

2025

ANNEXE J / APPENDIX J – ARTICLE 285

Réglementation spécifique aux Voitures Tout-Terrain Prototypes (Groupe ULTIMATE)

Specific regulations for Prototype Cross-Country Cars (Group ULTIMATE)

Article modifié-Modified Article	Date d'application-Date of application	Date de publication-Date of publication
Art. 5.1.3	Immediate	12.06.2025
Art. 11.3	2027	12.06.2025
Art. 2	<mark>Immediate</mark>	23.10.2025
Art. 5.1.3	<mark>Immediate</mark>	23.10.2025
Art. 11.1	<mark>Immediate</mark>	23.10.2025
Art.11.3	2027	23.10.2025

Véhicules terrestres à moteur unique à propulsion mécanique au sol, Mechanically propelled single-engined land vehicles with 4 to 8

Ces voitures peuvent être construites à l'unité mais doivent être. These cars may be unit-built but must be registered in one country immatriculées dans un pays et être conformes à la Convention Internationale sur la Circulation Routière concernant l'éclairage.

Les voitures à 4 roues motrices sont désignées 4x4 et les voitures à 2 roues motrices sont désignées 4x2 dans les articles ci-dessous. Les 4x4 doivent comporter au minimum 2 places.

Marque automobile

Une "marque automobile" correspond à une voiture complète. peut être associé à celui du constructeur de la voiture.

gagné par une voiture hybride, il serait donné au constructeur de la be awarded to the manufacturer of the car. voiture.

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 de la voiture considérée, et montée sur la voiture à l'origine.

Aides au pilotage

Motricité / ESP...)

Tout système de ce type doit être rendu inopérant.

de 4 à 8 roues (si le véhicule a plus de 4 roues, l'approbation de la wheels (if the vehicle has more than 4 wheels, it requires FIA FIA est requise), mus par leurs propres moyens, et dont la propulsion approval), propelled by their own means, and of which the propelling et la direction sont contrôlées par un conducteur à bord de la device and steering are controlled by a driver on board the vehicle.

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

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

4x4 must have a minimum of 2 seats.

Automobile make

An "automobile make" corresponds to a complete car.

Lorsque le constructeur de la voiture monte un moteur de When the car manufacturer fits an engine that it does not provenance étrangère à sa propre fabrication, la voiture est manufacture, the car is considered as a hybrid, and the name of the considérée comme "hybride" et le nom du constructeur du moteur engine manufacturer may be associated with that of the car manufacturer.

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

Original part

and carried out by the manufacturer of the car concerned, and originally fitted on the car.

Driving aids

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

Any such system must be rendered inoperative.

ART. 1 **OBLIGATIONS**

Les voitures du Groupe ULTIMATE doivent être conformes aux Group ULTIMATE cars must comply with the general prescriptions prescriptions générales et aux équipements de sécurité définis aux and with the safety equipment defined in Articles 282 and 283 Articles 282 et 283 respectivement mais les articles repris dans le respectively but the articles set out in the present regulations have présent règlement sont prépondérants.

Tout réservoir d'huile, et tout réservoir de carburant, doit être situé. Any tank containing oil or fuel must be situated within the main dans la structure principale de la voiture.

FT3.5-1999 ou FT5-1999 sont acceptés.

OBLIGATIONS

structure of the car.

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.

Le caisson de protection du réservoir (cf. Article 283-14.2) doit être The protective housing of the tank (cf. Article 283-14.2) must be situé en arrière de l'arrière du tube d'arceau principal.

Aucune partie de ce caisson ne doit être située à moins de 40 mm No part of this housing may be situated less than 40 mm above the au-dessus de la surface de référence*.

situated to the rear of the back of the main rollbar tube.

reference surface*.

d'aluminium ou acier de 6mm d'épaisseur minimum) fixé minimum thickness) fitted directly onto the chassis underneath any directement au châssis en dessous de toute partie du ou des part of the tank(s) situated less than 200 mm above the reference réservoirs située à moins de 200 mm au-dessus de la surface de surface. référence.

Toutes les voitures doivent avoir un blindage (plaque en alliage All cars must have a shielding (aluminium alloy or steel plate of 6 mm

En dehors de ce réservoir, la capacité maximale de carburant Outside this tank, the maximum fuel capacity is 6 litres. autorisée est de 6 litres.

*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 situés à l'intérieur de la projection verticale du réservoir de carburant (Dessin 285-1).

2.2.2.

POUR LES 4X2 - PASSEPORT TECHNIQUE FIA VALIDE AVANT LE FOR 4x2 - FIA TECHNICAL PASSPORT VALIDATED BEFORE 31.12.2014

prolonger vers l'avant sous les points de fixation des sièges au below the level of the mounting points of the seats to the chassis. châssis.

POUR LES 4X2 - PASSEPORT TECHNIQUE FIA VALIDE A PARTIR DU FOR 4X2 - FIA TECHNICAL PASSPORT VALIDATED AS FROM 01.01.2015 ET POUR TOUS LES VEHICULES EQUIPES DE MOTEUR 01.01.2015 AND FOR ALL VEHICLES FITTED WITH SUPERCHARGED **ESSENCE SURALIMENTE**

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 + Kevlar ou Sandwich construction "Glass Reinforced Plastic + Kevlar or Carbon Carbone + Kevlar avec couche intermédiaire de matériau à absorption d'énergie"
- fixation au châssis.

OU DE MOTEUR DIESEL SURALIMENTE

châssis/armature de sécurité dont les spécifications minimums sont les suivantes:

- Construction sandwich "Glass Reinforced Plastic + Kevlar ou Carbone + Keylar avec couche intermédiaire de matériau d'absorption d'énergie" ou alliage d'aluminium
- pour les zones de fixation au châssis, ou 3mm (alliage d'aluminium) - pour passeport technique FIA valide à partir du 01.01.2023 uniquement.

Position du caisson de protection

Le caisson ne doit pas être :

- Pour les voitures 4x2 : Longitudinalement à moins de 1100 mm en arrière de l'axe d'essieu avant.
- par les points les plus en arrière de l'entretoise diagonale obligatoire de l'arceau principal.
- l'essieu arrière pour passeport technique FIA valide à partir du 01.01.2023 uniquement.
- 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.

*Reference surface:

that are situated within the vertical projection of the fuel tank (Drawing 285-1).

Plan XY du repère de référence du véhicule défini dans l'Article 281- XY plane of the reference frame of the vehicle defined in Article 281-2.2.2.

31.12.2014

Plusieurs réservoirs de carburant sont autorisés et ils peuvent se Several fuel tanks are permitted, and they may extend forward

PETROL ENGINE

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

- + Kevlar with an intermediate layer of energy absorbent material".
- Epaisseur minimum de paroi de 10 mm sauf pour les zones de Minimum wall thickness 10 mm except for the areas for mounting to the chassis.

POUR LES 4X4 EQUIPES DE MOTEUR ESSENCE ATMOSPHERIQUES FOR 4X4 FITTED WITH NATURALLY ASPIRATED PETROL OR SUPERCHARGED DIESEL ENGINE

Le réservoir doit être contenu dans un caisson étanche fixé au The tank must be contained in a leakproof housing attached to the 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 energy absorbent material" or aluminium alloy
- Epaisseur minimum de paroi de 10 mm (matériau composite) sauf Minimum wall thickness 10 mm (composite material) except for the areas for mounting to the chassis, or 3 mm (aluminium alloy) for FIA technical passport vali from 01.01.2023 only.

Position of the protection housing

The housing must not be:

- For 4x2 cars: Longitudinally less than 1100 mm rearward of the front axle centreline for 4x2 cars.
- Pour les voitures 4x4 : Longitudinalement en avant du plan passant For 4x4 cars: Longitudinally before the plane passing through the rearmost points of the obligatory diagonal strut of the main
- Longitudinalement en arrière du plan vertical passant par l'axe de
 Longitudinally behind the vertical plane passing by the axis of the rear axle - for FIA technical passport vali from 01.01.2023 only.
- Transversalement à moins de 50 mm (vers l'intérieur) de Transversally less than 50 mm (inwards) from the outer part of the main rollbar feet
 - main rollbar.

Les réservoirs des véhicules 4x2 peuvent être situés en avant de Fuel tanks of 4x2 cars may be situated forward of the main rollbar. l'arceau principal.

situées sous les points de fixation des sièges au châssis.

Dans ce cas, les parties en avant des dossiers des sièges doivent être If so, parts ahead of the back of the seats must be situated below the mounting points of the seats to the chassis.

ART. 2 **CHASSIS ET ARMATURE DE SECURITE**

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: 50x2 mm (2.0"x0.083") ou 45x2.5 mm (1.75" x 0.095").

ne doit pas être à plus de 980 mm (1150 mn de la roue arrière (voir Dessin 285-1).

Mesurée suivant l'axe X, le véhicule étant en position statique, la distance entre le centre de la roue arrière et l'intersection du plan de l'arceau principal, passant par l'arrière des tubes, et la surface de référence, ne doit pas être plus que 980 mm (1150 mm pour les 4x2).

Dessin 285-1 à revoir

Pour les voitures construites avec une armature de sécurité For cars built with a safety cage having a second main rollbar, the 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.



2 arceaux latéraux / lateral rollbars members

CHASSIS AND SAFFTY CAGE

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:

50x2 mm (2.0"x0.083") or 45x2.5 mm (1.75"x0.095").

Measured along the X axis the vehicle being in a static position, the distance between the centre of the rear wheel and the intersection of the plane of the main roll bar, passing through the rear of the bars, and the reference surface, must not be more than 980 mm (1150 mm for 4x2).

Drawing 285-1 to be reviewed



2 entretoises transversales / transverse 2 jambes de force arrière / backstays

1 entretoise transversale / transverse member

2 jambes de force arrière / backstays

1 arceau principal / main rollbar

2 demi-arceaux latéraux / lateral half-

rollbars

normalement dans la voiture, attaché par sa ceinture.

2.1 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 autorisée

La voiture doit avoir une structure immédiatement derrière le siège The car must have a structure immediately behind the driver's seat du pilote, plus large et plus haute que les épaules lorsqu'il est assis that is wider than his shoulders and extends above them when he is seated normally in the car with his seat belt fastened.

Onboard lifting jacks

cage or the chassis, is authorized.

CARROSSERIE ART. 3

3.1 Extérieur

Le châssis doit soit :

• Provenir d'un châssis (ou d'une monocoque) d'une voiture d'une • Derive from a chassis (or monocoque body) of a car produced in a production supérieure à 1000 unités par an (approbation de la FIA nécessaire)

Dans ce cas, le châssis (ou la monocoque) et la carrosserie ne peut être modifié que conformément aux Articles 3.2.3, 3.2.4 et 5.1.2

• Soit être fabriqué à l'aide de tubes en acier.

1 arceau principal / main rollbar

1 arceau avant / front rollbar

2 entretoises longitudinales / longitudinal

members

2 jambes de force arrière / backstays

Le pare-brise est facultatif.

l'Article 283-11.

des portes avant ou les portes avant depuis l'habitacle sans l'aide d'outils.

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.

BODYWORK Exterior

The chassis must either:

quantity greater than 1000 units per year (FIA approval required)

In this case, this chassis (or monocoque body) and the bodywork may be modified only in accordance with Articles 3.2.3, 3.2.4 and 5.1.2

• Or be a steel tubular frame chassis.

A windscreen is optional.

Le cas échéant, il doit être conforme aux prescriptions de If applicable, it must be in compliance with the requirements of Article 283-11.

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.

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 du siège conducteur, et fournissant une protection contre les determined by the mounting plane of the driver's seat, and it must projections de pierre.

La carrosserie doit recouvrir en projection verticale au minimum 120° de la partie supérieure des roues (située au-dessus de l'axe de the upper part of the wheels (situated above the wheel axis as roue en vue de côté) et aucun composant mécanique ne doit être viewed from the side) and no mechanical component may be visible visible de dessus à l'exception des amortisseurs, des radiateurs, des from above with the exception of shock absorbers, radiators, fans ventilateurs et des roues de secours, points d'ancrage et de fixation and spare wheels, including their anchorage points and attachments compris (voir Dessin 285-1).

voiture se déplace à l'exception des guillotines / écopes de ventilation sliders / scoops. ventilation des pilote et/ou copilote.

3.2 **Dimensions maximales**

3.2.1 Largeur

Pour les 4x4. la largeur maximale de la carrosserie est fixée à For 4x4, the maximum width of the bodywork is 2000 mm without 2000 mm sans les rétroviseurs.

Pour les 4x2, la largeur maximale de la carrosserie est fixée à 2200 For 4x2, the maximum width of the bodywork is 2200 mm without mm sans les rétroviseurs.

3.2.2 Hauteur (4x4 seulement)

une distance verticale minimale de 1410 mm de la surface de référence (voir Dessin 285-1).

3.2.3 Porte-à-faux (4x4 seulement)

Dessin 285-1).

Vue en projection verticale, cette valeur de 660 mm doit être maintenue sur une distance minimale de 500 mm autour de l'axe de la voiture (250 mm de chaque côté).

Cette mesure doit être effectuée par rapport à l'axe d'essieu (voir Dessin 285-1) et sur une partie rigide de la carrosserie.

3.2.4 **Empattement**

condition de ne pas être inférieur à 2900 mm.

Pour les châssis tubulaires, l'empattement est :

- Fixé à 2900 mm +/- 60 mm pour les 4x4 (voir Dessin 285-1)
- Libre pour les 4x4 à ponts rigides avant et arrière, et pour les 4x2.

3.3 Intérieur

roues avant.

sécurité au conducteur et aux éventuels coéquipiers.

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

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

La surface totale des ouvertures associées à ces trappes de visite est. The total surface of the openings associated to these inspection limitée à 1200 cm² (trappes de visite de filtres à air, système d'air conditionné, conduits de réfrigération des occupants exclues).

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

isolé et ne pas être situé dans l'habitacle.

Les voitures doivent obligatoirement avoir des ouvertures latérales permettant la sortie du conducteur et des éventuels coéquipiers.

Ces ouvertures doivent avoir des dimensions telles qu'il soit possible. The dimensions of these openings must be such that it is possible to

Toute voiture doit être équipée d'une carrosserie en matière dure et The bodywork of each car must be made from a hard, nonprovide protection against loose stones.

> Seen in vertical projection, the bodywork must cover at least 120° of (see Drawing 285-1).

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 de la voiture (ensemble châssis / the car (chassis / body unit), must not have any degree of freedom, carrosserie), ne comporter aucun degré de liberté, être solidement must be securely fixed and must remain immobile in relation to this fixées et rester immobiles par rapport à cette partie lorsque la part when the car is in motion except the driver's and/or co-driver's

Maximum dimensions

Width

rear view mirrors.

rear view mirrors.

Height (4x4 only)

Sur une surface minimum de 1 m² (1m x 1m), le toit doit être situé à Over a minimum surface of 1 m² (1m x 1m), the roof must be at a minimum vertical distance of 1410 mm from the reference surface (see Drawing 285-1).

Overhang (4x4 only)

Les porte-à-faux avant et arrière sont fixés à 660 mm minimum (voir The front and rear overhangs must not be less than 660 mm (see Drawing 285-1).

> Seen in vertical projection, this 660 mm value has to be maintained over a minimum distance of 500 mm around the centreline of the car (250 mm each side).

> This measurement has to be made from the axle centreline (see Drawing 285-1), on a rigid part of the bodywork.

Wheelbase

Si le châssis (ou la monocoque) provient d'une voiture d'une If the chassis (or monocoque body) is derived from the chassis of a production supérieure à 1000 unités par an (voir Article 3.1), car produced in a quantity greater than 1000 units per year (see l'empattement de série doit être conservé, ou peut être modifié à Article 3.1), the series wheelbase must be retained, or may be modified provided that it is not less than 2900 mm.

For the tubular frame chassis, the wheelbase:

- Must be 2900 mm +/- 60 mm for 4x4 (see Drawing 285-1)
- Is free for 4x4 with front and rear rigid axles and for 4x2.

Interior

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 the axis of the front wheels.

La carrosserie doit être conçue de manière à fournir confort et The bodywork must be designed to ensure the comfort and safety of the driver and possible co-drivers.

Des trappes de visite sont autorisées dans les cloisons de l'habitacle. Inspection hatches are authorised in the bulkheads of the cockpit. hatches is limited to 1200 cm² (inspection hatches for air filters, air conditioning system, cooling ducts for the occupants excluded).

Tout équipement pouvant entraîner un risque doit être protégé ou Any equipment that could involve a risk must be protected or insulated and must not be situated in the cockpit.

The cars must have lateral openings allowing the exit of the driver and possible co-drivers.

d'y inscrire un carré d'au moins 500 mm de large et 500 mm de haut fit into them a rectangle at least 500 mm wide and 500 mm high,

arrondi d'un rayon maximum de 150 mm.

Ces ouvertures sont définies, en vue de côté, par la surface située au-dessus du renfort de porte et en dessous l'arceau latéral, renforts ses portes latérales.

Les portières pourvues de glaces doivent comporter une ouverture faite d'un matériau transparent qui puisse contenir un horizontal sides measuring at least 400 mm. parallélogramme dont les côtés horizontaux mesureront au moins

La hauteur mesurée sur la surface de la fenêtre perpendiculairement to the horizontal sides must be at least 250 mm. aux côtés horizontaux doit être d'au moins 250 mm.

Les angles peuvent être arrondis selon un rayon maximum de 50 mm. Les mesures sont prises à la corde.

Les voitures dépourvues de glaces latérales doivent être équipées de in accordance with Article 283-11. filets latéraux de protection conformément à l'Article 283-11.

quitter depuis sa position normale dans la voiture en 7 secondes en on his side and within 9 seconds through the door on the other side. 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, wheel must be in place and in the most inconvenient position and 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 de la voiture.

1050 mm entre le plancher de l'habitacle (à l'emplacement du siège) mesurée en un point situé 300 mm en avant de la base du montant forward of the B pillar bottom and a line joining (on the outside) the B et une ligne joignant (à l'extérieur) les deux arceaux principaux two main rollbars (front rollbar and main rollbar) (see Drawing 285-(arceau avant et arceau principal) (voir Dessin 285-1).

La distance minimum, mesurée perpendiculairement à la surface de The minimum distance, measured perpendicularly to the reference référence, entre la surface de référence et le point le plus bas du surface, between the reference surface and the lowest point of the la zone étant limitée longitudinalement et transversalement par les supports de sièges, est de 210mm.

La largeur et la hauteur minimum du logement des pieds du pilote The minimum width and height of the driver footwell is defined by a plus en arrière du patin de la pédale de frein.

être d'au moins 250mm.

largeur minimale de 450 mm maintenue sur toute la profondeur du 450 mm maintained over the complete depth of the seat. siège.

La distance entre les deux axes longitudinaux des deux sièges de la The distance between the lengthwise centrelines of the two seats of voiture ne doit pas être inférieure à 600 mm.

Au cas où les deux axes ne seraient pas parallèles, la mesure doit être effectuée au creux de chacun des deux sièges.

3.4 Cas particuliers

demande par écrit à la FIA.

être inférieur à 2800 kg, et elle peut conserver sa largeur d'origine. less than 2800 kg, and the car may retain its original width.

peuvent pas être respectés.

mesurés verticalement et dont les angles peuvent comporter un measured vertically, the corners of which may be rounded with a maximum radius of 150 mm.

These openings are defined, from side view, as the surface over the doorbar(s) and below the lateral rollbar, included all reinforcement compris, le véhicule étant équipé de sa carrosserie mais dépourvu members, the bodywork, except the lateral doors, being fitted on the chassis.

> Doors with windows must have an opening made of transparent material and into which it is possible to fit a parallelogram with

> The height measured on the surface of the window perpendicularly

The angles may be rounded, with a maximum radius of 50 mm. The measurements are taken across the chord of the arc.

Cars without side windows must be fitted with lateral protection nets

The cockpit must be designed so as to allow an occupant to exit it L'habitacle doit être conçu de telle sorte qu'un occupant puisse le from his normal position in the car within 7 seconds through the door

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

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

La hauteur minimale verticale de l'armature de sécurité est de The minimum vertical height of the safety cage is 1050 mm between the cockpit floor (at seat location) measured at a point 300 mm 1).

> cockpit floor, area limited by the seat supports both laterally and longitudinally, is 210mm.

est défini un carré, de 250mm x 250mm, mesurés parallèlement à la square face, 250mm x 250mm, measured parallel to the reference surface de référence et perpendiculairement à l'axe du châssis, surface and perpendicular to the centreline of the chassis. Positioned positionné en "z" au niveau du plancher et en "x" sur la surface la in "z" at the cockpit floor and in "x" at the rearmost surface of the brake pedal pad.

La largeur du repose-pied copilote, mesurée parallèlement à la The width of the codriver footrest, measured parallel to the surface de référence et perpendiculairement à l'axe du châssis, doit reference surface and perpendicular to the centreline of the chassis, must be at least 250mm.

Chaque emplacement prévu pour chaque siège doit avoir une Each location provided for each seat must have a minimum width of

the car must not be less than 600 mm.

If the two centrelines are not parallel, the measurement must be taken from the hollow of each of the two seats.

Special cases

Une voiture 4x4 qui en production présenterait un poids à vide A 4x4 series production car with a weight of between 2500 and compris entre 2500 et 3500 kg et une largeur supérieure à 2000 mm, 3500 kg and a width of over 2000 mm, may be accepted in Group peut être acceptée en Groupe ULTIMATE si le constructeur en fait la ULTIMATE if the manufacturer submits a written request to the FIA.

En compétition de Tout-Terrain le poids de cette voiture ne doit pas In a Cross-Country competition, the weight of this car must not be

Si le châssis provient d'une monocoque d'une voiture de production If the chassis derives from a monocoque body of a production car (Article 3.1), le Constructeur peut demander une dérogation au (Article 3.1), the Manufacturer may apply for a waiver to the Cross-Groupe de Travail Technique Tout-Terrain si la hauteur (Article 3.2.2) Country Technical Working Group if the height (Article 3.2.2) and/or et/ou la largeur intérieure minimale aux places avant (Article 3.3) ne the minimum interior width for the front seats (Article 3.3) cannot be complied with.

ART. 4 **POIDS MINIMUM**

MINIMUM WEIGHTS

Les voitures sont soumises à l'échelle de poids minimum définie dans Cars are subject to the scale of minimum weights defined in the table 4.1 le tableau ci-dessous.

Le poids minimum (conditions de contrôle : voir Art. 4.2) est fonction de la cylindrée calculée conformément à l'Article 282-3.1.

The minimum weight (checking conditions: see Art. 4.2) depends on the cylinder capacity calculated in accordance with Article 282-3.1.

	Normally Aspirated Engines an	d Supercharged Diesel Engir	ies	
Moteurs atmosphériques et moteurs diesel suralimentés				
Over Au-dessus de cc/ cm³	Up to and including Jusqu'à et incluant cc/ cm³	4x4	4x2	
2000	2250	1400	1280	
2250	2500	1475	1310	
2500	2750	1475	1340	
2750	3000	1550	1370	
3000	3250	1550	1400	
3250	3500	1625	1430	
3500	3750	1625	1460	
3750	4000	1700	1490	
4000	4250	1700	1580	
4250	4500	1775	1580	
4500	4750	1775	1580	
4750	5000	1850	1580	
5000	5250	1850	1580	
5250	5500	1925	1580	
5500	5750	1925	1580	
5750		2000	1580	
Supercharged Petrol Engines				
Moteurs essence suralimentés				
	Up to and including Jusqu'à et incluant tion of the multiplier) u coefficient multiplicateur)	4x4	4x2	
0	4000	1850	1580	

4.2 Poids minimum sans équipage et sans équipement technique :

C'est le poids de la voiture sans carburant* à tout moment de la compétition, avec deux roues de secours.

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

vidangés et les éléments suivants retirés de la voiture :

- Occupants, leurs équipements et leurs bagages
- Outillages, cric de levage ainsi que pièces et fluides techniques de Tools, portable jack as well as spare parts and technical fluids
- compris roadbook digital le cas échéant)
- Système GPS d'acquisition de données de la FIA
- Toute caméra embarquée

que ce poids minimum.

* Poids de la voiture sans carburant :

C'est le poids du véhicule quand le système d'alimentation en It is the weight of the vehicle when the fuel feeding system of the ICE carburant du MCI, n'est plus capable de fournir assez de carburant is not able to provide enough fuel to allow the ICE to run. pour permettre à ce dernier de fonctionner.

Minimum weight without crew and without technical equipment:

This is the weight of the car without fuel* at any time during the competition, with two spare wheels.

Les niveaux des liquides de refroidissement et d'huile de lubrification The cooling fluids and lubrication oil as well as the brake fluid must

Les autres réservoirs de liquides consommables doivent être The other tanks for consumable liquides must be drained and the following elements must be removed from the car:

- · Occupants, their equipment and luggage
- Systèmes de suivi de sécurité et équipement de navigation (y Safety tracking and navigation systems (including digital roadbook if any)
 - FIA GPS datalogger
 - · Any on-board camera

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 minimum weight.

* Weight of the car without fuel:

4.3 Poids minimum avec équipement technique et sans équipage :

Poids minimum avec équipement technique et sans équipage = Poids minimum +45 kg pour les Rallyes Tout Terrain ou +30 kg pour les **Bajas**

deux roues de secours, et sans l'équipage ni leur équipement two spare wheels, and without the crew nor their personal

L'équipement personnel 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 que ce poids minimum.

4.4

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 d'outils, facilement scellables, placés sur le plancher de l'habitacle, s'il est métallique ou fixé au châssis, visibles et plombés par les Commissaires.

Minimum weight with technical equipment and without crew:

Minimum weight with technical equipment and without crew = Minimum weight + 45 kg for Cross-Country Rallies or +30 kg for Bajas.

C'est le poids du véhicule à tout moment de la compétition, avec This is the weight of the car at any time during the competition, with equipment.

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

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

Ballasts:

The weight of the vehicle may be completed by adding one or several ballasts provided that they are strong and unitary blocks, fixed by means of tools, capable of having seals affixed and of being placed on the floor of the cockpit, if metallic or being placed on the chassis, visible and sealed by the Scrutineers.

MOTEUR ART. 5

5.1 Généralités

Voir Article 282-3.

5.1.1 Type

5.1.1.a Tous types de moteur

Le moteur doit provenir d'un moteur d'une voiture homologable* en Groupe A, GT (Règlement d'homologation GT 2012) ou T2.

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

Les courroies (chaînes) et les poulies (pignons) sont libres à condition The belts (chains) and the pulleys (pinions) are free on condition that de conserver le principe d'origine.

Il est permis de remplacer ou de doubler le câble de commande de The accelerator cable may be replaced or doubled by another one l'accélérateur par un autre provenant ou non du constructeur.

Faisceau moteur

Libre.

Allumage

Liberté pour la marque et le type des bougies, pour le limiteur de Make and type of plugs are free as are rev-limiters and high voltage régime et pour les câbles H.T.

Le boîtier et les pièces du boîtier électronique qui concernent l'allumage sont libres.

Injection

Le système original doit être maintenu.

Les éléments du système d'injection situés après le dispositif de mesure d'air qui règlent le dosage de la quantité d'essence admise l'admission d'air.

Le boîtier régulant l'injection est libre.

le débit, mais sans modification de leur principe de fonctionnement, et de leurs fixations.

Il est permis de remplacer la ou les rampe(s) d'injection par une ou destinés à y connecter les canalisations et le régulateur de pression d'essence, sous réserve que la fixation des injecteurs soit identique injectors is identical to the original. à celle d'origine.

Pompe d'alimentation

Le nombre et le principe de fonctionnement des pompes The number and the operating principle of the feed pumps are free. d'alimentation sont libres.

Bloc moteur

L'usinage local et/ou la soudure du bloc moteur sont autorisées dans Local machining and/or welding of the engine block are allowed for

ENGINE

General

See Article 282-3.

Type

All types of engines

The engine must derive from the engine of a car able to be homologated* in Group A, GT (2012 GT homologation regulations)

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

the original principle is retained.

regardless of whether it comes from the manufacturer or not.

Engine loom

Free.

Ignition

cables.

The electronic control unit and the ignition components in the electronic control unit are free.

Injection

The original system must be retained.

Components of the injection system situated downstream of the airflow measuring device, and which control the quantity of petrol dans la chambre de combustion peuvent être modifiés mais non entering the combustion chamber, may be modified but not supprimés, pour autant qu'ils n'aient aucune influence sur replaced, provided that they do not have any influence over the quantity of air admitted.

The electronic control unit for the injection is free.

Les injecteurs peuvent être modifiés ou remplacés afin d'en modifier The injectors may be modified or replaced in order to modify their flow rate, but without modifying their operating principle and their

The injector rail(s) may be replaced with another or others of free des rampe(s) de conception libre, mais dotée(s) de raccords vissés design but fitted with threaded connectors for connecting the lines and the fuel pressure regulator, provided that the mounting of the

Feed pump

Engine block

le seul but de permettre le montage de la boîte de vitesses, ainsi que the sole purpose of fitting the gearbox, as well as some ancillary equipment (engine mounting, alternator mounting....).

certains équipements auxiliaires (supports moteurs, supports d'alternateur...).

Piston Piston

Les pistons doivent rester d'origine. The pistons must be kept original.

Bielles Connecting rods

Les bielles doivent rester d'origine. The connecting rods must be kept original.

Les coussinets sont libres. The shell bearings are free.

Vilebrequin Crankshaft

Origine, aucune modification autorisée. Standard, no modification allowed. Les coussinets sont libres.

Volant moteur Flywheel Libre. Free

Culasse Cylinder head

La(les) culasse(s) complète(s) assemblée(s) doit(vent) rester The completely assembled cylinder head unit(s) must be kept d'origine.

L'usinage ainsi que l'ajout de soudures sur les parties externes de la ou des culasse(s) sont autorisés.

Les parties externes sont les surfaces qui ne sont pas en contact avec. The outer parts are the surfaces not in contact with fuel, engine le carburant, le lubrifiant moteur, le liquide de refroidissement lubricant, engine coolant, intake air and exhaust gases. moteur, l'air d'admission et les gaz d'échappement.

Système de calage variable des arbres à cames et/ ou de levée Variable camshaft timing and/ or valve lift system variable de soupape

Si un système de calage/levée de soupape variable est monté If a variable timing/valve lift system is fitted originally, it may be d'origine, il peut être désactivé.

Distribution

Les ressorts et le jeu des soupapes sont libres, mais les arbres à cames (y compris le profil des cames) doivent rester de série.

Libre à condition d'avoir un poids supérieur ou égal à celui du/ des Free provided it/ they has/ have a weight at least equal to that of the

couvre culasse(s) de série.

Couvre chaîne Chain cover Lihre Free.

Echangeurs

Libres mais chaque faisceau doit être composé de 6 faces planes.

Les canalisations d'air du circuit de suralimentation sont libres mais : The air ducts of the supercharging system are free but:

- Leur diamètre intérieur est limité à 80mm maximum,
- premier(s) échangeur(s) et l'entrée (les entrées) du collecteur d'admission est fixé à 18 litres (volume de liquide nécessaire au remplissage de cet assemblage).

et 2.3.9, un radiateur est un échangeur de type eau/air.

Le type de thermostat est libre et il peut être également enlevé. Un ventilateur peut être ajouté.

mais il n'est pas possible de positionner en série plusieurs be positioned in series. ventilateurs.

Pour les accessoires suivants

Couvre-culasse

Compresseur de climatisation, compresseurs d'air, pompes à eau, Air conditioning compressor, air compressors, water pumps, oil pompes à huile, pompes à carburant, pompes hydrauliques.

dessus) ou d'un catalogue commercial et être disponibles à la vente publique.

Leurs positions et leurs nombres sont libres à condition de rester Their positions and numbers are free provided that they remain in dans le compartiment moteur et/ou dans la structure principale de the engine compartment and/or within the main structure of the car. la voiture.

The shell bearings are free.

original.

The machining, as well as the addition of welds on the outer parts of the cylinder head(s), are permitted.

deactivated.

Timing

The springs and play of the valves are free, but the camshafts (including the profile of the cams) must remain as in the series.

Cylinder head cover

series cylinder head cover(s).

Exchangers

Free but each core must be made with 6 flat sides.

- Their internal diameter is limited to 80 mm maximum,
- Le volume interne maximum entre l'entrée (les entrées) du (des) The maximum internal volume between the inlet(s) of the first exchanger(s) and the inlet(s) of the intake manifold is set at 18 liters (volume of liquid necessary to fill this assembly)

Afin de dissiper tout doute et conformément aux Articles 281-2.3.8 For the avoidance of doubt, and in accordance with Articles 281-2.3.8 and 2.3.9, a radiator is an exchanger of the water/air type. The type of thermostat is free, and it may also be removed. One fan may be added.

Davantage de ventilateurs peuvent être ajoutés sur les échangeurs More fans may be added on the exchangers, but several fans cannot

For the following accessories

pumps, fuel pumps, hydraulic pumps.

A l'exception des composants mentionnés à l'Article 285-5.2, ils Except for the components mentioned in Article 285-5.2, they must doivent provenir d'un moteur d'une voiture homologable* (voir ci-derive from the engine of a car able to be homologated* (see above) or come from a commercial catalogue and be available for sale to the public.

Pour le démarreur, le carter et le pignon peuvent être modifiés ou For the starter motor, the housing and pinion gear may be modified remplacés. Il est autorisé d'ajouter des points de fixation or replaced. Additional fixing points are permitted.

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.

Pompe à eau

Les joints d'arbre peuvent être remplacés.

Contrôleur de vitesse de croisière

Ce contrôleur peut être déconnecté.

Air conditionné

Il est possible de retirer le système de climatisation.

5.1.1.b Moteurs atmosphériques

Collecteur(s) d'admission

Libre.

Collecteur(s) d'échappement

5.1.1.c Moteurs essence suralimentés

Le moteur de base doit être de type suralimenté.

La cylindrée nominale maximale (avant application du coefficient multiplicateur) est fixée à 4000 cm³.

Collecteur(s) d'admission

Le volume interne maximum total du ou des collecteur(s) est fixé à 5

La liaison entre les collecteurs d'admission et d'échappement n'est pas autorisée, même si elle est montée sur le moteur de base.

Collecteur(s) d'échappement et turbocompresseur(s)

Le (Les) collecteur(s) d'échappement est/sont libre(s) pour les The exhaust manifold(s) is/are free for single-stage and two-stage systèmes de turbo compression à simple et à double étage.

Une connexion permanente entre le collecteur d'échappement et la ligne d'échappement est autorisée.

homologable en Groupe A, GT (règlement d'homologation GT 2012) homologation regulations) or T2.

Il est autorisé d'ajouter une soupape de décharge commercialement It is authorised to fit a commercially available waste gate on the disponible sur la connexion permanente entre le collecteur permanent by-pass between the exhaust manifold and the exhaust d'échappement et la ligne d'échappement ; la soupape de décharge line; the original waste gate must then be rendered inoperative; d'origine doit alors être désactivée ; maximum une soupape maximum one functional valve per turbocharger. fonctionnelle par turbocompresseur.

Les actuateurs et leur système de contrôle sont libres.

pour le montage des canalisations d'air et/ou du capteur de régime fitting of the air ducts and/or the turbo speed sensor. turbo.

Filtre à particule

Interdit.

Soupape de surpression

La soupape de surpression équipant le moteur de base peut être The relief valve fitted on the base engine may be removed or supprimée ou remplacée.

Une soupape de surpression provenant d'un catalogue de grande A relief valve coming from a large-scale production catalogue or from production ou d'un catalogue de pièces de compétition peut être a competition parts catalogue may be used. utilisée.

Their drive systems are free.

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

Water pump

The shaft seals may be replaced.

Cruising speed controller

This controller may be disconnected.

Air conditioning

It is possible to remove the air conditioning system.

Normally aspirated engines

Intake manifold(s)

Free.

Exhaust manifold(s)

Supercharged petrol engines

The base engine must be of the supercharged type.

The maximum nominal cylinder capacity (before application of the multiplication coefficient) is set at 4000 cm³.

Intake manifold(s)

Free.

The total maximum internal volume of the manifold(s) is set at 5

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

Exhaust manifold(s) and turbocharger(s)

turbocharging systems.

A permanent by-pass between the exhaust manifold and the exhaust line is allowed.

Le système de turbo compression et son système de contrôle (type The turbocharging system and its control system (waste gate type or soupape de décharge ou autre) peut être remplacé par 1 ou 2 other) may be replaced by 1 or 2 turbochargers each of which comes turbocompresseurs qui proviennent chacun d'un modèle de voiture from a model of car able to be homologated in Group A, GT (2012 GT

The actuators and control system levers are free.

L'usinage local du carter du ou des turbocompresseur(s) est autorisé Local machining of the turbocharger casing(s) is permitted for the

Particulate filter

Prohibited.

Relief valve

replaced.

5.1.1.d Moteurs diesel suralimentés

Le moteur de base doit être de type suralimenté.

Collecteur d'admission

Le volume interne maximum total du collecteur est fixé à 5 litres.

Collecteur(s) d'échappement et turbocompresseur(s)

Le(Les) collecteur(s) d'échappement est/sont libre(s) pour les The exhaust manifold(s) is/are free for single-stage and two-stage systèmes de turbo compression à simple et à double étage.

Le système de turbo compression et son système de contrôle (type soupape de décharge ou autre) peut être remplacé par 1 ou 2 turbocompresseurs qui proviennent chacun d'un modèle de voiture homologable en Groupe A, GT (règlement d'homologation GT 2012) homologation regulations) or T2. ou T2.

Les actuateurs et leur système de contrôle sont libres.

L'usinage local du carter du ou des turbocompresseur(s) est autorisé pour le montage des canalisations d'air et/ou du capteur de régime fitting of the air ducts and/or the turbo speed sensor. turbo.

Filtre à particule

Interdit.

5.1.2 Position (4x4)

Le vilebrequin doit être en avant du milieu de l'empattement et The crankshaft must be ahead of the middle of the wheelbase and installé longitudinalement pour les châssis tubulaires.

La hauteur minimale entre l'axe du vilebrequin la surface de référence est de 190 mm.

Toutes les modifications nécessaires à l'obtention de cette valeur sont autorisées pour un châssis monocoque.

5.1.3 Performances des moteurs

5.1.3.1 Moteurs essence atmosphériques

Tous les moteurs doivent être équipés d'une bride à air.

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au travers de cette bride/ces brides, qui doit respecter l'Article 284-6.1, et le diamètre maximum intérieur (en mm) défini ci-dessous.

Il est possible d'utiliser 2 brides à air à condition de diviser par 1.4142 le diamètre normalement utilisé pour une bride.

Supercharged diesel engines

The base engine must be of the supercharged type.

Intake manifold

The total maximum internal volume of the manifold is set at 5 litres.

Exhaust manifold(s) and turbocharger(s)

turbocharging systems.

The turbocharging system and its control system (waste gate type or other) may be replaced by 1 or 2 turbochargers each of which comes from a model of car able to be homologated in Group A, GT (2012 GT

The actuators and control system levers are free.

Local machining of the turbocharger casing(s) is permitted for the

Particulate filter

Prohibited.

Position (4x4)

installed longitudinally for tubular frame chassis.

The minimum height between the crankshaft axis and the reference surface is 190 mm.

All modifications designed to achieve this value are authorised for a monocoque body chassis.

Engine performances

Normally aspirated petrol engines

All engines must be fitted with an air restrictor.

All the air necessary for feeding the engine must pass through this restrictor/these restrictors, which must comply with Article 284-6.1, and the maximum internal diameter (in mm) defined here below.

It is possible to use 2 air restrictors provided that the diameter normally used for one restrictor is divided by 1.4142.

	4x4	4x2
Prototype	3	2
Standard (vehicle in conformity with Appendix J 2023 2025) Standard (véhicule conforme à l'Annexe J 2023 2025)	37 39	
Standard V8 rocker arm engines over 5.4L V8 culbuté standard sup. 5.4L		38 39

5.1.3.2 Moteurs essence suralimentés

À tout moment, les paramètres suivants doivent respecter les At all times, the following parameters must comply with the figures valeurs précisées dans l'Annexe I du document: "ULTIMATE T-C engines - Process to add an engine to the engine list & Monitoring process":

- Pression de suralimentation d'air maximum dans le collecteur l'admission
- Lambda minimum

De plus, à tout moment, le moteur doit être conforme au contenu the following documents: des documents suivants :

- Fiche technique du moteur
- Data sheet spécifique déposée auprès de la FIA

Ces véhicules doivent obligatoirement être équipés du système described in the Art. 5.1.3.4. d'acquisition de données FIA décrit dans l'Art. 5.1.3.4.

Supercharged petrol engines

specified in the Appendix I of the document " ULTIMATE T-C engines - Process to add an engine to the engine list & Monitoring process":

- Maximum supercharging manifold air pressure
- Lambda minimum

Moreover, at all times, the engine must comply with the contents of

- · The technical form of the engine
- · The data sheet submitted to the FIA

These vehicles must be fitted with the FIA data logging system

5.1.3.3 Moteurs diesel suralimentés

Les moteurs doivent :

5.1.3.3.a 6.1, et le diamètre maximum intérieur (en mm) défini ci-dessous.

> Il est possible d'utiliser 2 brides à air à condition de diviser par 1.4142 It is possible to use 2 air restrictors provided that the diameter le diamètre normalement utilisé pour une bride.

> 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.

Supercharged diesel engines

The engines must:

Soit être équipés d'une bride à air, qui doit respecter l'Article 284- Either be fitted with an air restrictor, that must comply with Article 284-6.1, and the maximum internal diameter (in mm) defined here

normally used for one restrictor is divided by 1.4142.

restrictor/these restrictors

	4x4	4x2
Supercharged prototype Prototype suralimenté	3	5
Standard single supercharged stage (vehicle in conformity with Appendix J 2023) Suralimenté simple étage standard (véhicule conforme à l'Annexe J 2023)	39	39
Standard double supercharged stage (vehicle in conformity with Appendix J 2023) Suralimenté double étage standard (véhicule conforme à l'Annexe J 2023)	38	

Note concerning the standard diesel supercharged engines:

Any engine which has at least one cylinder that is able to take air from more than one compressor, and even if it is not at the same time, is considered a double stage supercharged engine.

In all cases, the FIA reserves the right to judge if a supercharged engine is a single stage or double stage type.

Note concernant les moteurs diesel standards suralimentés :

Tout moteur, dont un cylindre au moins peut admettre de l'air de plus d'un compresseur, et même si ce n'est pas au même moment, est considéré comme un moteur à suralimentation double étage.

Dans tous les cas, la FIA se réserve le droit de juger si un moteur suralimenté est du type simple ou double étage.

- 5.1.3.3.b
 - on d'air maximum dans le(s) collecteur(s) Pression de d'admission
 - Lambda minimum

De plus, à tout moment, le moteur doit être conforme au contenu the following documents: des documents suivants :

- Fiche technique du moteur
- Data sheet spécifique déposée auprès de la FIA

Ces véhicules doivent obligatoirement être équipés du système described in the Art. 5.1.3.4. d'acquisition de données FIA décrit dans l'Art. 5.1.3.4.

Soit, à tout moment, respecter les valeurs précisées dans l'Annexe I Or, at any time, comply with the figures specified in the Appendix I du document: "ULTIMATE T-C engines - Process to add an engine to of the document "ULTIMATE T-C engines - Process to add an engine the engine list & Monitoring process", pour les paramètres suivants: to the engine list & monitoring process", for the following parameters:

- larging manifold air pressure Maximum su
- Lambda minimum

Moreover, at all times, the engine must comply with the contents of

- · The technical form of the engine
- · The data sheet submitted to the FIA

These vehicles must be fitted with the FIA data logging system

5.1.3.4 Système d'acquisition de données FIA

Les véhicules concernés doivent obligatoirement être équipés du The relevant cars must be fitted with the FIA data logging system and système d'acquisition de données FIA et des capteurs obligatoires fitted with the following mandatory sensors connected to it: suivants qui lui sont connectés :

- Régime moteur tr/mn
- Pression en amont du système d'admission à un emplacement Pressure upstream of the intake system in an FIA-approved approuvé par la FIA
- emplacement approuvé par la FIA
- Pression de suralimentation pour les moteurs suralimentés, ou de Supercharging pressure for supercharged engines, or intake collecteur d'admission pour les moteurs atmosphériques, le capteur doit être monté sur le collecteur d'admission à un emplacement approuvé par la FIA (nombre de points de mesure identique au nombre de collecteurs indépendants)
- Température à l'intérieur du collecteur d'admission à un emplacement approuvé par la FIA (nombre de points de mesure identique au nombre de collecteurs indépendants)
- Sonde(s) lambda

La sonde lambda doit être montée sur l'échappement à un The lambda sensor must be fitted on the exhaust in an FIA approved emplacement approuvé par la FIA, 2 sondes sont exigées pour un location, 2 sensors are requested for a V-type engine. moteur en V.

Si le capteur est installé sur la voiture, les informations figurant dans Provided the sensor is fitted on the car, the information featuring in le fichier .dbc (cf document "ULTIMATE T-C engines - Process to add the .dbc file (cf document "ULTIMATE T-C engines - Process to add

FIA Data logging system

- Engine speed rpm
- location
- Température en amont du système d'admission à un Temperature upstream of the intake system in an FIA-approved
 - manifold pressure for the naturally aspirated engines, the sensor must be fitted on the intake manifold in an FIA-approved location (number of measuring points identical to the number of independent manifolds)
 - Temperature inside the intake manifold in an FIA-approved location (number of measuring points identical to the number of independent manifolds)
 - Lambda sensor(s)

an engine to the engine list & Monitoring process") doivent être an engine to the engine list & Monitoring process") must be sent fournies par l'ECU au Datalogger FIA par ligne CAN.

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

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

compétitions FIA.

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

eau, tubulures, thermostat, carter d'huile, crépines libres.

L'utilisation d'un système de lubrification moteur par carter sec est autorisée. La bâche à huile ainsi que les canalisations ne doivent pas se trouver dans l'habitacle ou dans le compartiment à bagage.

La pression d'huile peut être augmentée en changeant le ressort de 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.

3 dm³ (litres) pour les voitures d'une cylindrée supérieure à with a cubic capacity of over 2000 cm³. 2000 cm³.

un panneau transparent.

Il est possible de monter un séparateur air/huile à l'extérieur du moteur (capacité maximale 1 litre sauf s'il est intégré au récipient capacity 1 litre unless integrated into the catch tank) in accordance récupérateur), selon le Dessin 255-3.

from the ECU to the FIA Datalogger via CAN line.

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

The FIA data acquisition system is considered as forming an integral 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.

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.

Lubrication

Pompe à huile, boîtier de filtre à huile, radiateur, échangeur huile Oil pump, oil filter housing, radiator, oil/water exchanger, lines, thermostat, sump and pump strainers are free.

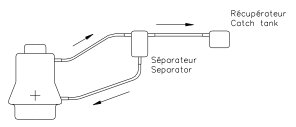
> The use of a system of lubrication by dry sump is authorised. The oil chamber together with the lines must not be located in the cockpit or in the baggage compartment.

> Oil pressure may be increased by changing the discharge valve spring.

Celui-ci doit avoir une capacité minimale de 2 dm³ (litres) pour les This must have a minimum capacity of 2 dm³ (litres) for cars with a voitures d'une cylindrée moteur inférieure ou égale à 2000 cm³ et de cubic capacity equal to or below 2000 cm³ and 3 dm³ (litres) for cars

Ce récipient doit être en matière plastique translucide ou comporter This container must either be made of translucent plastic or include a transparent panel.

> An air/oil separator may be mounted outside the engine (maximum with Drawing 255-3.



Dessin / Drawing 255-3

le moteur que par gravité.

d'effet aérodynamique.

Il ne peut y avoir de retour de l'huile du récipient récupérateur vers The oil must flow from the oil catch tank towards the engine by the force of gravity alone.

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.

5.3 Refroidissement du carburant

5.2

Lubrification

de retour au réservoir.

Remplacement d'une pièce d'origine du moteur 5.4

Dans le cas d'un problème de fiabilité avéré et reconnu par le département technique de la FIA, et sous réserve de l'accord de la autorisé de remplacer une pièce d'origine du moteur de série, par une pièce spécifique.

La pièce de remplacement ne devra pas être plus légère que la pièce d'origine et n'apporter aucun gain de performance.

Une seule pièce par type moteur pourra être remplacée.

Cette dernière devra être décrite dans la fiche technique du moteur le cas échéant, ou dans un document annexé au passeport technique associé au véhicule équipé du moteur.

A sa seule discrétion, la FIA peut demander un nouvel essai d'évaluation des performances du moteur.

Application : immédiate, une fois approuvée par le Groupe de Travail Technique.

Fuel cooling

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

Replacement of a production part of the engine

In the event of a proven reliability issue recognized by the FIA technical department, and subject to the agreement of the majority majorité des Constructeurs du Groupe de Travail Technique, il est of the Manufacturers of the Technical Working Group, it is permitted to replace an original part of the production engine with a specific part.

> The replacement part must not be any lighter than the original one and must not offer any increase in performance.

Only one part per engine type may be replaced.

This must be described in the engine technical form, where applicable, or in a document attached to the technical passport associated with the vehicle fitted with the engine.

The FIA may request for a new engine performance evaluation test at its own discretion.

Application: immediate after the approval of the Technical Working Group.

ART. 6 **TRANSMISSION** TRANSMISSION Le système de transmission doit être exclusivement activé et The transmission system must be activated and controlled only by contrôlé par le pilote. the driver. 6.1 Boîte de vitesses et de transfert Gearbox and transfer box La boîte de vitesse est libre mais le changement de rapport ne doit. The design of the gearbox is free but the gear change may not be se faire par aucun autre intermédiaire dans la chaîne de made by any other means in the transmission chain. transmission. 6.1.1 Commandes de boîte de type "séquentielle" "Sequential" type gearbox control Autorisées aux conditions suivantes : Permitted under the following conditions: • Le système doit être exclusivement mécanique sans aucune • The system must be exclusively mechanical without any assistance assistance • Le nombre de rapports avant est limité à 6 • The number of forward gears is limited to 6 • An engine ignition and/or injection cut-off system activated • Un système de coupure de l'allumage et/ou de l'injection moteur actionné mécaniquement par le changement de rapport de la mechanically by the gear change is allowed. boite de vitesses est autorisé. 6.1.2 Boîte de vitesses de série à commande mécanique en H Series H-pattern mechanically controlled gearbox Le nombre de rapports avant est libre mais doit rester identique à The number of forward gears is free but must remain identical to the l'origine. original. 6.1.3 Boîte automatique Automatic gearbox Seules les boîtes automatiques utilisant un convertisseur de couple Only automatic boxes using a torque converter are authorised. sont autorisées. 6.2 **Embravage** Clutch Libre. Free. 6.3 Couples finaux, différentiels (4x4) Final drive, differential (4x4) Les dispositifs autobloquants doivent être entièrement mécanique The self-locking devices must be entirely mechanical (with plates) (à plateaux) et/ou à visco coupleur. and/or visco coupling. Le réglage de leurs paramètres de fonctionnement doit The setting of their functioning parameters must be made exclusively exclusivement se faire à l'aide d'outils lorsque la voiture est à l'arrêt. with the use of tools when the car is immobilised. Les dispositifs autobloquants peuvent comprendre un actuateur The self-locking devices may have an actuator allowing only the permettant uniquement le blocage total du ou des différentiel(s). locking of the differential(s). Transmission shafts 6.4 Arbres de transmission Les arbres de transmission sont libres mais doivent être en acier. Transmission shafts are free but must be made of steel. Lubrification Lubrication 6.5 Un dispositif additionnel de lubrification et de refroidissement An additional lubrication and oil cooling device is allowed (circulation d'huile est autorisé (pompes de circulation, radiateur et prises d'air), pump, radiator, and air intakes) under the same conditions as for dans les mêmes conditions que dans l'Article 285-5.2. Article 285-5.2. Pour les composants de série, le principe de la lubrification d'origine For production components, the original lubrication principle must doit être conservé. be retained. La seule modification autorisée sur le carter de boîte de vitesse / The only modification authorised on the gearbox / differential différentiel est celle destinée à adapter le système additionnel de housing is the one intended for adapting the additional lubrication

ART. 7 SUSPENSION

General

7.1 Généralités

l'amortissement, la hauteur et/ou l'assiette de la suspension lorsque and/or attitude of the suspension when the car is in motion). la voiture se déplace).

7.2 Ressorts et amortisseurs

lubrification.

Il ne doit être possible que lorsque la voiture est à l'arrêt.

Le dispositif de réglage doit être situé sur l'amortisseur ou sa réserve de gaz.

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.

SUSPENSION

system.

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

Springs and shock absorbers

Le réglage des ressorts et/ou des amortisseurs à partir de l'habitacle The adjustment of the springs and/or shock absorbers from the cockpit is forbidden.

It must only be possible when the car is not in motion.

The adjustment device must be situated on the shock absorber or its gas reserve.

the frame; these must have no other function.

7.3 **Barres antiroulis**

Une seule barre antiroulis est autorisée par essieu.

Le réglage des barre antiroulis à partir de l'habitacle est interdit. Le système antiroulis doit être exclusivement mécanique sans

activation ou désactivation possible.

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

7.4 Débattement

Le débattement vertical des suspensions pour les 4x4 est limité à :

- 330 mm (voir Dessin 285-2) pour un pont rigide type pont "banjo" (l'axe de sortie du différentiel étant confondu avec l'axe des roues)
- 280 mm pour les autres types d'essieu.

Antiroll bars

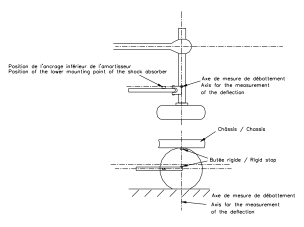
Only one antiroll bar per axle is permitted.

The adjustment of the antiroll bars from the cockpit is forbidden. The antiroll bar systems must be exclusively mechanical, with no activation or deactivation possible.

Suspension travel

Vertical suspension travel for 4x4 is limited to:

- 330 mm (see Drawing 285-2) for a "banjo" type rigid axle (the axis of the differential outlet merging with the centreline of the wheels)
- 280 mm for other types of axles.



Dessin / Drawing 285-2

La méthode de mesure des débattements est la suivante :

Pour les suspensions à roues indépendantes

La voiture doit être montée sur chandelles avec les combinés ressort/amortisseur démontés.

La roue, ou le porte-moyeu équipé d'une fausse roue spécifique telle acier.

un plan vertical.

• Pour les suspensions à pont rigide

La voiture doit être montée sur chandelles avec les combinés sangles de limitation de débattement ou la butée inférieure.

Les roues doivent être déplacées simultanément de la butée acier supérieure à la butée acier inférieure.

Le débattement correspond au déplacement vertical des roues.

The method for measuring the travel is the following:

For suspensions with independent wheels

The car must be on stands with the spring/shock absorber units dismounted.

The wheel, or the hub carrier equipped with a specific setup wheel que décrit dans l'Annexe I, doit être déplacée de butée acier à butée as described in the Appendix I, must be moved from steel bump stop to steel bump stop.

Si la mesure est réalisée avec la roue complète, le débattement. If the measurement is performed with the complete wheel, the correspond à la moyenne des déplacements verticaux de deux points travel is the average of the vertical displacements of two points of situés sur le plan médian d'une roue et diamétralement opposés sur the median plane of the wheel diametrically opposed on a vertical plane.

For suspension with rigid axles

The car must be on stands with the spring/shock absorbers units ressort/amortisseur démontés et le pont arrêté vers le bas par les dismounted and with the rigid axle prevented from moving downward by travel limitation straps or the lower bump stop.

> The wheels must be moved simultaneously from the upper steel bump stop to the lower steel bump stop.

The travel is the vertical displacement of the wheels.

ART. 8 **ROUES ET PNEUMATIQUES**

À tout moment, au moins 2 roues de secours doivent être At any time, at least 2 spare wheels must be on-board in the car. embarquées dans la voiture.

Seules les jantes en alliage d'aluminium d'un poids supérieur à 13 kg Only rims made from aluminium alloy and weighing more than 13 kg sont autorisées pour les 4x4.

Toute masse d'équilibrage fixée sur la jante doit être considérée comme en faisant partie.

L'utilisation de tout système de type "Beadlock" est interdit sur les The use of any "Beadlock" type device is forbidden on the 4WD véhicules 4x4.

Les roues doivent se loger dans la carrosserie (cf. Article 3.1) et avoir Wheels must be housed within the bodywork (cf. Article 3.1) and un diamètre maximum de 940 mm pour les 4x2 et de 810 mm pour les 4x4

Le diamètre doit être mesuré sur le pneumatique neuf spécifié par le The diameter must be measured on the new tyre specified by the fabricant gonflé à la pression de 2.5 barR (relative).

L'utilisation de pneumatiques destinés aux motocyclettes est The use of tyres intended for motorcycles is forbidden. interdite.

WHEELS AND TYRES

are authorised for 4x4.

Any balancing weight fixed on the rim will be considered as part of

vehicles.

must have a maximum diameter of 940 mm for 4x2 and 810 mm for 4x4.

manufacturer inflated at a pressure of 2.5 barR (relative).

et les pneus.

Il n'est pas nécessaire que toutes les roues soient du même The wheels do not have to be of the same diameter. diamètre.

Les fixations de roues à écrou central sont interdites.

L'utilisation de tout système de gonflage / dégonflage pendant que The use of any system for inflating / deflating the tyres when the car la voiture se déplace est interdit, sauf pour les 4x2.

conventionnelle, complète et non modifiée provenant d'un véhicule type coming from a series light utility vehicle. utilitaire léger de série.

l'habitacle à condition que la pression d'utilisation soit inférieure à on condition that the operating pressure is lower than 10 bars. 10 bars.

Le système peut être alimenté par un maximum de deux The system may be fed by a maximum of two electric compressors compresseurs électriques et/ou par des bouteilles d'air comprimé. and/or by compressed air bottles.

roues de secours au système de gonflage/ dégonflage est autorisée. wheels to the inflating/ deflating system is allowed. Toutefois la pression des roues de secours ne doit pas être However, the pressure of the spare wheels can't be higher than supérieure à 5 bars.

Les bouteilles d'air comprimé alimentant le système :

- Doivent respecter les normes en vigueur
- Doivent être entretenues conformément à la réglementation en Must be maintained in accordance with the regulations in force vigueur
- Ne doivent pas avoir une capacité supérieure à 15 litres chacune
- Ne doivent pas avoir une pression supérieure à 300 bars chacune
 Must not have a pressure greater than 300 bars each
- Doivent avoir des fixations capables de résister à une décélération Must have mountings able to withstand a deceleration of 25 g de 25 g
- Ne doivent pas être situées dans l'habitacle
- 2 bouteilles maximum

perpendiculaires à l'axe longitudinal de la voiture et maintenues par au moins deux sangles métalliques et des arrêtoirs anti-torpille.

Un maximum de 3 roues de secours pour les 4x4 et de 2 roues de secours pour les 4x2, est autorisé.

Pour les 4x4:

effectuée voiture 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.

Il est interdit de monter des éléments intermédiaires entre les jantes The fitting of intermediate parts between the rims and the tyres is forbidden.

Central nut wheel fixing is forbidden.

is in motion is forbidden, except for 4x2.

Afin d'ajuster la pression des pneumatiques, l'introduction ou In order to adjust the tyre pressure, any air going in or out must pass l'extraction d'air doit se faire au moyen d'une valve de type VG5 through a complete and unmodified conventional valve of the VG5

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 jante par un seul trou de diamètre maximum 12 mm situé sur la face by a single hole, which has a maximum diameter of 12 mm and is positioned on the outer face of the rim.

Le tuyau et son manomètre de gonflage peuvent être situés dans. The tube and its inflating manometer may be situated in the cockpit

Pour les véhicules 4x2 uniquement, la connexion pneumatique des For the 4x2 vehicles only, the pneumatic connection of the spare

5 bars.

The compressed air bottles feeding the system:

- Must comply with standards in force
- Must not have a capacity greater than 15 litres each

- Must not be situated in the cockpit.
- Maximum 2 bottles

Il est obligatoire que ces bouteilles soient disposées sensiblement. It is compulsory that these bottles be positioned slightly perpendicular to the longitudinal axis of the car in the car and secured by at least two metal straps and anti-torpedo tabs.

A maximum of 3 spare wheels for the 4x4 and of 2 spare wheels for the 4x2, is authorised.

For 4x4:

L'opération de gonflage / dégonflage doit obligatoirement être The inflating / deflating operation must only be carried out while the car 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.

ART. 9 **SYSTEME DE FREINAGE**

Le système de freinage est libre à condition :

- D'être exclusivement activé et contrôlé par le pilote
- De comprendre au moins deux circuits indépendants commandés par la même pédale (entre la pédale de freins et les étriers, les deux circuits doivent être identifiables séparément, sans interconnexion autre que le dispositif mécanique de répartition),
- Que la pression soit identique sur les roues d'un même essieu, à l'exception de la pression générée par le frein à main.

BRAKING SYSTEM

The braking system is free, provided that:

- · It is activated and controlled only by the driver
- It includes at least two independent circuits operated by the same pedal (between the brake pedal and the callipers, the two circuits must be separately identifiable, without any interconnection other than the mechanical braking force balancing device)
- The pressure is identical on the wheels of the same axle, with the exception of the pressure generated by the handbrake.

ART. 10 EQUIPEMENT ELECTRIQUE

10.1 Batterie auxiliaire

Marque et type de batterie :

Elle doit provenir d'un catalogue de grande production ou d'un It must be taken from a large-scale production catalogue or from a catalogue de pièces de compétition.

La marque, la capacité et les câbles de la (des) batterie(s) sont libres. Nombre:

Maximum 2.

Poids minimum d'une batterie :

3 kg.

ELECTRICAL EQUIPMENT

Auxiliary battery

Make and type of battery:

competition parts catalogue.

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

Number:

Maximum 2.

Minimum weight of a battery:

3 kg.

Emplacement de la (des) batterie(s):

Il est interdit de placer une batterie contenant un liquide, hors It is forbidden to install a battery containing a liquid, except AGM batterie de type AGM (Absorbed Glass Mat), dans l'habitacle.

Fixation de la/ des batterie(s): La borne positive de chaque batterie doit être protégée.

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 réalisé en tôle d'acier d'épaisseur minimum 2 mm, et d'une ou deux 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 si sangle unique

La fixation de ces étriers doit utiliser au moins 2 boulons par sangle, de classe 10.9 minimum et de diamètre minimum 6 mm et, sous chaque boulon, une tôle métallique d'épaisseur minimum 3 mm et sur une surface minimum de 20 cm².

Batterie contenant un liquide, hors batterie de type AGM :

Une telle batterie doit être couverte d'une boîte de plastique étanche possédant sa propre fixation.

10.2 Démarreur et alternateur

10.2.1 Origine

Ils doivent provenir d'un moteur d'une voiture homologable* (voir They must derive from the engine of a car able to be homologated* Article 5.1.1.a) ou d'un catalogue commercial et être disponibles à la vente publique.

10.2.2 **Emplacement et installation**

Leurs positions sont libres à condition de rester dans le Their positions are free provided that they remain in the engine compartiment moteur et/ou dans la structure principale de la compartment and/or within the main structure of the car. voiture.

Maximum un démarreur peut être connecté au circuit électrique du Maximum one starter must be connected to the electric circuit of the véhicule.

Nombre d'alternateur : libre

Le système d'entraînement de l'alternateur est libre.

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

10.2.3 Démarreur

La puissance du démarreur ne peut pas dépasser 3kW.

10.2.4 Alterno-démarreur

L'utilisation d'un alterno-démarreur est autorisée, à condition que la The use of an alternator-starter is allowed provided that the puissance déployée ne soit jamais positive quand le véhicule est en deployed power is never positive when the vehicle is moving.

Un capteur de tension DC et de courant doit être installé sur le bus A voltage and current sensor must be fitted on the power bus of the de puissance de l'alterno-démarreur, et être connecté directement au système d'acquisition de données FIA.

10.3

Sont interdits, tout système radar, système de mesure de la vitesse Any radar system, vehicle speed measurement system (except pulse capteur d'effort (sauf capteur de coupure de l'allumage et/ou de l'injection moteur), jauge de contrainte.

Les accéléromètres, autres que ceux contenus dans les ADRs Accelerometers, different than those built-in the ADRs complying uniquement à condition d'être intégrés aux équipements du tableau are built-in dashboard equipment. de bord.

4x2 uniquement

Deux capteurs de vitesses de roues sont autorisés, sur les roues non motrices uniquement.

Location of the battery(ies):

(Absorbed Glass Mat) type batteries, in the cockpit.

Battery(ies) fixing:

The positive terminal of each battery must be protected.

sheet of 2 mm minimum thickness, and one or two metal clamps

The straps must be:

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

The mounting of these clamps must use at least 2 bolts per strap, of minimum grade 10.9 and with a minimum diameter of 6 mm, and under each bolt, a metal sheet of 3 mm minimum thickness and with a minimum surface of 20 cm².

Battery containing a liquid, except AGM type battery:

Such a battery must be covered by a leak proof plastic box, attached independently of the battery.

Starter and alternator

Origin

(see Article 5.1.1.a) or come from a commercial catalogue and be available for sale to the public.

Location and installation

vehicle.

Number of alternators: free

The drive system of the alternator is free.

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

Starter

The power of the starter cannot exceed 3kW.

Alternator-Starter

alternator-starter and be connected directly to the FIA data logging system.

du véhicule (sauf roue phonique sur la boîte de vitesses), gyroscope, ring on the gearbox), gyroscope, load sensor (except sensor for engine ignition and/or injection cut-off), or restraining gauge is

conformes à la norme FIA 8872-2018 et installés conformément à with the FIA Standard 8872-2018 and installed in compliance with l'Article 283-2, sont autorisés pour l'acquisition de données Article 283-2, are authorized for data logging only on condition they

4x2 only

Two-wheel speed sensors are authorised, only on non-driven wheels

ART. 11 **VEHICULES DE TYPE TOUT-TERRAIN T1+**

Préambule

applicables aux véhicules du Groupe T1+, mais les articles repris ci- to vehicles of Group T1 +, but the articles listed below have dessous sont prépondérants.

Seules les voitures à 4 roues motrices sont autorisées.

11.1 Châssis et armature de sécurité

Mesurée suivant l'axe X, le véhicule étant en position statique, la distance entre le centre de la roue arrière et l'intersection du plan de l'arceau principal, passant par l'arrière des tubes, et la surface de référence, ne doit pas être plus que 1370mm. essin 285-1 à revoir

11.2 Carrosserie et dimensions maximales

11.2.1

La largeur maximale de la carrosserie est fixée à 2300 mm sans les The maximum width of the bodywork is 2300 mm without rear view rétroviseurs.

11.2.2 Hauteur

Libre.

11.2.3 Porte-à-faux

1).

maintenue sur une distance minimale de 500 mm autour de l'axe de la voiture (250 mm de chaque côté).

Cette mesure doit être effectuée par rapport à l'axe d'essieu (voir Dessin 285-1) et sur une partie rigide de la carrosserie.

Porte-à-faux arrière : libre

Empattement 11.2.4

Libre.

11.3 Poids minimum

11.4.2

Il est fixé à:

- 2'010 kg pour les véhicules équipés d'un moteur essence
- 2'040 kg pour les véhicules équipés d'un moteur Diesel
 2'040 kg for the vehicles fitted with a supercharged Diesel engine suralimenté.

11.4 Moteur et contrôle des performances

Les moteurs doivent :

11.4.1 Soit, pour les véhicules équipés d'un moteur atmosphérique, être Either, for the vehicles fitted with a naturally aspirated engine, be équipés d'une bride à air.

Cette bride doit respecter l'Article 284-6.1, et le diamètre maximum intérieur (en mm) défini dans l'Article 285-5.1.3.1.

travers de cette bride.

Soit, pour les véhicules équipés d'un moteur suralimenté, à tout Or, for the vehicles fitted with a supercharged engine, at any time, moment, respecter les valeurs précisées dans l'Annexe I du document: "ULTIMATE T-C engines - Process to add an engine to the engine list & Monitoring process", pour les paramètres suivants:

- Pressions de suralimentation maximum
- Lambda minimum

des documents suivants :

- Fiche technique du moteur
- Data sheet spécifique déposée auprès de la FIA

T1+ CROSS-COUNTRY-TYPE VEHICLES

Preamble

Les Articles 281, 282, 283 et 285 de l'Annexe J de la FIA sont Articles 281, 282, 283 and 285 of the FIA Appendix J are applicable predominance.

Only 4-wheel drive cars are allowed.

Chassis and safety cage

ee Drawing 285-1).

Measured along the X axis the vehicle being in a static position, the distance between the centre of the rear wheel and the intersection of the plane of the main roll bar, passing through the rear of the bars, and the reference surface, must not be more than 1370mm. Drawing 285-1 to be reviewed

Bodywork and maximum dimensions

mirrors.

Height

Free.

Overhang

Le porte-à-faux avant est fixé à 575 mm minimum (voir Dessin 285- The front overhang must not be less than 575 mm (see Drawing 285-1).

Vue en projection verticale, cette valeur de 575 mm doit être Seen in vertical projection, this 575 mm value has to be maintained over a minimum distance of 500 mm around the centreline of the car (250 mm each side).

> This measurement has to be made from the axle centreline (see Drawing 285-1), on a rigid part of the bodywork.

Rear overhang: free

Wheelbase

Free.

Minimum weight

It is set at:

- · 2'010 kg for the vehicles fitted with a petrol engine

Engine and performance monitoring

The engines must:

fitted with an air restrictor.

This restrictor must comply with Article 284-6.1, and the maximum internal diameter (in mm) defined in the Article 285-5.1.3.1.

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/these restrictors

> comply with the figures specified in the Appendix I of the document "ULTIMATE T-C engines - Process to add an engine to the engine list & Monitoring process", for the following parameters:

- Maximum supercharging pressures
- Lambda minimum

De plus, à tout moment, le moteur doit être conforme au contenu Moreover, at any time, the engine must comply with the contents of the following documents:

- · The technical form of the engine
- The data sheet submitted to the FIA

Ces véhicules doivent obligatoirement être équipés du système These vehicles must be fitted with the FIA data logging system d'acquisition de données FIA décrit dans l'Art. 5.1.3.4.

11.4.3 Soit, quel que soit le type de moteur, être associés à un système de Or, whatever the type of the engine is, be associated to a FIA couplemètre FIA.

À tout moment, la puissance délivrée par le moteur ne doit pas At any time, the power output of the engine must not exceed the excédée les valeurs de la courbe de puissance de référence, associée figures of the reference power curve, associated to the parameters aux paramètres (régime moteur maximum et rapports de boîte) déclarés dans le Passeport Technique FIA du véhicule.

d'acquisition de données FIA décrit dans l'Art. 5.1.3.4.

L'installation du système de couplemètre FIA doit être approuvée The installation of the FIA torquemeter system must approved by the par le Département Technique de la FIA.

Il doit être connecté directement au système d'acquisition de It must be connected directly to the FIA data logging system. données FIA.

11.5 Suspension

Débattement vertical maximum des suspensions : 350mm

11.6 Roues et pneumatiques

Diamètre des roues : entre 910mm et 940mm.

Le diamètre doit être mesuré sur le pneumatique neuf spécifié par le fabricant gonflé à la pression de 2.5 barR (relative).

sont autorisées.

Toute masse d'équilibrage fixée sur la jante doit être considérée comme en faisant partie.

Nombre de roues de secours : maximum 2

described in the Art. 5.1.3.4.

torquemeter system.

(maximum engine rpm & gear ratios) declared in the FIA Technical Passport of the vehicle.

Ces véhicules doivent obligatoirement être équipés du système These vehicles must be fitted with the FIA data logging system described in the Art. 5.1.3.4.

FIA Technical Department.

Suspension

Maximum vertical suspension travel: 350mm

Wheels and tyres

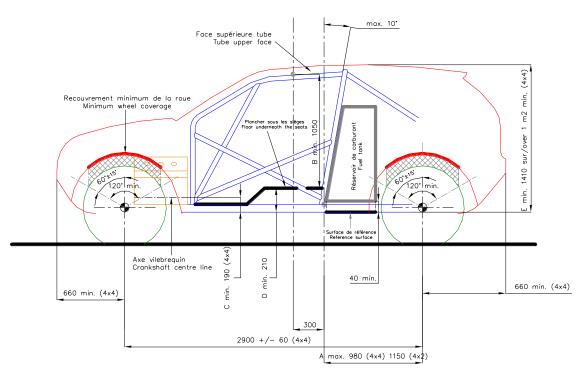
Diameter of the wheels: between 910mm and 940mm.

The diameter must be measured on the new tyre specified by the manufacturer inflated at a pressure of 2.5 barR (relative).

Seules les jantes en alliage d'aluminium d'un poids supérieur à 12 kg Only rims made from aluminium alloy and weighing more than 12 kg are authorised.

Any balancing weight fixed on the rim will be considered as part of

Number of spare wheels: maximum 2



Dessin / Drawing 285-1

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2026

MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2026

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2027

MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2027

ART. 11 **VEHICULES DE TYPE TOUT-TERRAIN T1+**

Préambule

applicables aux véhicules du Groupe T1+, mais les articles repris ci- to vehicles of Group T1 +, but the articles listed below have dessous sont prépondérants.

Seules les voitures à 4 roues motrices sont autorisées.

11.3 Poids minimum

Il est fixé à :

2'010 kg pour les véhicules équipés d'un moteur essence

- 2'040 kg pour les véhicules équipés d'un moteur Diesel
- 2035 kg pour les véhicules équipés d'un moteur essence
- 2065kg pour les véhicules équipés d'un moteur Diesel suralimenté,

T1+ CROSS-COUNTRY-TYPE VEHICLES

Preamble

Les Articles 281, 282, 283 et 285 de l'Annexe J de la FIA sont Articles 281, 282, 283 and 285 of the FIA Appendix J are applicable predominance.

Only 4-wheel drive cars are allowed.

Minimum weight

It is set at:

- 2'010 kg for the vehicles fitted with a petrol engine
- 2'040 kg for the vehicles fitted with a supercharged Diesel engine
- 2035 kg for vehicles fitted with a petrol engine
- 2065kg for the vehicles fitted with a supercharged Diesel engine

	Véhicule équipé d'un-système d'amortissement de choc	Véhicule <u>non</u> équipé d'un système d'amortissement de choc
	Vehicle fitted with a seat attenuator system	Vehicle <u>not fitted with a seat</u> attenuator system
Véhicules équipés d'un moteur essence Vehicles fitted with a petrol engine	2′010 kg	2′035 kg
Véhicules équipés d'un moteur Diesel suralimenté Vehicles fitted with a supercharged Diesel engine	2′040 kg	2′065 kg

Appendix I

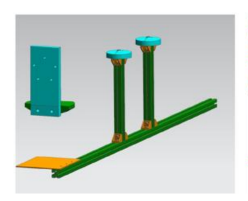
Wheel travel measurement

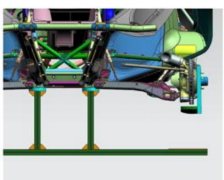
suivant peut être utilisé :

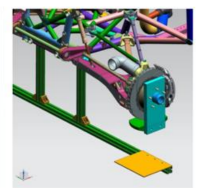
- Une roue de réglage ou fausse roue, fixée au moyeu
- Cette roue de réglage doit être équipée d'une surface sphérique, This setup wheel must be fitted with a spherical surface, the centre le centre de cette sphère étant le centre de la roue (intersection de l'axe de la roue et du plan médian de la roue)
- Un ensemble rigide, fixé au châssis du véhicule et supportant 2 A rigid beam, bolted to the chassis of the vehicle and supporting plateformes, à l'aplomb de chaque roue d'un même essieu.
- du véhicule de façon à offrir une référence de mesure liée au
- Une fois l'ensemble fixé au châssis, les plateformes peuvent se Once the beam bolted to the chassis, the platforms may be either trouver au-dessus ou en dessous des porte-moyeux.
- mesures réalisées sur un essieu donné
- déplacer le moyen de mesure afin de mesurer la plus courte distance entre une plateforme et la surface sphérique, quelle que soit la position du porte-moyeu équipé de la roue de réglage.

Pour une mesure plus précise et répétitive, l'ensemble d'outils For a more accurate and consistent measurement, the following tool set may be used:

- · A setup/ dummy wheel, bolted on the hub,
- of the sphere being the wheel centre (intersection of the wheel axis and of the median plane of the wheel)
- one platform, vertically aligned with each wheel of a same axle.
- Ces plateformes doivent être parallèles à la surface de référence The platform must be parallel to the reference surface of the vehicle in order to offer chassis related measurement datum.
 - under or over the hub-carriers.
- Les plateformes ne doivent pas être déplacées pendant les The platforms must not be moved during the measurements performed on a given axle.
- Elles doivent être suffisamment grandes pour permettre de They must be large enough to enable the measuring tool to be move, in order to measure the shortest distance between the platform and the spherical surface, whatever the position of the setup wheel is.







Published on 23.10.2025