

### 2025

## ANNEXE J / APPENDIX J - ARTICLE 286

Réglementation spécifique aux Véhicules Tout-Terrain Prototypes légers (Groupe CHALLENGER)

**Specific regulations for Lightweight Prototype Cross-Country Vehicles** (Group CHALLENGER)

Article modifié-Modified Article	Date d'application-Date of application	Date de publication-Date of publication
Art. 4.4	Immediate	12.06.2025
Art. 7.6.1	Immediate	12.06.2025
Art. 8	Immediate	12.06.2025
Art. 14.3	Immediate	12.06.2025
Art. 5.1	2026	12.06.2025
Art. 6.12	2026	12.06.2025
Art. 6.18	2026	12.06.2025
Art. 14.4	2026	12.06.2025
Art. 14.5.3	2026	12.06.2025
Art. 14.5.4	2026	12.06.2025
Art. 14.7.2	2026	12.06.2025
Art. 14.7.3	2026	12.06.2025
Art. 14.9	2026	12.06.2025
Art. 4.3	<u>Immediate</u>	23.10.2025
Art. 6.1	<u>Immediate</u>	23.10.2025
Art. 14.12	<u>Immediate</u>	23.10.2025
Art. 14.6.7	<mark>2026</mark>	23.10.2026

#### ART. 1 **DEFINITION**

1.1

à 4 roues, mus par leurs propres moyens, et dont la propulsion et la direction sont contrôlées par un pilote à bord du véhicule.

Ces véhicules peuvent être construits à l'unité mais doivent être. These vehicles may be unit-built but must be registered in one immatriculés dans un pays et être conformes à la Convention Internationale sur la Circulation Routière.

Les véhicules à 4 roues motrices sont désignés 4x4 et les véhicules à 2 roues motrices sont désignés 4x2 dans les articles ci-dessous.

### 1.2 Moteur

Essence atmosphérique. Essence suralimenté.

#### 1.3 Marque automobile

Une "marque automobile" correspond à un véhicule complet. Lorsque le constructeur du véhicule monte un moteur de peut être associé à celui du constructeur du véhicule.

### **DEFINITION**

Véhicules terrestres à moteur unique à propulsion mécanique au sol, Mechanically propelled single-engined land vehicles with 4 wheels propelled by their own means, and of which the propelling device and steering are controlled by a driver on board the vehicle.

> country and must comply with the International Convention on Road Traffic with regard to lighting.

> The 4-wheel drive vehicles are designated 4x4 and the 2-wheel drive vehicles are designated 4x2 in the articles below.

### Engine

Normally aspirated petrol engine. Supercharged petrol engine.

### Automobile make

An "automobile make" corresponds to a complete vehicle.

When the vehicle manufacturer fits an engine that it does not provenance étrangère à sa propre fabrication, le véhicule est manufacture, the vehicle is considered as a hybrid and the name of considéré comme "hybride" et le nom du constructeur du moteur the engine manufacturer may be associated with that of the vehicle manufacturer.

gagné par un véhicule hybride, il serait donné au constructeur du will be awarded to the manufacturer of the vehicle.

Au cas où une Coupe, un Trophée, ou un titre de Champion serait Should a hybrid vehicle win a Championship Title, Cup or Trophy, this

#### 1.4 Pièce d'origine

Pièce ayant subi toutes les phases de fabrication prévues et A part which has undergone all the stages of production foreseen effectuées par le constructeur du véhicule considéré, et sur lequel and carried out by the manufacturer of the vehicle concerned, and elle est montée.

#### 1.5 Aides au pilotage

Tout système d'aide au pilotage est interdit (ABS / ASR / Contrôle de Any driving aid system is prohibited (ABS / ASR / Traction Control / Motricité / ESP...)

Tout système de ce type doit être rendu inopérant.

### **Original part**

on which it is originally fitted.

### **Driving aids**

ESP...).

Any such system must be rendered inoperative.

#### ART. 2 **OBLIGATIONS**

Les véhicules du Groupe CHALLENGER doivent être conformes aux Group CHALLENGER vehicles must comply with the general 2.1 prescriptions générales et aux équipements de sécurité définis aux prescriptions and with the safety equipment defined in Articles 282 Articles 282 et 283 respectivement mais les articles repris dans le présent règlement sont prépondérants.

2.2 dans la structure principale du véhicule (position du réservoir de of the vehicle (position of the fuel tank: see Article 3). carburant: voir Article 3).

### **OBLIGATIONS**

and 283 respectively but the articles set out in the present regulations have predominance.

Tout réservoir d'huile, et tout réservoir de carburant, doit être situé Any tank containing oil or fuel must be situated in the main structure

#### 2.3 Matériaux

Sauf expressément autorisée par le règlement, l'utilisation des Unless explicitly authorised by the present regulations, the use of the matériaux suivants est interdite :

- · Alliage de titane
- Alliage de magnésium
- Céramique
- Matériau composite

Cette restriction ne concerne pas les pièces d'origine du moteur This restriction does not concern the original parts of the engine that devant être conservées (voir Article 286-6.1).

# autorisée pour les éléments suivants :

- Couvercle de distribution
- Collecteur d'admission
- Boîtier de filtre à air
- radiateurs / échangeur / auxiliaires moteur / freins)
- Pièces extérieures de carrosserie
- Garniture de pare-brise
- Garniture de portes
- Tableau de bord
- Supports et fixations à l'intérieur de l'habitacle (excepté supports Supports and fixings fitted inside the cockpit (except seat brackets) de sièges) et du coffre à bagages
- Couvercles de protection fixés à l'intérieur de l'habitacle et dans le Protection covers fitted inside cockpit and inside boot coffre à bagages
- Repose-pieds pilote et copilote
- Console / support pour interrupteurs
- Protections de carrosserie (latérales, plancher, passage de roue)
- Caisson étanche pour réservoir de carburant
- Protections inférieures
- Fixations des pare-chocs avant et arrière
- Blocs phares avant et blocs feux arrière
- Carénages pour phares supplémentaires
- Supports et fixations à l'intérieur du compartiment moteur Supports and fixings fitted inside the engine compartment (except (excepté support moteur / support transmission)
- Pièces internes du réservoir de carburant
- Boîtier de connexion électrique
- Plateaux et disques d'embrayage
- Plateaux et disques de friction des différentiels à glissement limité Limited slip differential friction plates and friction discs
- Pièces de friction de limiteur de couple
- Plaquettes de frein
- Courroies
- Faisceaux (câbles et connecteurs inclus)

### Materials

following materials is prohibited:

- · Titanium alloy
- · Magnesium alloy
- Ceramics
- Composite

must be retained (see Article 286-6.1).

L'utilisation de matériau composite (cf. Article 251-2.1.11.c) est The use of composite material (cf. Article 251-2.1.11.c) is authorised for the following elements:

- Timing cover
- Intake manifold
- · Air filter box
- Conduits d'air pour refroidissement (habitacle et coffre / Air ducts for cooling (cockpit and boot / radiators / intercooler / engine ancillaries / brakes)
  - Exterior bodywork parts
  - Windscreen trim
  - Door trims
  - Dashboard
  - and inside the boot

  - Driver and co-driver foot rest
  - Console / support for switches
  - Bodywork protections (side, floor, wheel arch)
  - Leak-proof box for fuel tank
  - Underbody protections
  - Mountings for front and rear bumpers
  - Headlight units and tail light units
  - · Additional headlights housings
  - engine supports / transmission supports)
  - Fuel tank internals
  - · Electric connecting box
  - Clutch plates and clutch discs

  - Torque limiter friction parts
  - Brake pads
  - Belts
  - Looms (wires and connectors included)

#### 2.4 Vis. écrous, boulons

fabriquées à partir d'un alliage à base de fer ou d'aluminium.

Sauf indication contraire, toutes les fixations filetées doivent être Unless otherwise stated, all threaded fasteners must be manufactured from iron-based alloy or aluminium-based alloy.

#### 2.5 Vitesse maximale

3.1

Voir Article 27.3.1 du REGLEMENT SPORTIF RALLYES TOUT-TERRAIN.

### Maximum speed

Screws, nuts and bolts

See Article 27.3.1 of the CROSS-COUNTRY RALLY SPORTING REGULATIONS.

#### RESERVOIR DE CARBURANT ART. 3

# FT3.5-1999 ou FT5-1999 sont acceptés.

Aucune partie de ce caisson ne doit être située à moins de 40 mm au-dessus de la surface de référence\*.

Nombre maximum de réservoir : Capacité totale maximale : 130 litres

réservoirs située à moins de 200 mm au-dessus de la surface de the reference surface. référence.

En dehors de ce réservoir, la capacité maximale de carburant Outside this tank, the maximum fuel capacity is 3 litres. autorisée est de 3 litres.

### **FUFL TANK**

Seuls les réservoirs de carburant répondant aux normes FT3-1999, Only fuel tanks conforming to the FT3-1999, FT3.5-1999 or FT5-1999 standards are permitted.

> No part of this housing may be situated less than 40 mm above the reference surface\*.

Maximum number of fuel tanks: 3 Maximum total capacity: 130 litres

Tous les véhicules doivent avoir un blindage (plaque en alliage All vehicles must have a shielding (aluminium alloy or steel plate of d'aluminium ou acier de 6mm d'épaisseur minimum) fixé 6 mm minimum thickness) fitted directly onto the chassis directement au châssis en dessous de toute partie du ou des underneath any part of the tank(s) situated less than 200 mm above

### \*Surface de référence :

Plan défini par la face inférieure des tubes les plus bas du châssis situés à l'intérieur de la projection verticale du/des réservoirs de carburant (Dessin 286-1).

Plan XY du repère de référence du véhicule défini dans l'Article 281-

Les réservoirs peuvent être situés en avant de l'arceau principal. Les parties en avant des dossiers des sièges doivent être situées sous Parts ahead of the back of the seats must be situated below the les points de fixation des sièges au châssis.

L'orifice de remplissage des réservoirs de carburant doit être situé The fuel tank filler hole must be situated outside the cockpit. en dehors de l'habitacle.

Le réservoir doit être contenu dans un caisson étanche fixé au The tank must be contained in a leakproof housing attached to the châssis/armature de sécurité dont les spécifications minimums sont les suivantes:

- Construction sandwich "Glass Reinforced Plastic + Keylar ou Carbone + Kevlar avec couche intermédiaire de matériau d'absorption" ou alliage d'aluminium
- Epaisseur minimum de paroi de 10 mm (matériau composite) ou Minimum wall thickness 10 mm (composite material) or 3 mm 3mm (alliage d'aluminium) sauf pour les zones de fixation au châssis.

## \*Reference surface:

Plane defined by the lower face of the lowest tubes of the chassis that are situated within the vertical projection of the fuel tanks (Drawing 286-1).

XY plane of the reference frame of the vehicle defined in Article 281-2.2.2.

The fuel tanks may be situated forward of the main rollbar.

mounting points of the seats to the chassis.

chassis/safety cage, the minimum specifications of which are as follows:

- Sandwich construction "Glass Reinforced Plastic + Kevlar or Carbon + Kevlar with an intermediate layer of absorbent material" or aluminium allov
- (aluminium alloy) except for the areas for mounting to the chassis.

### Le caisson ne doit pas être :

### · Longitudinalement:

- à moins de 800 mm en arrière de l'axe des sorties du différentiel avant
- en arrière du plan vertical passant par l'axe des sorties du différentiel arrière
- Transversalement à moins de 50 mm (vers l'intérieur) de Transversally less than 50 mm (inwards) from the outer part of the l'extérieur des pieds d'arceau principal
- Verticalement à moins de 200 mm de tout point de la partie Vertically less than 200 mm from any point of the upper part of the supérieure de l'arceau principal.

### The housing must not be:

- · Longitudinally:
- less than 800 mm rearward of the front differential outputs,
- behind the vertical plane passing by the axis of the rear differential outputs
- main rollbar feet
- main rollbar.

#### 3.2 Refroidissement du carburant

Le montage de refroidisseurs de carburant est autorisé sur le circuit The fitting of fuel coolers is authorised on the return circuit to the de retour au réservoir.

### **Fuel cooling**

tank

Published on 23.10.2025

#### ART. 4 **CHASSIS ET ARMATURE DE SECURITE**

### 4.1 du 01.01.2019 :

L'armature de sécurité doit être homologuée par une ASN conformément au Règlement d'Homologation pour Armatures de with the FIA Homologation Regulations for Safety Cages. Sécurité de la FIA.

4.2 Seuls les châssis tubulaires en alliages à base de fer sont autorisés. L'épaisseur des tubes constituant les parties structurelles du châssis ne doit pas être inférieure à 1.5 mm.

> Tous les tubes constituant l'armature de sécurité figurant sur les dessins ci-dessous doivent avoir les dimensions minimales suivantes :

50 x2 mm (2.0" x 0.083") ou 45 x 2.5 mm (1.75" x 0.095").

L'arrière du tube d'arceau principal au niveau de son pied d'ancrage The back of the main rollbar tube at its anchorage foot level must not ne doit pas être à plus de 1100 mm de l'axe des sorties du différentiel be positioned more than 1100 mm from the rear differential outputs arrière (voir Dessin 286-1).

comportant un deuxième arceau principal, c'est le deuxième arceau second main rollbar must be considered as the reference. principal qui doit être pris comme référence.

du pilote, plus large et plus haute que les épaules lorsqu'il est assis seat that is wider than his shoulders and extends above them when normalement dans le véhicule, attaché par sa ceinture.



1 arceau principal / main rollbar 1 arceau avant / front rollbar 2 entretoises longitudinales / longitudinal members

2 jambes de force arrière / backstays

### **CHASSIS AND SAFETY CAGE**

Pour les véhicules ayant un Passeport technique FIA validé à partir For vehicles having a FIA Technical passport validated as from 01.01.2019:

The safety cage must be homologated by an ASN in accordance

Only tubular frame chassis in iron-based alloys are authorised. The thickness of the tubes forming the structural part of the chassis must not be less than 1.5 mm.

All tubes of the safety cage featuring on drawings hereunder must have a minimum section of:

50 x 2 mm (2.0" x 0.083") or 45 x 2.5 mm (1.75" x 0.095").

(see Drawing 286-1).

Pour les véhicules construits avec une armature de sécurité For vehicles built with a safety cage having a second main rollbar, the

Le véhicule doit avoir une structure immédiatement derrière le siège The vehicle must have a structure immediately behind the driver's he is seated normally in the vehicle with his seat belt fastened.



2 arceaux latéraux / lateral rollbars 2 entretoises transversales / transverse members

2 jambes de force arrière / backstays



1 arceau principal / main rollbar 2 demi-arceaux latéraux / lateral half-

1 entretoise transversale / transverse member 2 jambes de force arrière / backstays

4.3 L'empattement maximum est fixé à 2800 mm.

les roues de secours.

complètement finis, sans pièces provisoires ni de fortune, ni aucun no temporary or makeshift parts and no sharp corners. angle vif.

Aucun élément de carrosserie ne peut présenter de parties No part of the bodywork may present sharp edges or points. tranchantes ou pointues.

Tout véhicule doit être équipé d'une carrosserie en matière dure et The bodywork of each vehicle must be made from a hard, nonprojections de pierre.

épaisseur minimale de 2 mm s'il est en acier ou en alliage thickness of 2 mm if it is made of steel or aluminium alloy, 3 mm for d'aluminium, de 3 mm pour les autres matériaux composite.

l'exception des amortisseurs, des bras de suspensions, des éléments exception of shock absorbers, suspension arms, anti-rollbar system du système anti-roulis, des porte-moyeux, des arbres de parts, knuckles, transversal driveshafts, radiators, fans, brake parts, transmission transversaux, des radiateurs, des ventilateurs, des wheels and spare wheels, including their anchorage points and pièces du système de freinage, des roues et des roues de secours, attachments (see Drawing 286-1). points d'ancrage et de fixation compris (voir Dessin 286-1).

déplace à l'exception des guillotines / écopes de ventilation des and/or co-driver's ventilation sliders / scoops. pilote et/ou copilote.

The maximum wheelbase is 2800 mm.

La largeur maximale est fixée à 2100 mm sans les rétroviseurs et/ou The maximum width is 2100 mm without rear view mirrors and/or spare wheels.

Tous les éléments de carrosserie doivent être soigneusement et All parts of the bodywork must be carefully and fully finished, with

non transparente s'élevant au minimum jusqu'au centre du volant transparent material extending upwards to at least the centre of the sans pouvoir être à moins de 420 mm au-dessus du plan de fixation steering wheel without being less than 420 mm above the plane des supports de siège, et fournissant une protection contre les determined by the mounting plane of the seat supports, and it must provide protection against loose stones.

Un toit destiné à la protection de l'équipage est obligatoire, A roof for the protection of the crew is compulsory, minimum other materials composite materials.

Aucun composant mécanique ne doit être visible de dessus à No mechanical component may be visible from above with the

Toutes les parties ayant une influence aérodynamique et toutes les All parts having an aerodynamic influence and all parts of the parties de la carrosserie doivent être rigidement fixées à la partie bodywork must be secured rigidly to the completely sprung part of entièrement suspendue du véhicule (ensemble châssis/carrosserie), the vehicle (chassis/body unit), must not have any degree of ne comporter aucun degré de liberté, être solidement fixées et freedom, must be securely fixed and must remain immobile in rester immobiles par rapport à cette partie lorsque le véhicule se relation to this part when the vehicle is in motion except the driver's

### Pare-brise

Le pare-brise est facultatif.

S'il est cependant prévu, il doit respecter l'Article 283-11 quelles que soient sa forme et sa surface.

des portes avant ou les portes avant depuis l'habitacle sans l'aide

### Balais, moteur et mécanisme d'essuie-glace (pare-brise)

Libres (type et position).

Le moteur d'essuie-glace peut être fixé sur l'armature de sécurité sauf sur la traverse supérieure avant.

### Réservoir de lave-glace

La capacité et la position du réservoir de lave-glace est libre. Les pompes, les canalisations et les buses sont libres.

### 4.4

L'axe du pédalier doit se trouver en arrière ou à l'aplomb de l'axe des The axis of the pedal box must be situated behind or directly above

La carrosserie doit être concue de manière à fournir confort et. The bodywork must be designed to ensure the comfort and safety of sécurité au pilote et au copilote.

Aucun élément ne peut présenter de parties tranchantes ou No part must present sharp edges or points. pointues.

l'habitacle.

(trappes de visite de filtres à air, système d'air conditionné, conduits de réfrigération des occupants exclues).

liquides et aux flammes.

Tout équipement pouvant entraîner un risque doit être protégé ou Any equipment that could involve a risk must be protected or isolé et ne pas être situé dans l'habitacle.

Les véhicules doivent obligatoirement avoir des ouvertures latérales permettant la sortie du pilote / copilote.

# Technique de la FIA à partir du 15.10.2021 :

En vue de côté, les ouvertures latérales sont définies par la surface latéral (renforts compris), le véhicule étant équipé de sa carrosserie et de ses roues de secours mais sans ses portes latérales.

Il doit être possible d'y inscrire un gabarit carré (au moins 500 mm de large et au moins 500 mm de haut (mesure verticale) dont les 500 mm wide and at least 500 mm high (measured vertically) the angles peuvent être arrondis (rayon 150 mm maximum).

Une cloison étanche aux liquides et aux flammes en acier (épaisseur minimum 0.8 mm) ou aluminium (épaisseur minimum 2 mm) ou en matériau composite (épaisseur minimum 3 mm) est obligatoire l'armature de sécurité.

Les véhicules doivent être équipés de filets latéraux de protection conformément à l'Article 283-11.

L'habitacle doit être conçu de telle sorte qu'un occupant puisse le The cockpit must be designed so as to allow an occupant to exit it empruntant la portière située de son côté, et en 9 secondes en empruntant la portière située de l'autre côté.

équipement normal, les ceintures de sécurité doivent être attachées. le volant doit être en place dans la position la moins pratique, et les portières doivent être fermées.

Ces tests doivent être répétés pour tous les occupants du véhicule.

Chaque emplacement prévu pour chaque siège doit avoir une Each location provided for each seat must have a minimum width of largeur minimale de 450 mm maintenue sur toute la profondeur du 450 mm maintained over the complete depth of the seat. siège.

véhicule ne doit pas être inférieure à 600 mm.

Au cas où les deux axes ne seraient pas parallèles, la mesure doit être If the two centrelines are not parallel, the measurement must be effectuée au creux de chacun des deux sièges.

### Windscreen

A windscreen is optional.

However, should there be one, it must comply with Article 283-11 regardless of its shape and surface.

Si le pare-brise est collé, il doit être possible de démonter les vitres If the windscreen is glued, it must be possible to remove the front doors or the windows of the front doors from inside the cockpit without using tools.

### Windscreen wipers, motor and mechanism

Free (type and position).

The wiper motor can be fitted on the safety cage except on the upper front transverse member.

### Windscreen washer tank

The capacity and the position of the windscreen washer tank is free. The pumps, lines and nozzles are free.

the axis of the front wheels.

driver and co-driver.

Aucune partie mécanique ne doit faire saillie à l'intérieur de No mechanical part may protrude into the interior of the cockpit.

Des trappes de visite sont autorisées dans les cloisons de l'habitacle. Inspection hatches are authorised in the bulkheads of the cockpit (inspection hatches for air filters, air conditioning system, cooling ducts for the occupants excluded).

Elles doivent permettre à l'habitacle de conserver son étanchéité aux They must allow the cockpit to remain leakproof and flameproof.

insulated and must not be situated in the cockpit.

The vehicles must have lateral openings allowing the exit of the driver / codriver.

### Voitures dont le passeport technique FIA est validé par le Délégué Cars the FIA Technical Passport of which is validated by the FIA Technical Delegate as from 15.10.2021:

In side view, the lateral openings are defined as the surface over the située au-dessus des renforts de porte et en dessous de l'arceau doorbar(s) and below the lateral rollbar (all reinforcement members included), the vehicle being fitted with its bodywork and spare wheels but without side doors.

> These openings must allow the fitting of a square template (at least corners of which may be rounded (maximum radius of 150 mm).

A leakproof and flameproof bulkhead made of steel (minimum thickness 0.8mm) or aluminium alloy (minimum thickness 2 mm) or in composite material (minimum thickness 3 mm) is compulsory derrière les sièges et doit être en contact avec l'arceau principal de behind the seats and must be in contact with the main rollbar of the safety cage.

> Vehicles must be fitted with lateral protection nets in accordance with Article 283-11.

quitter depuis sa position normale dans le véhicule en 7 secondes en from his normal position in the vehicle within 7 seconds through the door on his side and within 9 seconds through the door on the other side.

Pour les tests indiqués ci-dessus, l'occupant doit porter tout son For the purpose of the above tests, the occupant must be wearing all his normal equipment, the seat belts must be fastened, the steering wheel must be in place and in the most inconvenient position and the doors must be closed.

These tests must be repeated for all the occupants of the vehicle.

La distance entre les deux axes longitudinaux des deux sièges du The distance between the lengthwise centrelines of the two seats of the vehicle must not be less than 600 mm.

taken from the hollow of each of the two seats.

#### 4.5 Refroidissement de l'habitacle

ignifugeant.

Des ventilateurs électriques sont autorisés à l'intérieur de ces conduits afin d'améliorer la circulation d'air.

#### 4.6 Tunnel de transmission et plancher / Arbre longitudinal

Le plancher de l'habitacle, y compris l'éventuel tunnel de transmission, doit être constitué :

- soit de tôles métalliques (acier ou aluminium), épaisseur minimale 2 mm.
- soit de panneaux composite d'épaisseur minimum 3 mm.

châssis.

### Arbre longitudinal et son environnement :

- L'arbre longitudinal peut être situé au-dessus du plancher et traverser l'habitacle à condition qu'il soit contenu dans un tube d'acier d'une épaisseur minimale de 1.5 mm, sur toute la longueur de l'habitacle.
- S'il est installé à moins de 50 mm des parois du ou des réservoir(s) If it is installed at less than 50 mm of the walls of any fuel or oil de carburant ou d'huile.
  - soit les parois de ces réservoirs doivent être protégées au moyen d'une tôle en acier, épaisseur minimale 1.5 mm, ou en aluminium, épaisseur minimale 3 mm.
- soit l'arbre doit être contenu dans un tube d'acier d'une épaisseur minimale de 1.5 mm
- Si l'arbre longitudinal est installé de telle sorte qu'il puisse toucher le sol en cas de rupture, alors au minimum deux sangles de sécurité en acier, d'une épaisseur minimale de 3 mm et d'une longueur maximale de 250 mm, doivent être montées autour de chaque arbre.

Elles doivent être situées à 200 mm maximum d'une articulation ou de leur extrémité, et fixées au châssis.

### Cooling of the cockpit

Les conduits qui véhiculent cet air doivent être en matériaux. The ducts channelling this air must be made of fire-retardant materials.

> Electric fans are allowed inside these ducts to enhance air circulation.

### Transmission tunnel and floor / Longitudinal shaft

The floor of the cockpit, included the possible transmission tunnel, must be made of :

- a both metallic sheets (steel or aluminum) of 2 mm minimum thickness.
- or composite panels of 3 mm minimum thickness.

Ces tôles et panneaux doivent être solidement fixés entre eux, et au These sheets and/ or panels must be securely fixed between them and to the chassis.

- Longitudinal shaft and surroundings:
- The longitudinal shaft may be situated over the cockpit floor on condition of being installed in a steel tube of minimum thickness 1.5 mm, over the complete length of the cockpit.
- either the walls of the tank(s) must be protected by the mean of metallic sheets, steel of minimum thickness 1.5 mm, or aluminium minimum thickness 3 mm.
- or the prop shaft must be installed in a steel tube of minimum thickness 1.5 mm.
- If the longitudinal shaft is mounted such a way it can hit the ground in case of breakage, then a minimum of two steel safety straps, of minimum thickness 3 mm and maximum length 250 mm, must be fitted to each longitudinal shaft.

They must be located at maximum 200 mm of a joint or of their end and fitted to the chassis.

#### ART. 5 **POIDS MINIMUM**

### 5.1 **Poids minimum**

Il est fixé à 920 kg.

C'est le poids du véhicule sans carburant à tout moment de la compétition, avec une roue de secours.

moteur ainsi que du liquide de frein doivent être à leurs positions must be at their normal levels.

Les autres réservoirs de liquides consommables doivent être The other tanks for consumable liquids must be drained and the vidangés et les éléments suivants retirés du véhicule :

- Occupants, leurs équipements et leurs bagages
- Outillages, cric de levage et ainsi que pièces et fluides techniques
   Tools, portable jack as well as spare parts and technical fluids de rechange
- Systèmes de suivi de sécurité et équipement de navigation (y Safety tracking and navigation systems (including digital roadbook compris roadbook digital le cas échéant)
- Système GPS d'acquisition de données de la FIA
- Toute caméra embarquée

A aucun moment de la compétition, un véhicule ne doit peser moins que ce poids minimum.

#### 5.2 Poids minimum en conditions de course

pour les Rallyes Tout Terrain ou +20 kg pour les Bajas.

C'est le poids du véhicule à tout moment de la compétition, avec une This is the weight of the car at any time during the competition, with roue de secours, et sans l'équipage ni leur équipement.

L'équipement de l'équipage est constitué de leur casque et des dispositifs de retenue de tête.

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

### MINIMUM WEIGHTS

Minimum weight It is set at 920 kg.

This is the weight of the vehicle without fuel at any time during the competition, with one spare wheel.

Les niveaux du liquide de refroidissement et d'huile de lubrification The engine cooling fluid and lubrication oil as well as the brake fluid

following elements must be removed from the vehicle:

- Occupants, their equipment and luggage
- if any)
- FIA GPS datalogger
- · Any on-board camera

At no time during the competition may a vehicle weigh less than this minimum weight.

### Minimum weight in racing conditions

Poids minimum en conditions de course = Poids minimum +30 kg Minimum weight in racing conditions = Minimum weight +30 kg for Cross-Country Rallies or +20 kg for Bajas.

one spare wheel, and without the crew nor their equipment.

The equipment of the crew is defined as their helmets and the head restraining devices.

minimum weight.

#### 5.3 Lests:

Il est permis de parfaire le poids du véhicule par un ou plusieurs lests, à condition qu'il s'agisse de blocs solides et unitaires, fixés au moyen Commissaires.

### Ballasts:

**ENGINE** 

The weight of the vehicle may be completed by adding one or several ballasts provided that they are strong and unitary blocks, fixed by d'outils, facilement scellables, placés sur le plancher de l'habitacle, means of tools, capable of having seals affixed and of being placed s'il est métallique ou fixé au châssis, visibles et plombés par les on the floor of the cockpit, if metallic or being placed on the chassis, visible and sealed by the Scrutineers.

#### ART. 6 MOTEUR

6.1

6.3

La cylindrée maximum est fixée à 1050 cm³ pour les moteurs. The maximum cylinder capacity is set at 1050 cm³ for normally atmosphériques et de 1050 cm³ pour les moteurs suralimentés (cylindrées non corrigées).

### Le moteur doit être :

• celui d'un véhicule de grande série produit par un constructeur à • that of a mass-produced vehicle produced by a manufacturer in at au moins 250 exemplaires et disponible dans un réseau commercial, sans modifications

conformément à l'Article 286A-2.1.

aspirated engines and at 1050 cm<sup>3</sup> for supercharged engines (uncorrected cylinder capacities).

### The engine must be:

Positions and inclination of the engine

least 250 units and available in a commercial network, with no

vehicle already deposited with the FL according to Article 286A 2.1.

#### 6.2 Position et inclinaison du moteur

Supports moteur

Lihres

Libres.

# Free.

Free.

#### 6.4 **Caches plastiques**

cacher les éléments mécaniques du compartiment moteur et n'ayant hide mechanical components in the engine compartment, may be qu'une fonction esthétique.

### **Plastic shields**

**Engine supports** 

Il est permis de retirer les écrans en matière plastique servant à Engine shields made of plastic material, the purpose of which is to removed if they have a solely aesthetic function.

#### 6.5 Vis, écrous, boulons

collecteur d'échappement au cylindre.

### Screws, nuts and bolts

Un alliage à base de nickel peut être utilisé pour la fixation du A nickel-based alloy may be used for the fixing of the exhaust manifold to the cylinder head.

#### 6.6 **Joints**

Libres.

### Gaskets

Free.

### 6.7 Joint de culasse

Identique au moteur d'origine.

## Cylinder head gasket

**Fuel injection system** 

Identical to the standard engine.

#### 6.8 **Allumage**

La marque et le type des bougies et des câbles sont libres. L'utilisation de céramique est autorisée pour les bougies.

### Ignition

The make and type of the spark plugs and leads are free. The use of ceramics for spark plugs is authorized.

#### 6.9 Système d'injection de carburant

#### 6.9.1 Rampe d'injection

Libre.

## **Fuel rail**

Free

#### 6.9.2 Injecteurs

modification autorisée.

# **Injectors**

Nombre et type(s): identiques au moteur d'origine / aucune Number and type(s): identical to the standard engine / no modification authorised.

### 6.10 Boîtier de contrôle électronique (ECU) et logiciel de contrôle Electronic control unit (ECU) and engine control software moteur

compétition.

Libre mais le boîtier de contrôle électronique doit provenir d'un Free but the electronic control unit must come from a large-scale catalogue de grande production ou d'un catalogue de pièces de production catalogue or from a competition parts catalogue.

#### 6.11 Filtre à air et système d'admission

#### 6.11.1 Filtre à air

Libre ainsi que sa position.

Le filtre à air, sa chambre de tranquillisation, et les canalisations. The air filter, its plenum chamber and the lines between the entre bride / collecteur et l'atmosphère sont libres, l'air ne doit pas restrictor / manifold and the atmosphere are free, air must not be être prélevé dans l'habitacle.

### Air filter and intake system

### Air filter

Free as well as its position.

taken from inside the cockpit.

#### 6.11.2 Bride à air

Tous les moteurs suralimentés doivent être équipés d'une bride à air. All supercharged engines must be fitted with an air restrictor.

diamètre intérieur de 27 mm maximum.

#### 6.11.3 **Boîtier** papillon

boîtier papillon d'un modèle de véhicule d'un constructeur produit à plus de 250 exemplaires.

Il est alors autorisé d'utiliser une pièce interface entre le boîtier papillon et le collecteur d'admission d'origine à condition que l'épaisseur de cette pièce soit inférieure à 30 mm.

#### 6.11.4 Collecteur d'admission

Libre.

remplacé, son volume interne total maximum est fixé à 3 litres. La liaison entre les collecteurs d'admission et d'échappement n'est pas autorisée, même si elle est montée sur le moteur d'origine.

#### 6.12 Système de suralimentation

Il est possible de remplacer le turbocompresseur du moteur. It is possible to replace the turbocharger of the standard engine by a d'origine par un nouvel ensemble turbocompresseur-collecteur d'échappement ou un nouveau turbocompresseur.

d'un modèle de véhicule d'un constructeur produit à plus de 250 exemplaires.

et de détente et ne doit pas avoir de pas variable ou de géométrie expansion, and must not have variable pitch or variable geometry. variable.

Excepté la "waste gate", toute vanne de recirculation ou de Except the "waste gate", any gas recirculation or regulation valve régulation des gaz peut être supprimée.

Les ouvertures résultantes doivent être obturées par un couvercle, sans aucune autre modification.

Il est autorisé de modifier le carter du turbocompresseur par usinage ou ajout de matière pour y installer la bride.

Il est possible d'utiliser une pièce interface entre le collecteur d'échappement et le turbocompresseur à condition que l'épaisseur de cette pièce soit inférieure à 30 mm.

L'ajout d'une protection thermique est autorisé.

Le support du turbocompresseur est de conception libre.

#### 6.13 Volant moteur

Libre.

### 6.14 Collecteur d'échappement

Un nouveau collecteur d'échappement peut être utilisé dans les A new exhaust manifold may be fitted in the following conditions: conditions suivantes:

Il doit être réalisé

- en tubes mécano-soudés (épaisseur des tubes supérieure ou égale of fabricated tubes (tube thickness greater than or equal to à 0.9 mm mesurée dans les parties non cintrées)
- en matériau métallique coulé

Dans le cas d'un collecteur d'échappement intégré à la culasse, et In case of integrated exhaust manifold to the cylinder head, local uniquement pour la fixation du nouveau turbocompresseur, un machining is allowed only to enable the fitting of the new usinage local est autorisé.

### 6.15 Soupape de régulation de pression (waste gate) / Système Pressure regulation valve (waste gate) / System for injecting air d'injection d'air dans le collecteur d'échappement

Le remplacement du système de régulation de pression du moteur The replacement of the turbo pressure regulation system of the d'origine par un actuateur de waste gate piloté pneumatiquement ou électriquement est autorisé.

### Air restrictor

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au All the air necessary for feeding the engine must pass through this travers de cette bride/ces brides, qui doit respecter l'Article 284-6.1. restrictor/these restrictors, which must comply with Article 284-6.1.

Les moteurs suralimentés doivent être équipés d'une bride à air d'un Supercharged engines must be fitted with an air restrictor with a maximum inner diameter of 27 mm.

### Throttle body

Le boîtier papillon d'origine du moteur peut être remplacé par un The original throttle body of the engine may be replaced by a throttle body coming from a model of vehicle of a manufacturer produced in a quantity of more than 250 units.

> It is then allowed to use an interface component between the throttle body and the standard intake manifold on condition that the thickness of this component is less than 30 mm.

### Intake manifold

Free.

Si le collecteur d'admission d'origine d'un moteur suralimenté est If the standard intake manifold of a supercharged engine is replaced, its total maximum internal volume is set at 3 litres.

> The connection between the intake and the exhaust manifolds is not allowed, even if it fitted on the base engine.

### Supercharging system

new turbocharger-exhaust manifold assembly or a new turbocharger.

Ce nouvel ensemble ou ce nouveau turbocompresseur doit provenir This new assembly or this new turbocharger must come from a model of vehicle of a manufacturer produced in a quantity of more than 250 units.

Le turbocompresseur doit être unique, à monoétage de compression The turbocharger must be single, with single stage compression and

may be removed.

The resulting openings must be plugged by a cap, with no other modification.

The housing of the turbocharger may be modified by machining or through the addition of material in order to install the restrictor.

An interface component may be added between the exhaust manifold and the turbocharger on condition that the thickness of this component is less than 30 mm.

The addition of a heat shield is authorised.

The turbocharger bracket is of free design.

### **Flywheel**

Free.

### **Exhaust manifold**

It must be made

- 0.9 mm, measured in the uncurved parts)
- · of cast metallic material

turbocharger.

# into the exhaust manifold

standard engine for a pneumatically or electrically controlled waste gate actuator is authorised.

#### 6.16 Ligne d'échappement

Libre / voir Article 282-3.6.

L'utilisation de pièces contenant du titane est autorisée à condition disponibles à la vente publique.

Les sorties du système d'échappement doivent être visibles de The exits of the exhaust system must be visible from outside. l'extérieur.

### **Exhaust line**

Free / see Article 282-3.6.

The use of parts containing titanium is allowed on condition that they qu'elles proviennent d'un catalogue commercial et soient come from a commercial catalogue and are available for sale to the

#### 6.17 Protection thermique du système d'échappement

### Autorisée:

- Directement sur la ligne d'échappement
- d'échappement, et elle doit être démontable

## Authorised:

• Directly on the exhaust system

Heat shielding of the exhaust system

• Sur les composants à proximité immédiate de la ligne • On components in close proximity to the exhaust system, and it must be dismountable

#### 6.18 Système de refroidissement

La pompe à eau d'origine doit être conservée.

Sous réserve qu'il(s) contienne(nt) du liquide de refroidissement utilisé uniquement pour refroidir les parties mécaniques du moteur :

Radiateurs de liquide de refroidissement : libre Nombre de radiateurs de refroidissement : libre

Position du radiateur de refroidissement : libre (interdit et non visible dans l'habitacle).

ainsi que leurs faisceaux électriques.

### Cooling system

The original water pump must be retained.

If the coolant it/ they contain(s) is solely used to cool down the engine mechanical parts:

Coolant radiators: free

Number of coolant radiators: free

Position of the coolant radiator: free (forbidden and not visible in the cockpit).

Les ventilateurs (y compris le nombre) et leur position sont libres The fans (including number) and their position are free, as are their electric looms.

#### 6.19 Canalisations de liquide de refroidissement

Les vases d'expansion sont libres à condition que la capacité des The expansion chambers are free, provided that the capacity of the nouveaux vases d'expansion ne dépasse pas 2 litres et qu'ils ne soient pas placés dans l'habitacle.

Les conduites de liquide de refroidissement extérieures au bloc moteur et leurs accessoires sont libres.

### **Coolant lines**

new chambers does not exceed 2 liters and that they are not located in the cockpit.

The liquid cooling lines external to the engine block and their accessories are free.

#### 6.20 Lubrification

Radiateur, échangeur huile eau, tubulures, thermostat, filtre et Radiator, oil/water exchanger, lines, thermostat, filter and pump crépines libres.

La pression d'huile peut être augmentée en changeant le ressort de Oil pressure may be increased by changing the discharge valve la soupape de décharge.

Si le système de lubrification prévoit une mise à l'air libre, il doit être If the lubrication system includes an open type sump breather, it équipé de telle manière que les remontées d'huile s'écoulent dans must be equipped in such a way that the oil flows into a catch tank un récipient récupérateur (capacité minimale : 1 litre).

d'effet aérodynamique.

### Lubrication

strainers are free.

(minimum capacity: 1 litre).

Il est autorisé de monter un ou plusieurs ventilateurs pour le The fitting of one or several ventilators for cooling the engine oil is refroidissement de l'huile moteur, mais sans que cela implique authorised, provided that this does not have any aerodynamic effect.

### Carter d'huile :

Il est autorisé de modifier le carter d'huile d'origine du moteur mais

# sa hauteur doit rester inchangée.

It is authorised to modify the standard oil sump of the engine but its height must remain unchanged.

Air/Air intercooler or Air/Water intercooler + associated radiator

### 6.21 Echangeur (intercooler) du système de suralimentation

#### 6.21.1 Echangeur Air/Air ou échangeur Air/Eau + radiateur associé

### Echangeur Air/Air:

Un nouvel échangeur peut être utilisé dans les conditions suivantes : A new exchanger may be used in the following conditions:

- Le faisceau doit être composé de 6 faces planes
- La surface maximum de son faisceau doit être de 1000 cm²
- échangeur sont libres

## Air/Air intercooler:

Exchanger (intercooler) of the supercharging system

- The core must be made with 6 flat sides
- It must have a max core surface of 1000 cm<sup>2</sup>
- Les entrées et sorties d'air ainsi que les supports du nouvel The air inlets and outlets and the supports of the new exchanger are free

### Système d'échangeur Eau/Air :

L'échangeur Eau/Air doit être celui du moteur d'origine.

Un nouveau radiateur peut être utilisé dans les conditions suivantes :

### • Le faisceau doit être composé de 6 faces planes

- La surface maximum de son faisceau doit être de 3200 cm²
- radiateur sont libres

Il est possible de remplacer le système d'échangeur Eau/Air du It is possible to replace the Water/Air intercooler system of the

# Water/Air intercooler system:

The Water/Air intercooler must remain identical to the standard engine.

The associated radiator may be replaced within the following conditions:

- The core must be made with 6 flat sides
- It must have a max core surface of 3200 cm<sup>2</sup>
- Les entrées et sorties d'eau ainsi que les supports du nouveau The water inlets and outlets and the supports of the new radiator

moteur d'origine par un échangeur Air/Air tel que décrit ci-dessus. standard engine to fit an Air/Air intercooler as described above.

#### Supports et position de l'échangeur Air/Air ou du radiateur 6.21.2

Libre (interdit et non visible dans l'habitacle).

#### Ventilateurs 6.21.3

Libre(s).

#### Conduits de refroidissement 6.21.4

Lihre

#### 6.21.5 Canalisations

Les canalisations reliant le dispositif de suralimentation, l'intercooler The pipes between the supercharging device, the intercooler and the et le collecteur sont libres (à condition de rester dans le manifold are free (on condition that they remain in the engine bay), compartiment moteur), mais leur seule fonction doit être de but their only function must be to channel air or water and to join canaliser l'air ou l'eau et de relier plusieurs éléments entre eux. Le diamètre maximum des canalisations d'air est de 70 mm.

#### 6.22 Accessoires

pompes à carburant, pompes hydrauliques.

A l'exception des composants mentionnés à l'Article 286-6.21, ils doivent provenir d'un moteur d'une voiture homologable\* ou d'un catalogue commercial et être disponibles à la vente publique.

A l'exception de l'habitacle, leurs positions et leurs nombres sont la structure principale du véhicule.

Leurs systèmes d'entrainement sont libres.

L'usinage local et/ou la soudure d'un accessoire sont autorisés pour permettre son montage et/ou son fonctionnement.

\* Satisfaisant les critères d'homologation FIA mais il n'est pas obligatoire que la voiture soit toujours produite.

### Supports and position of the Air/Air exchanger or of the radiator

Free (forbidden and not visible in the cockpit).

### Fans

Free.

### **Cooling ducts**

Free

### **Piping**

various parts together.

The maximum internal diameter of the air piping is 70 mm.

### Accessories

Alternateur, compresseur de climatisation, compresseurs d'air, Alternator, air conditioning compressor, air compressors, fuel pumps, hydraulic pumps.

Except for the components mentioned in Article 286-6.21, they must derive from the engine of a car able to be homologated\* or come from a commercial catalogue and be available for sale to the public. Except for the cockpit, their positions and numbers are free provided libres à condition de rester dans le compartiment moteur et/ou dans that they remain in the engine compartment and/or within the main structure of the vehicle.

Their drive systems are free.

Local machining and/or welding of an accessory is permitted for its fitting and/or functioning.

\* Satisfying the FIA homologation criteria but it is not compulsory that the car is still produced.

#### **EQUIPEMENT ELECTRIQUE** ART. 7

#### 7.1 Faisceau & Fusibles

Libres.

#### 7.2 Interrupteurs

qui concerne leur destination, leur position ou leur nombre dans le or number in the case of additional accessories. cas d'accessoires supplémentaires.

### **ELECTRICAL EQUIPMENT**

Wiring loom & Fuses

Free.

### Circuit breakers

Les interrupteurs électriques peuvent être changés librement, en ce Circuit breakers may be freely changed vis-à-vis their use, position,

### 7.3 Batterie auxiliaire

#### 7.3.1 Nombre

Maximum 2.

**Emplacement** 

# 7.3.2

La marque, la capacité et les câbles de la (des) batterie(s) sont libres. The make, capacity and cables of the battery are free. La tension nominale doit être identique ou inférieure à celle du véhicule dont le moteur provient. Le poids minimum de la batterie est de 3 kg.

# Auxiliary battery Number

Maximum 2.

The nominal voltage must be the same or lower than that of the vehicle from which the engine is coming. The minimum weight of the battery is 3 kg.

### Location

batterie de type AGM (Absorbed Glass Mat), dans l'habitacle.

Il est interdit de placer une batterie contenant un liquide, hors It is forbidden to install a battery containing a liquid, except AGM (Absorbed Glass Mat) type batteries, in the cockpit.

### 7.3.4

7.3.3

La borne positive de chaque batterie doit être protégée.

réalisé en tôle d'acier d'épaisseur minimum 2 mm, et d'une ou deux sheet of 2 mm minimum thickness, and one or two metal clamps sangles avec revêtement isolant, par batterie ou groupe de 2 with insulating covering, per battery or group of 2 batteries. batteries.

### Les sangles doivent être :

- en acier
- d'épaisseur minimum 1.2 mm
- de largeur minimum 20 mm si 2 sangles sont utilisées
- de largeur minimum 50 mm si sangle unique

The positive terminal of each battery must be protected.

La fixation au châssis doit être constituée d'un siège métallique, It must be attached to the chassis using a metal seat, made of steel

### The straps must be:

- made of steel
- 1.2 mm minimum thickness
- · 20 mm wide minimum if 2 straps are used
- 50 mm wide minimum if single strap

La fixation de ces étriers doit utiliser au moins 2 boulons par sangle, The mounting of these clamps must use at least 2 bolts per strap, of de classe 10.9 minimum et de diamètre minimum 6 mm et, sous 10.9 minimum grade and with a minimum diameter of 6 mm, and

(number: 2) (number: 2) (number: 1) (number: 1) (number: 2) (number: 1) (number: 1) (number: 1) (number: 1) (number: 1) (number: 1)

chaque boulon une tôle métallique d'épaisseur minimum 3 mm et under each bolt a metal sheet of 3 mm minimum thickness and with sur une surface minimum de 20 cm<sup>2</sup>.

### Batterie contenant un liquide, hors batterie de type AGM :

Une telle batterie doit être couverte d'une boîte de plastique Such a battery must be covered by a leakproof plastic box, attached étanche possédant sa propre fixation.

Le système de fixation doit être capable de résister à une décélération de 25 g.

a minimum surface of 20 cm2.

### Battery containing a liquid, except AGM type battery:

independently of the battery.

The securing system must be able to withstand a deceleration of 25 g.

#### 7.4 Démarreur

#### 7.4.1 **Emplacement**

autorisée

# Starter Location

Identique au véhicule dont le moteur provient / aucune modification Identical to the vehicle from which the engine is coming / no modification authorised.

#### 7.4.2 Marque et type

Identique au véhicule dont le moteur provient / aucune modification Identical to the vehicle from which the engine is coming / no autorisée, en dehors du faisceau électrique, libre.

### Make and type

modification authorised, except the wiring loom, free.

#### 7.5 Système d'acquisition de données

Un système d'enregistrement de données et ses afficheurs pour le A competitor data recording system and its displays is authorised, concurrent est autorisé, mais seuls les capteurs suivants sont but only the following sensors are allowed. autorisés.

### Data acquisition system

Sensors and actuators

#### 7.6 Capteurs et actionneurs

7.6.1

## Capteurs

### Sensors

Seuls les capteurs suivants sont autorisés :	Only the	following sensors are authorized:
Position papillon	(nombre : 2) • Throttle	e position
<ul> <li>Position pédale</li> </ul>	(nombre : 2) • Pedal P	osition
Position vilebrequin	(nombre : 1) • Cranksl	haft position
<ul> <li>Position arbre à cames</li> </ul>	(nombre:1) • Camsha	aft position
<ul> <li>Position VVT</li> </ul>	(nombre : 2) • VVT po	sition
<ul> <li>Pression d'huile moteur</li> </ul>	(nombre:1) • Engine	oil pressure
Température d'huile moteur	(nombre:1) • Engine	oil temperature
Température d'eau	(nombre : 1) • Water	temperature
Pression eau	(nombre : 1) • Water	pressure
Température d'air ambiant	(nombre : 1) • Ambier	nt air temperature
<ul> <li>Pression d'air ambiant</li> </ul>	(nombre : 1) • Ambier	nt air pressure
<ul> <li>Pression turbo avant papillon</li> </ul>	(nombre : 1) • Turbo	pressure before throttle

(number: 1) • Pression d'air collecteur admission (nombre: 1) • Intake manifold temperature (number: 1) • Température collecteur d'admission (nombre: 1) • Intake manifold air pressure (number: 1) (nombre: 1) • Turbo speed Vitesse turbo (number: 1) Capteur waste-gate (nombre: 1) • Waste-gate sensor (number: 1) • Température gaz échappement (nombre: 1) • Exhaust gas temperature (number: 1) (nombre: 1) • Knocking detector (number: 1) • Détecteur de cliquetis

 Sonde Lambda (nombre: 1) • Lambda probe (number: 1) (nombre: 1) • Flexfuel sensor Capteur Flexfuel (number: 1) • Pression d'essence (nombre: 2) • Fuel pressure (number: 2)

• Niveau de carburant (un pour chaque réservoir) • Fuel level (one per fuel tank) Rapport engagé (nombre: 1) • Gear ratio indicator (number: 1)

• Capteur de coupure (coupure injection • Cut-off sensor (cutting the injection

et / ou allumage) (nombre : 1) and / or ignition) (number: 1) • Température d'huile de boîte de vitesses et "CVT" (nombre : 1+1) • Gearbox oil and "CVT" temperature (number: 1+1)

• Température d'huile de différentiel (nombre: 2) • Differential oil temperature (number: 2) Pression de freins (nombre: 1 avant et 1 arrière) • Brake pressure (number: 1 front and 1 rear)

• Interrupteur frein à main (pression ou position) (nombre: 1) • Handbrake switch (pressure or position) (number: 1) Angle volant (nombre: 1) • Steering wheel angle (number: 1)

 Couple volant (nombre: 1) • Steering torque (number: 1) Vitesse roues ou véhicule (nombre: 2) • Vehicle or wheel speed (number: 2)

• Tout capteur nécessaire au fonctionnement du système de • Any sensors necessary for the navigation system allowed by the navigation autorisé par le règlement particulier de la compétition. supplementary regulations of the event.

Les capteurs de vitesses de roues sont autorisés sur les roues The wheel speed sensors are authorised only on driven wheels. motrices uniquement.

Les accéléromètres sont autorisés pour l'acquisition de données Accelerometers are authorised for data logging only on condition uniquement à condition d'être intégrés à l'afficheur digital du they are built into the dash display equipment, the Power

tableau de bord, au module de distribution de puissance, au Distribution Module, the ECU or the datalogger. calculateur ou au boîtier d'acquisition de données.

Addition of glue permitted.

Ajout de colle autorisé.

© 2025-Fédération Internationale de l'Automobile-All rights reserved

Reproduction is prohibited unless FIA/ASN's prior written consent

(cf. Art. 6.9.2)

 $(number \leq 4)$ 

#### 7.6.2 Actionneurs

### Seuls les actionneurs suivants sont autorisés :

- Papillon motorisé
- Injecteurs
- Bobines
- VVTs
- Waste-gate
- Pompe à huile
- Pompe à eau
- Pompes à essence
- Régulateur de pression d'essence si piloté électroniquement
- Ventilateurs
- Système de contrôle de charge de l'alternateur
- Pompes à huile pour refroidissement BV et différentiels
- 4RM
- Verrouillage de différentiel
- Changement de rapport (Cf. Article 8)
- Déverrouillage de marche arrière
- Direction assistée électrique

Ajout de colle autorisé.

#### 7.7 Transmission des données

interdite.

Transmission of data

**TRANSMISSION** 

Clutch

• Differential locking • Gearshift (Cf. Article 8)

Reverse unlocking

· Electric power steering

Addition of glue permitted.

coming / no modification authorised.

Type, dimensions, number of discs: free

Clutch mechanism and disc(s)

the engine comes.

**Control system** 

driver.

Hydraulic or mechanic.

The clutch must be:

Actuators

Injectors

• Waste-gate

Water pump

Fuel pumps

Oil pump

VVTs

4WD

(cf. Art. 6.9.2)

(nombre  $\leq 4$ ) • Coils

• Electric throttle

Only the following actuators are allowed:

• Fuel pressure regulator if electronically driven

· Oil pumps for gearbox and differentials cooling

• Alternator charge control system

La transmission des données par WI-FI, radio et/ou télémétrie est The transmission of data by WI-FI, radio and/or telemetry is prohibited.

Device for transition from 4x4 mode to 4x2 mode (and vice-versa):

Authorised only if identical to the vehicle from which the device is

Only clutch system whose friction element(s) are made of polymer-

• Either exclusively operated and controlled by the foot of the

based materials or of cera-metallic type are allowed.

#### ART. 8 **TRANSMISSION**

Dispositif pour passage de mode 4x4 à mode 4x2 (et vice-versa):

Autorisé uniquement si identique au véhicule dont le dispositif provient / aucune modification autorisée.

#### 8.1 **Embrayage**

#### 8.1.1 Mécanisme d'embrayage et disque(s)

Il est autorisé de remplacer l'embrayage du véhicule dont le moteur It is allowed to replace the clutch system of the vehicle from which

Seuls les systèmes d'embrayage dont les éléments de friction sont constitués de matériaux à base polymérique ou de type céramétallique, sont autorisés.

Type, dimensions, nombre de disques : libres

#### 8.1.2 Système de commande

Hydraulique ou mécanique.

Maitre-cylindre et réservoir

L'embrayage doit être :

- Soit exclusivement actionné et contrôlé par le pied du pilote,
- Soit identique au véhicule dont le moteur provient / aucune Or be identical to the vehicle from which the engine is coming / no modification autorisée.

La butée d'embrayage (roulement de désaccouplement de The clutch stop (clutch release bearing) is free. l'embrayage) est libre.

Free.

#### 8.2 Supports pour Boîte de vitesses / CVT / Différentiels

Libres.

Libres.

#### 8.3 Boîte de vitesses / CVT

### 8.3.1

8.1.3

La courroie et les composants internes du système CVT sont libres. Un système de refroidissement par air de la courroie est autorisé.

## Master-cylinder and tank

modification authorised.

### Supports for Gearbox / CVT / Differentials

Free.

# Gearbox / CVT

# **CVT Type**

The belt and the internal components of the CVT device are free. A system for cooling the belt by air is authorised.

## FIA SPORT - Technical Department

#### 8.3.2 Manuelle / Automatique

Le carter de boîte de vitesses doit être celui de la boîte de vitesses de série associée au moteur, ou d'une boîte de vitesse de série produite ou fournie par le constructeur du moteur avec une supplied by the engine manufacturer with an OEM (Original référence EOC (Equipement d'Origine Constructeur), à l'exception de Equipment Manufacturer) part number, apart from the machining of l'usinage d'orifices pour l'alimentation en huile uniquement.

Les composants internes de la boîte de vitesses sont libres.

Le nombre de rapports peut être réduit afin de permettre le montage d'engrenages plus larges.

### Boîte de vitesse de série avec une marche arrière :

Tous les pignons doivent être montés à l'intérieur du carter de boîte. All ratios must be fitted inside the gearbox casing. de vitesse.

### Boîte de vitesse de série sans marche arrière :

A l'exception des pignons de marche arrière, tous les pignons doivent Except rear gears, all gears must be fitted inside the gearbox casing. être montés à l'intérieur du carter de boîte de vitesse.

Le carter pour les rapports de marche arrière est libre.

### Système de changement de vitesses associé

Le principe de changement de rapport doit être :

- Ou mécanique et manuel, relié directement à un levier de changement de rapport uniquement par des biellettes ou des câbles;
- Ou identique à celui du véhicule dont provient le moteur.
- Ou identique à une boîte de vitesses de série produite ou fournie Or identical to the standard gearbox produced from or supplied by par le constructeur du moteur avec une référence OEC, telle que définie ci-dessus.

changement de rapport est autorisé dans les conditions suivantes :

- Il doit équiper la boîte de vitesses de série ;
- l'exception de son boîtier de contrôle et des faisceaux associés.

### Boîte de vitesses automatique - boîtier de contrôle électronique Automatic gearbox - electronic control unit (ECU) and control (ECU) et logiciel de contrôle :

Libre mais le boîtier de contrôle électronique doit provenir d'un catalogue de grande production ou d'un catalogue de pièces de compétition.

#### 8.3.3 Manuelle séquentielle

Il est possible de remplacer la boîte de vitesses ou le système CVT de lt is possible to replace the standard gearbox/ CVT for a sequential série par une boîte séquentielle dans les conditions suivantes :

- Nombre de rapports : maximum 6 avant + 1 marche arrière
- Seuls les carters en alliage d'aluminium sont autorisés
- Largeur minimum des pignons = 13 mm, pour tous les rapports, Minimum width of the pinions = 13 mm, for all gears, when lorsque mesurée à travers la dent au diamètre de pied ou en tout point 1 mm au-dessus ou au-dessous du diamètre de pied
- Les rapports de boîte doivent être fabriqués en acier
- Différentiel central : aucun différentiel central autorisé

Toutes les pièces de cet ensemble doivent provenir d'un catalogue All the parts of this assembly must come from a commercial disponibles à la vente.

### Système de changement de vitesses associé

autorisés. Le changement de vitesse doit être activé par le pilote activated by the driver only. uniquement.

direction et peut être ajustable.

Si fixé sur la colonne de direction, le lien entre le levier et la boîte de If fixed on the steering column the link between the lever and the vitesses ne doit pas être rigide (doit être un câble...).

### Manual / Automatic

The gearbox casing must be the one of the standard gearbox associated to the engine, or a standard gearbox produced or apertures for oil supply only.

The internal components of the gearbox are free.

The number of ratios can be reduced to enable the fitting of wider

### Standard gearbox fitted with rear gear:

### Standard gearbox without rear gear:

The housing for rear gears is free.

### Associated gearshift system

The gear change principle must be:

- Either mechanical and manual, linked to a gear change lever directly by rods or cables only;
- Or identical to the one of the vehicle from which the engine is coming.
- the engine manufacturer with an OEM part number, as defined

Un système pneumatique, électrique ou hydraulique d'assistance de An air, electrical or a hydraulic assisted gear change system is allowed in the following conditions:

- It must be fitted on the standard gearbox;
- Il doit rester identique à celui de la boîte de vitesses de série, à It must remain identical to the standard geabox, except its ECU and the associated looms.

software:

Free but the electronic control unit must come from a large-scale production catalogue or from a competition parts catalogue.

## Manual sequential

gearbox in the following conditions:

- Number of gears: maximum 6 forward + 1 reverse
- Only aluminium alloy casing allowed
- measured across the gear tooth at the root diameter or any point 1mm above or below the root diameter
- The gear ratios must be made from steel
- Centre differential: No central differential allowed

commercial de pièces de compétition et être régulièrement catalogue of competition parts and must be regularly available for

### Associated gearshift system

Seuls les systèmes manuels, mécaniques et séquentiels sont Only manual, sequential systems are allowed. The shift must be

Le levier de vitesses doit être fixé sur le plancher ou à la colonne de The gear lever must be fixed on the floor or on the steering column and may be adjustable.

gearbox must not be rigid (must be a cable...).

#### 8.3.4 Boîte de transfert

L'utilisation d'une boîte de transfert dans le système de transmission The use of a transfer box in the transmission of the vehicle is allowed. du véhicule est autorisée.

les trains avant et arrière.

Seulement un rapport constant, entre la sortie de la boîte de vitesse et les trains avant et arrière, est autorisé.

Toutes les pièces de cet ensemble doivent provenir d'un catalogue All the parts of this assembly must come from a commercial commercial de pièces de compétition et être régulièrement disponibles à la vente.

#### 8.4 Lubrification

d'huile est autorisé (pompes de circulation, radiateur et prises d'air), dans les mêmes conditions que dans l'Article 286-6.21.

Pour les composants de série, le principe de la lubrification du For production components, the original lubrication principle from véhicule dont le moteur provient doit être conservé.

Les seules modifications autorisées sur le carter de boîte de vitesse / différentiel d'origine sont celles destinées à adapter le système differential housing are the one intended for adapting the additional additionnel de lubrification et au montage des capteurs autorisés pour le système d'acquisition de données.

#### 8.5 **Transmissions finales**

#### 8.5.1 Mécanisme(s)

### Ils doivent être:

- Ou identique(s) au véhicule dont le moteur provient;
- Et/ou libre(s) provenant d'un catalogue commercial de pièces de And/or free coming from a commercial catalogue of competition compétitions à condition qu'il(s) soi(en)t régulièrement disponible(s) à la vente.

Tout système de différentiel doit fonctionner exclusivement Any differential system must work purely mechanically, i.e. without mécaniquement, c'est à dire sans l'aide d'un système hydraulique ou the help of a hydraulic or electric system. électrique.

#### 8.5.2 Carter(s) de transmission finale

- Ou identique(s) au véhicule dont le moteur provient,
- Et/ou issu d'un véhicule homologable. Dans ces conditions, l'intérieur du carter d'origine du différentiel peut être modifié pour permettre le montage d'un différentiel différent du véhicule dont le carter provient ;
- Et/ou en alliage d'aluminium, provenant d'un catalogue commercial de pièces de compétition à condition qu'il(s) soi(en)t régulièrement disponible(s) à la vente.

#### 8.6 Arbres de transmission

Les arbres de transmission sont libres mais doivent être en acier. Les joints doivent provenir d'un véhicule de série. Les soufflets sont libres.

### Transfer box

Elle doit être utilisée dans le seul but de transférer la puissance vers This transfer box must be used with the solely purpose of transferring the power to the front and rear axles.

> Only one constant gear ratio between the gearbox output and the front and rear axles is allowed.

> catalogue of competition parts and must be regularly available for sale.

### Lubrication

Un dispositif additionnel de lubrification et de refroidissement. An additional lubrication and oil cooling device is allowed (circulation pump, radiator, and air intakes) under the same conditions as for Article 286-6.21.

the vehicle from which the engine is coming must be retained.

The only modifications authorised on the standard gearbox lubrication system and for the fitting of the sensors allowed for the data acquisition system.

### **Final drives**

### Mechanism(s)

### They must be:

- Either identical to the vehicle from which the engine is coming;
- parts, provided that they are regularly available for sale.

### Final drive housing(s)

## They must be:

- Either identical to the vehicle from which the engine is coming;
- And/ or coming from an homologable vehicle. In such conditions, the interior of the original differential housing may be modified in order to allow the fitting of a different differential than the one of the vehicle from which the housing is coming:
- And/ or made of aluminium alloy and coming from a commercial catalogue of competition parts, provided that they are regularly available for sale.

### Transmission shafts

Transmission shafts are free but must be made of steel. The joints must come from a series vehicle. Transmission bellows are free.

Published on 23.10.2025

### ART. 9 **SUSPENSION** SUSPENSION 9.1 Généralités General La suspension est libre mais l'utilisation d'une suspension active est. The suspension is free but it is forbidden to use active suspension interdite (système permettant de contrôler la flexibilité, (any system which allows control of flexibility, damping, height l'amortissement, la hauteur et/ou l'assiette de la suspension lorsque and/or attitude of the suspension when the vehicle is in motion). le véhicule se déplace). 9.2 Ressorts et amortisseurs Springs and shock absorbers Only one shock absorber per wheel is authorised. Un seul amortisseur par roue est autorisé. Le réglage des ressorts et/ou des amortisseurs à partir de l'habitacle The adjustment of the springs and/or shock absorbers from the est interdit. cockpit is forbidden. Il ne doit être possible que lorsque le véhicule est à l'arrêt. It must only be possible when the vehicle is not in motion. Le dispositif de réglage doit être situé sur l'amortisseur ou sa réserve The adjustment device must be situated on the shock absorber or its Toute connexion entre les amortisseurs est interdite. Les seules Any connections between dampers are forbidden. The only connexions autorisées sont les points de fixation de l'amortisseur connections permitted are the damper fixing points passing through passant dans le châssis, sans autre fonction. the frame; these must have no other function. 9.3 **Barres antiroulis Antiroll bars** Une seule barre antiroulis est autorisée par essieu. Only one antiroll bar per axle is permitted. Le réglage des barres antiroulis à partir de l'habitacle est interdit. The adjustment of the antiroll bars from the cockpit is forbidden. Le système antiroulis doit être exclusivement mécanique sans The antiroll bar systems must be exclusively mechanical, with no

### interdite. ART. 10 **ROUES** WHEELS 10.1 Le diamètre de la jante est fixé à 381 mm (15") maximum avec un The diameter of the rim is set at a maximum of 381 mm (15"), with a diamètre de roue maximum de 840 mm.

activation ou désactivation possible.

maximum diameter of the wheel of 840 mm. Le diamètre doit être mesuré sur le pneumatique neuf spécifié par le fabricant gonflé à la pression de 1.2 barR (relative). manufacturer inflated at a pressure of 1.2 barR (relative).

Toute connexion entre les barres antiroulis avant et arrière est Any connections between front and rear antiroll bars are forbidden.

10.2 Les jantes doivent être en acier ou en alliage d'aluminium. Le système "beadlock" à vis est autorisé. A bolted "Beadlock" device is allowed. L'utilisation de pneumatiques destinés aux motocyclettes est The use of tyres intended for motorcycles is forbidden. interdite.

Il est interdit de monter des éléments intermédiaires entre les jantes The fitting of intermediate parts between the rims and the tyres is forbidden. et les pneus. Les roues avant et arrière peuvent être de diamètres différents.

Les fixations de roues à écrou central sont interdites.

10.4 Système de gonflage / dégonflage des pneumatiques : L'utilisation de tout système de gonflage / dégonflage pendant que

le véhicule se déplace est interdit.

effectuée véhicule à l'arrêt.

Seul est autorisé un système relié aux roues pendant le temps de l'opération par un tuyau souple branché sur une valve par roue.

Afin d'ajuster la pression des pneumatiques, l'introduction ou l'extraction d'air doit se faire au moyen d'une valve de type conventionnel provenant d'un véhicule utilitaire léger de série de coming from a series light utility vehicle. type VG5 complète et non modifiée.

jante par un seul trou de diamètre maximum 12 mm situé sur la face extérieure de la jante.

Le tuyau et son manomètre de gonflage peuvent être situés dans The tube and its inflating manometer may be situated in the cockpit l'habitacle à condition que la pression d'utilisation soit inférieure à on condition that the operating pressure is lower than 10 bars.

Le système peut être alimenté par un compresseur électrique 12V The system may be fed by a 12V electric compressor and/or by et/ou par des bouteilles d'air comprimé.

### Les bouteilles d'air comprimé :

- Ne doivent pas avoir une capacité supérieure à 3 litres chacune
- de 25 g
- Ne doivent pas être situées dans l'habitacle.
- 2 bouteilles maximum

Il est obligatoire que ces bouteilles soient disposées sensiblement. It is compulsory that these bottles be positioned slightly perpendiculaires à l'axe longitudinal de la voiture, dans la structure perpendicular to the longitudinal axis of the car in the main structure métalliques et des arrêtoirs anti-torpille.

The diameter must be measured on the new tyre specified by the

Rims must be made of steel or aluminium alloy.

The front and rear wheels may be of different diameters.

Central nut wheel fixing is forbidden.

activation or deactivation possible.

### System for inflating / deflating the tyres:

The use of any system for inflating / deflating the tyres when the vehicle is in motion is forbidden.

L'opération de gonflage / dégonflage doit obligatoirement être The inflating / deflating operation must only be carried out while the vehicle is not in motion.

> The only system authorised is a system connected to the wheels through a flexible tube during the operation and connected to one valve per wheel.

> In order to adjust the tyre pressure, any air going in or out must pass through a conventional complete and unmodified VG5 type valve

Une seule valve est autorisée par roue et elle doit être fixée sur la Only one valve is allowed per wheel and it must be fixed to the rim by a single hole, which has a maximum diameter of 12 mm and is positioned on the outer face of the rim.

compressed air bottles.

### Compressed air bottles:

- · Must not have a capacity greater than 3 litres each
- Doivent avoir des fixations capables de résister à une décélération Must have mountings able to withstand a deceleration of 25 g
  - Must not be situated in the cockpit.
  - Maximum 2 bottles

principale de la voiture, et maintenues par au moins deux sangles of the car and secured by at least two metal straps and anti-torpedo

10.3

10.5 Les fixations de roues par boulons peuvent être changées librement Wheel fixations by bolts may be freely changed to fixations by pins en fixations par goujons et écrous. and nuts. 10.6 Les enjoliveurs sont interdits. Wheel trims are forbidden. Les extracteurs d'air ajoutés sur les roues sont interdits. The fitting of air extractors on the wheels is prohibited. 10.7 10.8 Les protections de moyeux et d'écrous sont autorisées. Hub and nut protections are permitted. 10.9 Roue de secours Spare wheel Le véhicule doit être équipé au minimum d'une roue de secours et The vehicle must be fitted with minimum one spare wheel and au maximum de deux. maximum two. Positions libres. Free positions. 10.10 **Onboard lifting jacks** Vérins de levage embarqués L'utilisation de tous types de vérins de levage, fixés de façon The use of any kind of lifting jacks, fitted permanently to the safety permanente à l'armature de sécurité ou au châssis, est interdite. cage or the chassis, is forbidden. Le cric doit fonctionner exclusivement manuellement (actionné soit The jack must be operated exclusively by hand (either by the driver, par le pilote, soit par le copilote), c'est-à-dire sans l'aide d'un or by the co-driver), i.e. without the help of a system equipped with système équipé d'une source d'énergie hydraulique, pneumatique a hydraulic, pneumatic or electric energy source. ou électrique. 10.11 Elargisseurs de voies Track extenders Libre. Free. **ART. 11** SYSTEME DE FREINAGE **BRAKING SYSTEM** 11.1 Le système de freinage est libre à condition : The braking system is free, provided that: • D'être exclusivement activé et contrôlé par le pilote • It is activated and controlled only by the driver • De comprendre au moins deux circuits indépendants commandés • It includes at least two independent circuits operated by the same par la même pédale (entre la pédale de freins et les étriers, les pedal (between the brake pedal and the callipers, the two circuits deux circuits doivent être identifiables séparément, sans must be separately identifiable, without any interconnection other interconnexion autre que le dispositif mécanique de répartition) than the mechanical braking force balancing device) • Que la pression soit identique sur les roues d'un même essieu, à • The pressure is identical on the wheels of the same axle, with the exception of the pressure generated by the handbrake. l'exception de la pression générée par le frein à main. Composants du système de freinage : Components of the braking system: • Les étriers doivent provenir d'un véhicule de grande série ou d'un • The callipers must come from a series vehicle or from a catalogue catalogue de pièces de compétition à 4 pistons maximum. of competition parts with a maximum of 4 pistons. Les disques doivent être en acier et provenir d'un véhicule de The discs must be made of steel and come from a series vehicle or grande série ou d'un catalogue de pièces de compétition. from a catalogue of competition parts. Leur diamètre maximum est fixé à 295 mm. Their maximum diameter is set at 295 mm. • Maitre-cylindres et réservoirs : Libres Master-cylinders and tanks: Free • Régulateur : • Proportional valve : Free Libre · Pédalier : Libre · Pedal box : Free Position: voir Article 286-4.4 Location: see Article 286-4.4 11.2 Mounting spacers for brake callipers Entretoises de montage pour étrier de frein Libre. Free. 11.3 Frein à main Handbrake Libre. Free. ART. 12 DIRECTION STEERING 12.1 **Roues directrices** Wheel steering La liaison entre le conducteur et les roues doit être mécanique et The link between the driver and the wheels must be mechanical and continue. 4 roues directrices interdites. 4-wheel steering is prohibited. 12.2 Mécanisme de direction Steering mechanism

### Colonne de direction 12.4

Libre.

Lihre

Lihre

12.2.1

12.3

**Position** 

d'énergie EOC (Equipement d'Origine Constructeur) non modifié.

Biellettes de direction / Articulations de direction

Steering column

Steering rods / Steering joints

Free.

Free.

Free.

**Position** 

Libre mais le véhicule doit être équipé d'un dispositif d'absorption Free but the vehicle must be fitted with an unmodified OEM (Original Equipment Manufacturer) energy absorbing device.

#### 12.4.1 Support / colonne de direction

Libre.

### Free.

#### 12.5 Assistance de direction

Voir Article 6.22 / Accessoires

### Power steering

See Article 6.22 / Accessories

Support / steering column

#### 12.5.1 Refroidissement d'huile

Les radiateurs d'huile ainsi qu'un système de circulation d'huile sans Oil radiators, as well as a system for circulating the oil without générer de pression sont autorisés

# Oil cooling

generating pressure, are authorised.

#### 12.5.2 Réservoir

Libre.

# Tank

Free. SAFETY

#### SECURITE **ART. 13**

### 13.1 Sécurité - Généralités

Tout équipement de sécurité doit être utilisé dans sa configuration Safety equipment must be used in its homologation configuration d'homologation sans aucune modification ou suppression de pièce, without any modification or removal of parts, and in conformity with et en conformité avec les instructions d'installation du fabricant.

## Safety - General

the manufacturer's instructions.

#### **ART. 14 VEHICULES DE TYPE TOUT-TERRAIN T3.U**

Les Articles 281, 282, 283 (et par extension l'Article 253-18) et 286 Articles 281, 282, 283 (and by extension Article 253-18) and 286 of T3.U, mais les articles repris dans le tableau ci-dessous sont articles listed in the below table have predominance. prépondérants.

### T3.U CROSS-COUNTRY-TYPE VEHICLES

de l'Annexe J de la FIA sont applicables aux véhicules du Groupe the FIA Appendix J are applicable to vehicles of Group T3.U, but the

#### 14.1 Définition

### Véhicules terrestres biplace à propulsion mécanique au sol, à 4 Mechanically propelled 2-seaters land vehicles with 4 wheels 14.1.1 roues, mus par leurs propres moyens, et dont la propulsion et la direction sont contrôlées par un pilote à bord du véhicule.

Ces véhicules doivent être hybrides (tout type) ou 100% électriques. Ces véhicules peuvent être construits à l'unité mais doivent être. These vehicles may be unit-built but must be registered in one immatriculés dans un pays et être conformes à la Convention Internationale sur la Circulation Routière.

Les véhicules à 4 roues motrices sont désignés 4x4 et les véhicules à The 4-wheel drive vehicles are designated 4x4 and the 2-wheel drive 2 roues motrices sont désignés 4x2 dans les articles ci-dessous.

### Definition

propelled by their own means, and of which the propelling device and steering are controlled by a driver on board the vehicle.

These vehicles must be hybrid (any type) or full-electric.

country and must comply with the International Convention on Road Traffic with regard to lighting.

vehicles are designated 4x2 in the articles below.

### Autonomie minimale en mode ZEV (zéro émission)

des Bajas & Rallyes Cross-Country.

Le véhicule doit être en mesure de parcourir au minimum 5km :

- En étant uniquement propulsé grâce au(x) moteur(s) électrique(s), Being only propelled thanks to the e-motor(s),
- Sur une route plate et asphaltée.
- A une vitesse moyenne minimum de 90km/h.
- Avec la capacité d'atteindre 90km/h (départ arrêté) en maximum With the capacity to reach 90km/h (standing start) in 20s

Ces tests doivent être réalisés avec le véhicule conforme au présent These tests must be performed with the vehicle in compliance with règlement.

# Minimum range in ZEV (Zero Emission Vehicle) mode

Elle doit être conforme à l'Article 56.1.1 du Règlement Sportif 2022 It must be in compliance with Article 56.1.1 of the 2022 Cross-Country Bajas & Rallies Sporting Regulations.

The vehicle must be able to be driven for at least 5km:

- · On a flat tarmac road,
- At a minimum average speed of 90kph.

the current regulations.

#### 14.1.2 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 The use of any other system has to be submitted to the FIA approval.

# **Driving aids**

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

Any such system must be rendered inoperative.

#### 14.1.3 Systèmes électroniques en boucle fermée

Autorisé.

# Closed loop electronic systems

### 14.2 Inspection FIA et Passeport Technique FIA

#### 14.2.1 Inspection technique du véhicule

Avant d'établir le premier Passeport Technique FIA/T3.U. le type de Before establishing the first FIA/T3.U Technical Passport, the type of Valleiry (France).

Son coût est défini dans la liste des droits FIA.

Tous les frais liés à l'inspection FIA/T3.U sont à la charge du All costs related to the FIA/T3.U inspection are the responsibility of demandeur.

Allowed.

# FIA inspection and FIA Technical Passport Technical inspection of the vehicle

véhicule devra être inspecté par la FIA au Centre Technique FIA de vehicle must be inspected by the FIA at the Technical Centre of Valleiry (France).

Its cost is defined in the list of the FIA fees.

the applicant.

#### 14.2.2 **Passeport Technique FIA**

Pour être admissible chaque voiture doit être munie d'un Passeport To be eligible, each vehicle must have an FIA/T3.U Technical Technique FIA/T3.U.

Ce passeport ne peut être délivré que par le Département Technique

l'issue de l'inspection technique de ce véhicule ; son coût sera inclus dans le coût de cette inspection.

défini dans la liste des droits FIA.

### Evolution du véhicule :

Une nouvelle inspection technique pourra être exigée (à la discrétion de la FIA) pour toute évolution technique du véhicule nécessitant une extension du passeport technique.

sont à la charge du demandeur.

### Validité du passeport technique FIA/T3.U:

Un Passeport Technique FIA/T3.U est valable pour une durée de 5 années. La validité peut être prolongée une seule fois de 5 années supplémentaires.

#### 14.3 Informations de sécurité associées au système électrique

Afin de soutenir la mise en œuvre du règlement e-Safety de la FIA For the purpose of supporting the implementation of FIA e-Safety (cf. règlement sportif de la FIA), les documents ci-dessous doivent être soumis avec le Passeport Technique pour approbation par le Département Technique et Sécurité de la FIA :

- Évaluation des risques liés à la technologie automobile utilisée, exploitée et utilisée en course dans le cadre d'une épreuve
- Toutes les procédures opérationnelles, de sécurité et d'urgence pertinentes identifiées dans l'évaluation des risques (ex : mise en service, mise hors service, manipulation de la voiture après l'accident, incendie de la batterie, charge, décharge...)
- Des fiches récapitulatives des procédures susmentionnées, destinées à être distribuées à tous les acteurs (officiels, commissaires techniques, sauveteurs, personnel médical, pompiers, direction de course, organisateur de l'événement)

considérées comme confidentielles. Ces documents sont destinés à confidential. Those documents are meant to be public and widely être diffusés publiquement et largement, sans droit d'auteur ni distributed with no copyright or limitation for reproduction. limitation de reproduction.

#### 14.4 Châssis et armature de sécurité

L'armature de sécurité doit être homologuée par la FIA The safety cage must be homologated by the FIA according to the FIA conformément au règlement d'homologation FIA pour armatures de homologation regulations for safety cages.

Le coût d'homologation de l'armature de sécurité est défini dans la The fee of the safety cage homologation is defined in the list of the liste des droits FIA.

#### 14.5 Réservoir de carburant

Conforme à l'Article 286-3.1 Nombre maximum de réservoirs : 2 Capacité totale maximale : 110 litres

#### 14.6 Système de stockage d'énergie rechargeable (RESS)

### 14.6.1 Caractéristiques générales

Les éléments de batterie et le système de gestion des batteries The battery cells and the battery management system (BMS) must (BMS) doivent être commercialement disponibles.

De plus, les éléments de batterie doivent être soumis à l'approbation Furthermore, the battery cells must be submitted to the approval of du Département Technique de la FIA.

Les autres composants internes du RESS, sont libres. Le caisson du RESS doit être conforme à l'Article 253-18.4.1. De plus, il doit satisfaire les exigences de la certification IP67.

Type: conforme à l'Article 253-18.4.4

Nombre: libre

### FIA Technical Passport

Passport.

This passport can only be issued by the FIA Technical Department.

Le passeport du premier véhicule d'un type donné sera délivré à The passport of the first vehicle of a given type will be issued-upon completion of the technical inspection of this vehicle; its cost will be included in the cost of this 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 the FIA fees.

### Evolution of the vehicle:

A new technical inspection may be required (at the discretion of the FIA) for all technical evolution of the vehicle requiring an extension of the technical passport.

Tous les frais liés à l'établissement du Passeport Technique FIA/T3.U All costs related to the preparation of the FIA/T3.U Technical Passport are the responsibility of the applicant.

### Validity of the FIA/T3-U technical passport:

A FIA/T3.U Technical Passport is valid for a period of 5 years, renewable. The validity may be extended only once for another 5 years.

### Safety information related to electric system

Regulation (cf FIA sporting regulation), the below documents shall be submitted alongside the Technical Passport for approval by the FIA **Technical and Safety Department:** 

- Risk Assessment of the car technology used, operated and raced in the context of an event
- All relevant operational, safety and emergency procedures identified from the Risk Assessment (ex: commissioning, decommissioning, post-crash car handling, battery fire, charging, discharging...)
- Summary sheets ("hand-outs") of the above procedures, meant to be distributed to all actors (marshals, scrutineers, rescuers, medical, fire fighters, race control, event organizer)

NB: Les procédures et les fiches récapitulatives ne doivent pas être NB: The procedures and summary sheets shall not be classified as

### Chassis and safety cage

FIA fees.

### **Fuel tank**

In compliance with Article 286-3.1. Maximum number of fuel tanks: 2 Maximum total capacity: 110 litres

### Rechargeable Energy Storage System (RESS)

### **General specifications**

be commercially available.

the FIA Technical Department.

The other internal components of the RESS are free.

The housing of the RESS must comply with Article 253-18.4.1. Furthermore, it must satisfy the IP67 certification requirements.

Type: in compliance with Article 253-18.4.4

Number: free

#### 14.6.2 Masse minimale

### 60kg

Il faut considérer le système de stockage complet, tel que défini dans l'Article 253-18.4. c'est-à-dire :

- tous les packs de batteries multiples,
- leur caisson,
- tous les sous-systèmes et les composants internes.

Le système de stockage doit être pesé avec le fluide de The complete RESS must be weighed with the cooling fluid it contains refroidissement qu'il contient en conditions d'utilisation normale. Le under normal operating conditions. The cooling circuit of the RESS circuit de refroidissement du RESS doit être équipé de connexions must be fitted with self-sealing quick connectors. rapides auto-obturantes.

#### 14.6.3 Position et emplacement

Le caisson de la batterie doit être situé dans le périmètre décrit par The battery housing must be in the perimeter described by the le Dessin 286-T3.U-1, et verticalement:

- A plus de 200 mm du sommet de l'arceau principal.
- A plus de 40 mm au-dessus de la surface de référence (voir article More than 40 mm above the reference surface (see article below) ci-dessous)

### Minimum weight

### 60kg

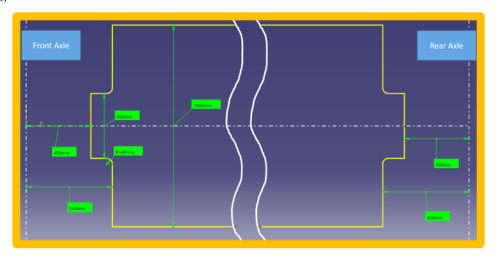
It must be considered the complete RESS, as defined in the Article 253-18.4. that is to sav:

- all multiple battery packs,
- · their housing,
- all subsystems and internal components.

### **Position and location**

Drawing 286-T3.U-1, and vertically:

- More than 200 mm from the top of the main rollbar.



Dessin / Drawing 286-T3.U-1

### Notes:

Le Dessin T1.U doit être revu:

qu'un espace de 1400 mm de large, qui correspond pratiquement à la largeur de l'habitacle d'un SSV.

Conformément à l'Article 253-18.4.1.g, tout compartiment du RESS In accordance with Article 253-18.4.1.g, all RESS compartments must doit être équipé d'un système d'évent.

Les gaz doivent être évacués à l'arrière de l'arceau principal.

### Notes:

Drawing T1.U needs to be reviewed:

Une distance minimale (150 mm) d'une ligne passant par les bords A minimum distance (150 mm) from a line passing by the outer edges extérieurs du tube de l'arceau avant et de l'arceau principal, au of both the front rollbar tube and the main rollbar, at the level of the niveau des ancrages du châssis, doit être prise en compte plutôt anchorages of the chassis, must be considered rather than a 1400mm wide space, which is almost the width of the cockpit of a

be fitted with a venting system.

Any gas must be evacuated at the rear of the main rollbar.

#### 14.6.4 Protection inférieure

Tous les véhicules doivent avoir un blindage (plaque métallique de All vehicles must have a shielding (metal plate of 10 mm minimum 10 mm d'épaisseur minimum) fixé directement au châssis et en thickness) fitted directly onto the chassis and underneath any part of dessous de toute partie du RESS située à moins de 200 mm au-dessus the RESS situated less than 200 mm above the reference surface de la surface de référence.

### \*Surface de référence :

situés à l'intérieur de la projection verticale du/des réservoirs de that are situated within the vertical projection of the fuel tanks carburant et/ ou de la/ des pack(s) batterie du système de stockage and/or of the battery pack(s) of the RESS (Drawing 286-1). d'énergie rechargeable (Dessin 286-1).

#### 14.6.5 Panneaux anti-pénétration

minimum 4mm ou équivalent, ils doivent être installés sur le châssis. similar, they must be placed on the chassis frame.

# \*Reference surface:

Lower protection

Plan défini par la face inférieure des tubes les plus bas du châssis Plane defined by the lower face of the lowest tubes of the chassis

### Lateral protection

Toutes les surfaces latérales du RESS doivent être protégées par des All side surfaces of the RESS must be protected by anti-penetration panneaux anti-pénétration faits de tôles d'aluminium d'épaisseur panels made of aluminium sheets of the 4mm minimum thickness or

Published on 23.10.2025

### 14.6.6

Conformément à l'Article 253-18.4.1, et à l'Annexe I de l'Article 253- In accordance with Article 253-18.4.1, and with the Appendix I of the suivants.

a. Des tests de décélération

Le but de ces tests est de démontrer que :

- la sécurité mécanique et électrique du RESS est garantie et que,
- 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.

Amplitude minimale de la décélération : 35 g

- b. Des tests de pression interne
- c. Des tests de charge statique tels que décrits dans le document ci- Static load tests as described in the document here below: dessous:

18, le RESS et/ou le caisson qui le contient, doit satisfaire les tests Article 253-18, the RESS and/ or the housing which contains it, must satisfy the following tests.

**Deceleration tests** 

The aim of these tests is to demonstrate:

- the mechanical and electrical safety of the RESS is secured; and
- points can come loose.

Amplitude minimum of the deceleration: 35g

Internal pressure tests



Energy storage area static load tests\_2024

#### 14.6.7 Indicateurs de sécurité

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

Ils ne sont pas obligatoires si la tension de fonctionnement nominale est inférieure à 60V.

l'Article 253-18.22.g n'est pas nécessaire.

En revanche, et quelle que soit la tension de fonctionnement However, and whatever the nominal working voltage is, some lights nominale du système, des voyants à l'avant et à l'arrière du véhicule, at the front and the back of the vehicle, must be driven as follows doivent être comme ci-dessous lorsque le RESS est rechargé par une source d'énergie extérieure au véhicule.

- Temps Allumé: 50 ms
- Temps Eteint: 2000 ms

Il est autorisé d'utiliser l'équipement lumineux du véhicule It is allowed to use the lighting equipment of the vehicle (Article 283-16) dans ce but.

### Safety Indicators

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

They are not required if the nominal working voltage is lower than 60V.

L'installation de voyants "prêt à se déplacer" conformément à The installation of ready-to-move lights in compliance with Article 253-18.22.g are not required.

> when the RESS is being recharged by any external power source to the vehicle.

- ON Duration: 50 ms
- OFF Duration: 2000 ms

(Article 283-16) for this purpose.

#### 14.6.8 Module d'éclairage

Le cas échéant, un module d'éclairage de sécurité doit être installé à If required, one safety light module must be installed at the front of transversale/du parebrise (partie supérieure) et doit être visible de windscreen (upper part) and be visible from the outside of the car. l'extérieur de la voiture.

voiture.

**Module lights** 

l'avant de la voiture. Il doit être situé au centre de l'entretoise the car. It must be located in the centre of the transversal member/

1 module d'éclairage de sécurité doit être situé de chaque côté de la 1 safety light module must be located on each side of the car.

de la voiture. À tout moment, il doit être visible par l'équipage.

Un module d'éclairage de sécurité doit aussi être installé à l'intérieur One safety light module must also be installed inside the car. At any time, it must be visible by the crew.

#### 14.6.9 Démarrage en mode entièrement électrique

pour commencer à déplacer la voiture en mode entièrement the car in fully electric mode. 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. The driver must press the brake pedal and at the same time he must presser un bouton ou une palette au volant ou bien sur la console press a button or a paddle on the steering wheel or on the

### Starting in fully electric mode

Pour des raisons de sécurité, si la voiture est arrêtée depuis 3s au For safety reasons, if the car is stopped for at least 3s, two moins, deux actions simultanées sont obligatoires de la part du pilote simultaneous actions are required from the driver to start moving

The same limb cannot operate the two actions.

#### 14.7 Refroidissement (RESS et UMG(s))

Le (les) faisceau(x) du (des) radiateur(s) ainsi que les pompes The core(s) of the radiator(s) and the hydraulic pump(s) must come hydrauliques, doivent provenir d'un catalogue de grande from a large-scale production catalogue. production.

### Cooling (RESS and MGU(s))

#### 14.8 Groupe motopropulseur

#### 14.8.1 Moteur à combustion interne

Un moteur essence peut être utilisé.

atmosphérique ou suralimenté (cylindrées non corrigées).

Il doit être issu d'un véhicule de grande série produit par un dans l'Article 286-6.

#### 14.8.2 Unité Moteur-Générateur (UMG)

Au plus 3 UMGs sont autorisés.

Tous les UMGs et inverters doivent être issus d'un catalogue commercial et être régulièrement disponibles à la vente.

Aucune modification n'est autorisée.

La récupération d'énergie au freinage est libre.

#### 14.8.3 Performance du groupe motopropulseur et contrôle

d'un diamètre intérieur de 30 mm maximum.

travers de cette bride, qui doit respecter l'Article 284-6.1.

La puissance maximale totale autorisée, déployée par le ou les The maximum total allowed power, deployed by the MGU(s) UMG(s) mécaniquement lié(s) aux roues, PMGU, est de :

- 50 kW si un MCI est mécaniquement relié aux roues,
- 162 kW si aucun MCI n'est mécaniquement relié aux roues.

### **Power Train**

### Internal combustion engine

One petrol engine may be used.

Sa cylindrée maximum est fixée à 1620 cm³, que le moteur soit. The maximum cylinder capacity is set at 1620 cm³ for both normally aspirated and supercharged engines (uncorrected cylinder capacities).

It must come from a mass-produced vehicle produced by a constructeur à au moins 250 exemplaires et disponible dans un manufacturer in at least 250 units and available in a commercial réseau commercial, sans modification autre que celles permises par network, with no else modification that the ones allow by the Article 286-6.

### Motor- Generator Unit (MGU)

Maximum 3 MGUs are allowed.

All MGUs and inverters must come from a commercial catalogue and be regularly available for sale.

No modification is allowed.

The energy recovery on braking is free.

### Performance of the powertrain and control

Le moteur à combustion interne doit être équipé d'une bride à air The internal combustion engine must be fitted with an air restrictor with a maximum inner diameter of 30 mm.

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au All the air necessary for feeding the engine must pass through this restrictor, which must comply with Article 284-6.1.

mechanically linked to the wheels. PMGU, is:

- . 50 kW if an ICE is mechanically linked to the wheels,
- 162 kW if no ICE is mechanically linked to the wheels.

### $P_{MGU} = P_{MGU1} + P_{MGU2} + P_{MGU3}$

### Système d'acquisition de données

Le véhicule doit être équipée d'un système d'acquisition de données The vehicle must be fitted with the FIA data logging system and fitted FIA et des capteurs obligatoires suivants qui lui seront connectés :

Liste des capteurs obligatoires :

• Un capteur de tension DC et de courant DC sur chaque bus de • One DC voltage and current sensor fitted on each power bus of puissance de chaque moteur électrique, mécaniquement lié aux roues.

La fabrication d'un faisceau reliant les capteurs de la liste ci-dessus. The manufacturing of a loom to connect the sensors of the list above. au boîtier d'acquisition de données FIA, est de la responsabilité du to the FIA data logger, is of the responsibility of the competitor. concurrent.

De plus, si le capteur est installé sur la voiture, les informations Moreover, provided the sensor is fitted on the car, the information

être fournies par l'ECU au Datalogger FIA par ligne CAN. En outre, toute information jugée nécessaire par la FIA peut être Furthermore, any information deemed necessary by the FIA may be ajoutée.

Le système d'acquisition de données FIA est considéré comme The FIA data acquisition system is considered as forming an integral faisant partie intégrante du kit.

compétitions FIA.

L'utilisation des données transmises sur la ligne CAN par le système The usage of the data transmitted on the CAN line by the FIA data d'acquisition de données FIA à l'ECU du véhicule est autorisée.

FIA Data logging system

with the following mandatory sensors directly connected to it:

List of the mandatory sensors:

each e-motor, mechanically linked to the wheels.

figurant dans le fichier .dbc (cf document "ULT T-C engines - Process featuring in the .dbc file (cf document "ULT T-C engines - Process to to add an engine to the engine list & Monitoring process") doivent add an engine to the engine list & Monitoring process") must be sent from the ECU to the FIA Datalogger via CAN line.

added.

part of the kit.

A ce titre, il est obligatoirement monté dans son intégralité pour les As such, it is mandatorily installed in its entirety for FIA competitions.

logging system to the ECU of the vehicle, is allowed.

#### 14.9 **Poids minimum**

#### 14.9.1 Poids minimum en conditions de course

Il est fixé à 1'100 kg.

roue de secours, et sans l'équipage ni leur équipement.

L'équipement de l'équipage est constitué de leur casque et des dispositifs de retenue de tête.

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

### Minimum weights

## Minimum racing weight

It is set at 1'100 kg.

C'est le poids du véhicule à tout moment de la compétition, avec une This is the weight of the car at any time during the competition, with one spare wheel, and without the crew nor their equipment.

> The equipment of the crew is defined as their helmets and the head restraining devices.

minimum weight.

#### 14.9.2 Poids minimum du véhicule sans le RESS

Il est fixé à 940kg.

C'est le poids du véhicule, dans les conditions définies dans l'Article 286-5.1, sans carburant, avec une roue de secours, et sans le système de stockage d'énergie rechargeable tel que défini dans l'Article 286-14.5.2.

A aucun moment de la compétition, un véhicule ne doit peser moins que ce poids minimum.

#### 14.10 **Transmission**

La gestion du mode de transmission (intégral <-> 2 roues motrices) The management of the transmission mode (4WD <-> 2WD) is free.

Les roues d'un même essieu doivent être mécaniquement liées.

### Système de changement de vitesses

Libre.

#### 14.11 Système de freinage

L'installation d'un capteur de position de pédale de frein est The installation of a brake pedal position is allowed.

#### 14.12 Extincteurs et systèmes d'extinction

Les 2 dispositifs de déclenchement extérieurs doivent être combinés The 2 means of triggering from the outside must be combined with avec les interrupteurs de coupe-circuit.

Si le véhicule est équipé d'un système électrique de classe B, seuls If the vehicle is fitted with a class B system, only the extinguishers les extincteurs et systèmes d'extinction utilisant les agents extincteurs suivants listés dans l'art. 253-18.23 sont autorisés pour le compartiment moteur et le cockpit : Novec 1

### Minimum weight of the vehicle without the RESS

It is set at 940 kg.

This is the weight of the car, within the conditions defined in the art. 286-5.1, without fuel, with one spare wheel, and without the Rechargeable Energy Storage System as defined in the Article 286-14.5.2.

At no time during the competition may a car weigh less than this minimum weight.

### Transmission

The wheels of the same axle must be mechanically linked.

### Gearshift system

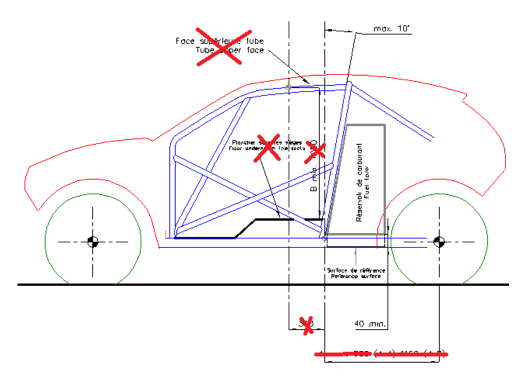
Free.

### **Braking system**

### **Extinguishers and extinguishing systems**

the general circuit breaker switches.

and the installed systems using the following extinguishing mediums listed in the art. 253-18.23 are allowed for the engine compartment and the cockpit: Novec 1230



Published on 23.10.2025

### **MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2026**

### **MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2026**

#### ART. 5 **POIDS MINIMUM**

#### 5.1 **Poids minimum**

### Hast fivé à 020 kg

### Il est fixé à :

- 920 kg pour les véhicules équipés d'un moteur turbocompressé
- 800 kg pour les véhicules équipés d'un moteur atmosphérique

compétition, avec une roue de secours.

Les niveaux du liquide de refroidissement et d'huile de lubrification moteur ainsi que du liquide de frein doivent être à leurs positions must be at their normal levels.

Les autres réservoirs de liquides consommables doivent être The other tanks for consumable liquids must be drained and the vidangés et les éléments suivants retirés du véhicule :

- Occupants, leurs équipements et leurs bagages
- Outillages, cric de levage et ainsi que pièces et fluides techniques Tools, portable jack as well as spare parts and technical fluids de rechange
- Systèmes de suivi de sécurité et équipement de navigation (y Safety tracking and navigation systems (including digital roadbook compris roadbook digital le cas échéant)
- Système GPS d'acquisition de données de la FIA
- Toute caméra embarquée

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

### MINIMUM WEIGHTS

### Minimum weight

### It is set at 920 kg

### It is set at:

- 920 kg for the vehicles fitted with a turbocharged engine.
- 800 kg for vehicles fitted with a naturally aspired engine

C'est le poids du véhicule sans carburant à tout moment de la This is the weight of the vehicle without fuel at any time during the competition, with one spare wheel.

The engine cooling fluid and lubrication oil as well as the brake fluid

following elements must be removed from the vehicle:

- Occupants, their equipment and luggage
- if any)
- FIA GPS datalogger
- · Any on-board camera

minimum weight.

#### ART. 6 **MOTEUR**

6.12

### Système de suralimentation

moteur d'origine par un nouvel ensemble turbocompresseurcollecteur d'échappement ou un nouveau turbocompresseur.

Ce nouvel ensemble ou ce nouveau turbocompresseur doit provenir This new assembly or this new turbocharger must come from a d'un modèle de véhicule d'un constructeur produit à plus de 250 exemplaires.

Le turbocompresseur doit être unique, à monoétage de compression et de détente et ne doit pas avoir de pas variable ou de géométrie expansion, and must not have variable pitch or variable geometry. variable.

Excepté la "waste gate", toute vanne de recirculation ou de Except the "waste gate", any gas recirculation or regulation valve régulation des gaz peut être supprimée.

sans aucune autre modification.

Il est autorisé de modifier le carter du turbocompresseur par usinage ou ajout de matière pour y installer la bride.

de cette pièce soit inférieure à 30 mm.

L'ajout d'une protection thermique est autorisé.

Le support du turbocompresseur est de conception libre.

## **ENGINE**

## Supercharging system

Il est possible d'ajouter ou de remplacer le turbocompresseur du It is possible to add or replace the turbocharger of the standard engine by a new turbocharger-exhaust manifold assembly or a new

> model of vehicle of a manufacturer produced in a quantity of more than 250 units.

> The turbocharger must be single, with single stage compression and

may be removed.

Les ouvertures résultantes doivent être obturées par un couvercle, The resulting openings must be plugged by a cap, with no other modification.

> The housing of the turbocharger may be modified by machining or through the addition of material in order to install the restrictor.

Il est possible d'utiliser une pièce interface entre le collecteur. An interface component may be added between the exhaust d'échappement et le turbocompresseur à condition que l'épaisseur manifold and the turbocharger on condition that the thickness of this component is less than 30 mm.

The addition of a heat shield is authorised.

The turbocharger bracket is of free design.

#### 6.18 Système de refroidissement

La pompe à eau est libre à condition qu'elle provienne d'un The water pump is free on condition that it comes from a commercial catalogue commercial et soit régulièrement disponible à la vente.

Sous réserve qu'il(s) contienne(nt) du liquide de refroidissement If the coolant it/ they contain(s) is solely used to cool down the utilisé uniquement pour refroidir les parties mécaniques du moteur : engine mechanical parts:

## Cooling system

catalogue and is regularly available for sale.

Radiateurs de liquide de refroidissement : libre Nombre de radiateurs de refroidissement : libre

Position du radiateur de refroidissement : libre (interdit et non visible dans l'habitacle).

Les ventilateurs (y compris le nombre) et leur position sont libres The fans (including number) and their position are free, as are their ainsi que leurs faisceaux électriques.

Coolant radiators: free

Number of coolant radiators: free

Position of the coolant radiator: free (forbidden and not visible in the

cockpit).

electric looms.

#### **ART. 14 VEHICULES DE TYPE TOUT-TERRAIN T3.U**

#### 14.5 Réservoir de carburant

Conforme à l'Article 286-3.1 Nombre maximum de réservoirs : 2

Capacité totale maximale : 110 litres 120 litres

#### 14.6 Système de stockage d'énergie rechargeable (RESS)

#### 14.6.3 Position et emplacement

le Dessin 286-T3.U-1, et verticalement:

- A plus de 200 mm du sommet de l'arceau principal.
- A plus de 40 mm au-dessus de la surface de référence (voir article)
   More than 40 mm above the reference surface (see article below) ci-dessous)

### T3.U CROSS-COUNTRY-TYPE VEHICLES

### **Fuel tank**

In compliance with Article 286-3.1. Maximum number of fuel tanks: 2

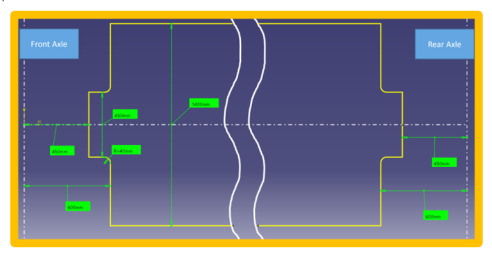
Maximum total capacity: 110 litres 120 litres

### Rechargeable Energy Storage System (RESS)

### Position and location

Le caisson de la batterie doit être situé dans le périmètre décrit par The battery housing must be in the perimeter described by the Drawing 286-T3.U-1, and vertically:

- More than 200 mm from the top of the main rollbar.



Aucune partie du RESS ne doit être à moins de 450 300mm, mesurés longitudinalement, en arrière de l'axe des sorties du différentiel

No part of the RESS should be closer than 450 300mm, measured longitudinally, behind the axis of the front differential outputs.

### Dessin / Drawing 286-T3.U-1

### Notes:

Le Dessin T1.U doit être revu :

Une distance minimale (150 mm) d'une ligne passant par les bords A minimum distance (150 mm) from a line passing by the outer edges la largeur de l'habitacle d'un SSV.

Drawing T1.U needs to be reviewed:

extérieurs du tube de l'arceau avant et de l'arceau principal, au of both the front rollbar tube and the main rollbar, at the level of the niveau des ancrages du châssis, doit être prise en compte plutôt anchorages of the chassis, must be considered rather than a qu'un espace de 1400 mm de large, qui correspond pratiquement à 1400mm wide space, which is almost the width of the cockpit of a SSV.

#### 14.6.4 Protection inférieure

Tous les véhicules doivent avoir un blindage (plaque métallique de All vehicles must have a shielding (metal plate of 10 mm 10 mm d'épaisseur minimum soit une plaque d'aluminium de 10 thickness either an aluminium plate of 10mm minimum thickness mm d'épaisseur minimum, soit une plaque d'acier de 6 mm or a steel plate of 6mm minimum thickness) fitted directly onto the d'épaisseur minimum) fixé directement au châssis et en dessous de chassis and underneath any part of the RESS situated less than toute partie du RESS située à moins de 200 mm au-dessus de la 200 mm above the reference surface surface de référence.

### Lower protection

### \*Surface de référence :

Plan défini par la face inférieure des tubes les plus bas du châssis Plane defined by the lower face of the lowest tubes of the chassis carburant et/ ou de la/ des pack(s) batterie du système de stockage and/or of the battery pack(s) of the RESS (Drawing 286-1). d'énergie rechargeable (Dessin 286-1).

### \*Reference surface:

situés à l'intérieur de la projection verticale du/des réservoirs de that are situated within the vertical projection of the fuel tanks

#### 14.6.6 **Tests**

(...)

Tests (...)

### 14.6.7 Ouverture du coupe-circuit général et surveillance du RESS

Les unités électroniques (ECU, BMS....) qui contrôlent le coupecircuit général doivent rester sous tension au moins 30 minutes après toute ouverture du coupe-circuit général.

### **Opening of the General Circuit Breaker and RESS monitoring**

The electronics units (ECU.BMS....) which control the General Circuit Breaker must stay alive at least 30 minutes after any opening of the General Circuit Breaker.

#### 14.6.<del>7</del>8 Indicateurs de sécurité

(...)

### Safety Indicators

(...)

#### 14.8.3 Unité Moteur-Générateur (UMG)

Au plus 3 UMGs sont autorisés.

Tous les UMGs et inverters doivent être issus d'un catalogue commercial et être régulièrement disponibles à la vente.

Aucune modification n'est autorisée.

# Motor- Generator Unit (MGU)

Maximum 3 MGUs are allowed.

All MGUs and inverters must come from a commercial catalogue and be regularly available for sale.

No modification is allowed.

La récupération d'énergie au freinage est libre.

The energy recovery on braking is free.

#### 14.8<mark>.4</mark> Performance du groupe motopropulseur et contrôle

d'un diamètre intérieur de 30 mm maximum.

travers de cette bride, qui doit respecter l'Article 284-6.1.

La puissance maximale totale autorisée, déployée par le ou les The maximum total allowed power, deployed by the MGU(s) UMG(s) mécaniquement lié(s) aux roues. PMGU, est de :

- 50 kW si un MCI est mécaniquement relié aux roues,
- 162 kW si aucun MCI n'est mécaniquement relié aux roues.

### Performance of the powertrain and control

Le moteur à combustion interne doit être équipé d'une bride à air The internal combustion engine must be fitted with an air restrictor with a maximum inner diameter of 30 mm.

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au All the air necessary for feeding the engine must pass through this restrictor, which must comply with Article 284-6.1.

mechanically linked to the wheels, PMGU, is:

- 50 kW if an ICE is mechanically linked to the wheels,
- 162 kW if no ICE is mechanically linked to the wheels.

## $P_{MGU} = P_{MGU1} + P_{MGU2} + P_{MGU3}$

### Système d'acquisition de données

Le véhicule doit être équipée d'un système d'acquisition de données The vehicle must be fitted with the FIA data logging system and fitted FIA et des capteurs obligatoires suivants qui lui seront connectés :

FIA Data logging system

- Liste des capteurs obligatoires : List of the mandatory sensors: puissance de chaque moteur électrique, mécaniquement lié aux
- Capteur(s) de tension DC et de courant DC permettant le contrôle DC voltage and current sensor(s) fitted to control the sum of the de la somme des puissances déployées par le ou les UMG(s). Leurs installations doivent être approuvées par le Département Technique de la FIA.
- each e-motor, mechanically linked to the wheels

with the following mandatory sensors directly connected to it:

powers deployed by the MGU(s).

Their installation must be approved by the FIA Technical Department.

La fabrication d'un faisceau reliant les capteurs de la liste ci-dessus, The manufacturing of a loom to connect the sensors of the list above, au boîtier d'acquisition de données FIA, est de la responsabilité du to the FIA data logger, is of the responsibility of the competitor. concurrent.

De plus, si le capteur est installé sur la voiture, les informations Moreover, provided the sensor is fitted on the car, the information figurant dans le fichier .dbc (cf document "ULT T-C engines - Process featuring in the .dbc file (cf document "ULT T-C engines - Process to to add an engine to the engine list & Monitoring process") doivent add an engine to the engine list & Monitoring process") must be sent être fournies par l'ECU au Datalogger FIA par ligne CAN.

aioutée.

Le système d'acquisition de données FIA est considéré comme The FIA data acquisition system is considered as forming an integral faisant partie intégrante du kit.

compétitions FIA.

from the ECU to the FIA Datalogger via CAN line.

En outre, toute information jugée nécessaire par la FIA peut être Furthermore, any information deemed necessary by the FIA may be added.

part of the kit.

A ce titre, il est obligatoirement monté dans son intégralité pour les As such, it is mandatorily installed in its entirety for FIA competitions.

d'acquisition de données FIA à l'ECU du véhicule est autorisée.

L'utilisation des données transmises sur la ligne CAN par le système The usage of the data transmitted on the CAN line by the FIA data logging system to the ECU of the vehicle, is allowed.

#### 14.9 Poids minimum

#### 14.10 Transmission

L'ensemble des éléments de transmission est libre, y compris les All transmission elements are free, including the sensors and capteurs et actionneurs des systèmes de pilotages associés.

Néanmoins, toutes les pièces doivent provenir d'un catalogue However, all the parts must come from a commercial catalogue of commercial de pièces ou d'un véhicule de série et être régulièrement parts or from a series-production vehicle and must be regularly disponibles à la vente.

La gestion du mode de transmission (intégral <-> 2 roues motrices) The management of the transmission mode (4WD <-> 2WD) is free. est libre.

Les roues d'un même essieu doivent être mécaniquement liées.

### Système de changement de vitesses

Libre.

# Minimum weights

### Transmission

actuators for the associated control systems.

available for sale.

The wheels of the same axle must be mechanically linked.

### Gearshift system

Free.

**MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2027** 

**MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2027**