart de plus de 10 cm par rapport à tout point de la face avant du than 10 cm on every point of front face of original truck in camion d'origine selon son axe longitudinal.

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

### 3.18.2 Eléments aérodynamiques

Les éléments aérodynamiques standard ou optionnels du Standard or optional aerodynamic devices listed by the constructeur peuvent être enlevés. Ils ne peuvent être montés que manufacturer may be removed. They may be fitted only if they do 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 Side and top fairings may be fitted subject to the following provisions véhicule, à condition de respecter les dispositions suivantes :

- Tous les carénages doivent être fixés solidement et être réalisés All fairings must be firmly affixed and made of composite material dans un matériau composite
- Aucun carénage ne peut barrer l'accès aux dispositifs de sécurité
   No fairing may impede access to safety devices, e.g. fuel and tels que les interrupteurs des circuits électriques et d'alimentation
- doivent pouvoir être enlevés lors d'un contrôle
- poids d'une personne se déplaçant dessus
- Aucun carénage ne peut dépasser, vers l'arrière, de l'extrémité des
   No fairing may extend rearward of the end of the chassis rails. No 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 autorisés. Ils ne doivent pas dépasser vers l'arrière de plus de 80 cm depuis l'arrière de toute porte 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

Si la conception du camion d'origine diffère et n'est pas conforme à cette exigence, l'approbation du Délégué Technique est requise.

- Les carénages latéraux et supérieurs ne doivent pas dépasser le périmètre de base du camion (vu du dessus)
- Les garde-boue de l'essieu arrière peuvent être intégrés aux Rear axle mudguards may be integral with fairings carénages
- · Les carénages inférieurs sont interdits

### Cab material

of the original cab material.

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

## Modifications to the inner structure of the doors are permitted.

The tunnel which is the portion of the floor inside the edges of the main cab rails, may be modified in form only.

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

### Dashboard

Dashboards may be removed 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.

## Lighting system

## **Bodywork**

### General

Il est permis d'effectuer des modifications, sous réserve It is permitted to make modifications under the general restriction généralement que l'apparence du camion garde une étroite that the appearance of the truck bears a close resemblance to the

longitudinal axis.

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

## Aerodynamic devices

not contravene the requirements of point 3.18.3.

## **Body fairings**

- electrical cut-off switches
- Si les carénages gênent l'inspection des protections latérales, ils If fairings impede inspection of the side guards, they must be removable for scrutineering purposes
- Les carénages supérieurs doivent être capables de supporter le Top fairings must be able to support the weight of a person walking on them
  - wheel/tyre may be obscured by a side fairing
  - Only two side deflectors on the rear of the cab are permitted. They must not extend rearward more than 80cm from the rear of any cab door 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;

If the design of the original truck differs and does not comply with this requirement, the approval of the Technical Delegate is required.

- Side and top fairings may not extend beyond the unfaired vehicle outline (in plan view) of the truck.
- Underbody fairings are prohibited.

- 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
  - Si les carénages gênent l'inspection des protections avant, ils doivent être démontables à des fins de vérifications techniques
  - Tous les carénages doivent être fixés au camion pour les vérifications techniques initiales, et tout au long de la compétition sauf si approuvé par le Délégué Technique.
  - Les supports de carrosserie ne doivent pas présenter d'angles aigus ou d'arêtes.

Les évents de toit pour la ventilation de la cabine sont autorisés.

L'utilisation d'extracteurs d'air à l'arrière de la cabine est autorisée. La taille du ou des extracteurs d'air ne doit pas dépasser 100 mm<sup>2</sup>

Ils ne doivent pas dépasser vers l'arrière de plus de 50 mm.

- Des carénages avant, définis vers l'avant à partir de l'axe des roues 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 door
  - 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 approved by the Technical Delegate.
  - Fairing supports must not have sharp corners or edges.

Roof vents for cabin ventilation are permitted.

The use of air extractors at the rear of the cab is permitted. The air extractor(s) may not exceed 100 mm<sup>2</sup> in size.

They must not project more than 50 mm to the rear.

#### 3.18.4 Silhouette

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 vis d'acier d'un diamètre minimal de 8 mm, et elle doit être protégée afin d'empêcher les courts-circuits au niveau des bornes.

#### 3.20 Télémétrie et radio

La transmission de données entre le camion en mouvement et toute The transmission of data between the moving truck and any person 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 camion sont autorisés (par exemple: the handling of the truck are permitted (e.g. air horns) and must be avertisseurs à air comprimé) et doivent être acceptés par le Délégué Technique.

## Silhouette

Les seules modifications permises sont celles qui n'enfreignent pas The only modifications permitted are those which do not infringe the above regulations.

## **Batteries**

Batteries must not be positioned inside the cab.

They must be securely fastened, each battery to be held in place by at least two steel bolts of 8 mm minimum diameter, and must be protected to prevent short-circuiting of terminals.

## Telemetry and radio

or instrument exterior to the truck is prohibited. Only vocal radio transmission is authorised.

accepted by the Technical Delegate.

### ART. 4 **CAMIONS DE COURSE ELECTRIQUES ET HYBRIDES**

Les Articles 253.18 et 290 de l'Annexe J de la FIA sont applicables aux camions électriques et hybrides du Groupe F, mais les articles repris dans le tableau ci-dessous sont prépondérants.

#### Définition 4.1

**4.1.1** 

Ces camions doivent être hybrides (tout type) ou 100 % électriques. Seuls les véhicules à 2 roues arrière motrices sont autorisés. Ces camions peuvent être construits à l'unité.

## Autonomie minimale

Le camion doit pouvoir couvrir une distance de course complète.

#### **4.1.2** Aides au pilotage

Tout système d'aide au pilotage est interdit (ABS / ASR / Contrôle de Motricité / ESP).

Tout système de ce type doit être rendu inopérant.

L'utilisation de tout autre système doit être soumis à l'approbation de la FIA.

### 4.1.3 Systèmes électroniques en boucle fermée

Autorisés.

## **ELECTRIC AND HYBRID RACING TRUCKS**

Articles 253.18 and 290 of FIA Appendix J are applicable to electric and hybrid trucks of Group F, but the articles listed in the table below have predominance.

## Definition

These trucks must be hybrid (any type) or fully electric. Only 2 rear-wheel-drive vehicles are authorised. These trucks may be unit-built.

## Minimum range

The truck must be able to travel a complete race distance.

## **Driving aids**

Any driving aid system is prohibited (ABS / ASR / Traction Control /

Any such system must be rendered inoperative.

The use of any other system has to be submitted to the FIA for

## Closed loop electronic systems

Allowed.

### Inspection technique et Passeport Technique FIA **Technical inspection and FIA Technical Passport** 4.2.1 Inspection technique du camion Technical inspection of the truck Avant d'établir le Passeport Technique FIA/F, le camion devra être Before establishing the FIA/F Technical Passport, the truck must be inspecté par la FIA au Centre Technique FIA de Valleiry (France). inspected by the FIA at the Valleiry Technical Centre of (France). Son coût est défini dans la liste des prestations FIA, publiée sur le site Its cost is defined in the list of the fees published on the FIA website. internet de la FIA. Tous les frais liés à l'inspection FIA/F sont à la charge du demandeur. All costs related to the FIA/F inspection are the responsibility of the applicant. 4.2.2 **FIA Technical Passport** Passeport Technique FIA Pour être admissible, le camion doit être muni d'un Passeport For a truck to be eligible, it must have an FIA/F Technical Passport. Technique FIA/F. Ce passeport ne peut être délivré que par le Département Technique This passport can only be issued by the FIA Technical Department. Le passeport du premier camion d'un type donné sera délivré à The passport of the first truck of a given type will be issued as the l'issue de l'inspection technique du camion ; son coût sera inclus outcome of the technical inspection of this truck; its cost will be included in the cost of this inspection. dans le coût de cette inspection. Le coût unitaire de chaque nouveau Passeport Technique FIA est The unit cost of each FIA Technical Passport is defined in the list of défini dans la liste des prestations FIA, publiée sur le site internet de fees published on the FIA website. Une nouvelle inspection pourra être exigée (à la discrétion de la FIA) A new inspection may be requested (at the discretion of the FIA) for pour toute évolution technique du camion nécessitant une extension all technical evolutions of the truck needing an extension of the Technical Passport. du Passeport Technique. All costs related to the preparation of the FIA/F Technical Passport Tous les frais liés à l'établissement du Passeport Technique FIA/F sont à la charge du demandeur. are the responsibility of the applicant. An FIA/F Technical Passport is valid for a period of 5 years, Un Passeport Technique FIA/F est valable pour une durée de 5 renewable. The validity may be extended only once for another années, renouvelable. La validité peut être prolongée une seule fois de 5 années supplémentaires. 5 years. <mark>4.3.</mark> Armature de sécurité Safety cage Conforme à l'Art. 2.9 In compliance with Art. 2.9 Réservoir de carburant **Fuel tank** Conforme à l'Art. 3.7.1 In compliance with Art. 3.7.1. **4.5** Système de stockage d'énergie rechargeable (RESS) Rechargeable energy storage system (RESS) 4.5.1 Caractéristiques générales **General specifications** Type: conforme à l'Article 253-18.4.4 Type: compliant with Art. 253-18.4.4 Nombre : libre Number: free **4.5.2** Position et emplacement Position and location Le caisson de la batterie doit être situé dans le périmètre décrit sur The battery housing must be within the perimeter described by le Dessin 290-F. Drawing 290-F. Dessin / Drawing 290-F TBD **4.5.3** Protection inférieure Lower protection Tous les camions doivent avoir un blindage (plaque métallique de 10 All trucks must have shielding (metal plate of 10 mm minimum mm d'épaisseur minimum TBC) fixé directement au châssis en thickness TBC) fitted directly onto the chassis underneath any part dessous de toute partie du RESS. of the RESS. \*Surface de référence : \*Reference surface: TBD TBD 4.5.4 Panneaux anti-pénétration **Lateral protection** TBD TBD 4.5.5 **Tests Tests** Le RESS doit satisfaire aux tests suivants: The RESS must satisfy the following tests: Des tests de décélération tels que décrits dans le document ci- Deceleration tests as described in the document below. dessous. Le but de ces tests est de démontrer que : The aim of these tests is to demonstate: • la sécurité mécanique et électrique du RESS est garantie et que • the mechanical and electrical safety of the RESS is ensured; and • ni le RESS ni la fixation elle-même ou ses points d'ancrage ne • neither the RESS, nor the fastening device itself, nor its anchorage peuvent se détacher. points can come loose.

4.2



Des tests de charge statique tels que décrits dans le document ci-Static load tests as described in the document below: dessous:



#### Refroidissement du RESS **4.5.6**

### Libre

Le/les faisceau(x) du/des radiateur(s) ainsi que les pompes hydrauliques doivent provenir d'un véhicule produit à plus de 250 exemplaires, ou d'un catalogue de grande production.

## 4.5.<mark>7</mark> Vovants d'avertissement Prêt à se déplacer

Ils doivent être conformes aux exigences de l'Article 253-18.22.

L'installation de voyants "prêt à se déplacer" est requise.

#### <mark>4.5.8</mark> Voyants de sécurité haute tension

Un module d'éclairage de sécurité doit être installé à l'avant du camion. Il doit être situé au centre et à la base du pare-brise et doit être visible de l'extérieur du camion.

Un module d'éclairage de sécurité doit être situé de chaque côté de la cabine du camion.

Un module d'éclairage de sécurité doit être situé à l'arrière de la cabine du camion (partie supérieure).

Un module d'éclairage de sécurité doit aussi être installé à l'intérieur de la cabine. A tout moment, il doit être visible par le pilote assis normalement dans le siège de course, regardant vers l'avant.

Tous les voyants de sécurité haute tension ne doivent avoir rien à proximité qui les empêche d'être vus ou les rend confus et doivent être visibles à tout moment.

#### 4.5.9 Démarrage en mode entièrement électrique

Pour des raisons de sécurité, si le camion est arrêté, deux actions simultanées sont obligatoires de la part du pilote pour commencer à déplacer le camion en mode entièrement électrique.

Le même membre ne peut pas opérer les deux actions.

Le pilote doit presser la pédale de frein et en même temps il doit presser un bouton ou une palette au volant ou bien sur la console centrale.

#### 4.6 Groupe motopropulseur

#### 4.6.1 Moteur à combustion interne

### 4.6.2 Unité Moteur-Générateur (UMG)

Au plus 4 UMG peuvent être utilisées. Elles doivent être couplées mécaniquement.

Le type et l'origine des moteurs électriques et des inverteurs associés sont libres.

### 4.6.3 Performance du groupe motopropulseur et contrôle

TBD

## Système d'acquisition de données

Le camion doit être équipé d'un système d'acquisition de données FIA et des capteurs obligatoires suivants qui lui seront connectés :

Liste des capteurs obligatoires :

# **RESS** cooling

The core(s) of the radiator(s) and the hydraulic pump(s) must come from a vehicle produced in at least 250 units, or from a large scale production catalogue.

## Ready to move warning lights

They must be compliant with the requirements of Art. 253-18.22.

The installation of ready-to-move lights are required.

## High-Voltage safety indicator light

If required, one safety light module must be installed at the front of the truck. It must be located in the windscreen (lower part) and be visible from the outside of the truck.

One safety light module must be located on each side of the truck's

One safety light module must be located at the rear of the cabin of the truck (upper part).

One safety light module must also be installed inside the cabin. At any time, it must be visible to the driver when seated normally in the racing seat, looking ahead.

The high-voltage safety indicator lights must not have anything nearby that prevents them from being seen or confusing them and must be visible at any time.

## Starting in fully electric mode

For safety reasons, if the truck is stopped, two simultaneous actions are required from the driver to start moving the truck in fully electric

The same limb cannot conduct both actions.

The driver must press the brake pedal, and at the same time he must press a button or paddle on the steering wheel or on the dashboard.

# **Powertrain**

## Internal combustion engine

## Motor-Generator Unit (MGU)

A maximum of 4 MGUs can be used. They must be mechanicaly linked.

The type and the origin of the e-motors and associated invertors, are

## Performance of the powertrain and control

TBD

## FIA data logging system

The truck must be fitted with the FIA data logging system, with the following mandatory sensors directly connected to it:

List of the mandatory sensors:

- Débitmètre de carburant issu de la Liste Technique FIA n°45 (si un Fuel flow meter from Technical List no. 45 (if an ICE is fitted to the MCI est installé dans le camion).
- Tension DC sur chaque bus de puissance de chaque moteur électrique.
- Courant DC sur chaque branche de chaque bus de puissance de chaque moteur électrique.
- Un capteur de tension et de courant, positionné sur le bus de puissance du RESS, afin de mesurer la tension et le courant en entrée et en sortie de tous les onduleurs et chargeurs externes (excluant la puissance électrique du convertisseur DCDC).
- truck),
- DC voltage on each power bus of each electric motor,
- DC current on each branch of each power bus of each electric motor.
- One FIA HV DC sensor, fitted to the RESS DC bus in order to measure both DC voltage and current, going in and out to all inverters and external chargers (excluding DCDC electrical power).

De plus, si le capteur est installé sur le camion, les informations figurant dans le fichier .dbc (cf. document "T1 T-C petrol engines -Process to add an engine to the engine list & Monitoring process") doivent être fournies par l'ECU au Datalogger FIA par ligne CAN. En outre, toute information jugée nécessaire par la FIA peut être

Le système d'acquisition de données FIA est considéré comme faisant partie intégrante du kit.

A ce titre, il est obligatoirement monté dans son intégralité pour les compétitions FIA.

Moreover, provided the sensor is fitted to the truck, the information featured in the .dbc file (cf. document "T1 T-C petrol engines Process to add an engine to the engine list & Monitoring process") must be sent from the ECU to the FIA Datalogger via CAN line. Furthermore, any information deemed necessary by the FIA may be

The FIA data acquisition system is considered as forming an integral part of the kit.

As such, it is mandatorily installed in its entirety for FIA competitions.

### **4.7** Système de freinage TRD

Le système de freinage est libre mais doit être conforme à l'Art. 3.16. La récupération d'énergie au freinage est libre.

## **Braking system**

**TBD** 

added.

The system is free but must comply with Art. 3.16. The braking energy recovery system is free.

#### 4.8 Extincteurs et systèmes d'extinction

Seuls les extincteurs et systèmes d'extinction utilisant les agents extincteurs suivants sont autorisés pour le compartiment moteur et l'habitacle: Novec 1230, FXG-TEC FE36.

## **Extinguishers and extinguishing systems**

Only the extinguishers and the installed systems using the following extinguishing mediums are allowed for the engine compartment and the cockpit: Novec 1230, FXG-TEC FE36.

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2024	MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2024
MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2025	MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2025