Date de publication-Date of publication



Article modifié-Modified Article

2024

ANNEXE J / APPENDIX J – ARTICLE 258-2

Règlement Technique pour Voitures de Course de Côte – Catégorie 2

Technical Regulations for Hill Climb Cars – Category 2

Date d'application-Date of application

| ART. 1 | ADMISSIBILITE | ELIGIBILITY |
|--------|--|---|
| 1.1 | Catégorie 2 | Category 2 |
| | Les voitures admissibles dans la Catégorie 2 doivent être des voitures de compétition monoplaces ou biplaces, construites en exemplaires uniques et destinées uniquement à la compétition. | Vehicles eligible for Category 2 must be two-seater or single-seater competition cars, built as single examples and destined solely for competition. |
| ART. 2 | DEFINITIONS | DEFINITIONS |
| 2.1 | Habitacle | Cockpit |
| | Volume utilisé pour accueillir le pilote. | The volume used to accommodate the driver. |
| 2.2 | Fiche Technique Facteur de Performance | Performance Factor Technical Sheet |
| | Ensemble des informations techniques de la voiture déclarées via le site internet dédié "Facteur de Performance" : www.fiaperformancefactor.com | All the technical information of the car is declared via the dedicated "Performance Factor" website: www.fiaperformancefactor.com |
| | La Fiche Technique PF doit être générée via le site internet PF exclusivement. | The PF Technical Sheet must be generated exclusively by the PF website. |
| | Chaque Fiche Technique PF est identifiée par un code PF-ID unique qui l'associe à la configuration de la voiture engagée dans le cadre d'une Compétition. | Each PF Technical Sheet is identified by a unique PF-ID code which links it to the configuration of the car entered in a Competition. |
| 2.3 | Nombre Facteur de Performance (PF) | Performance Factor number (PF) |
| | Le nombre PF indique le niveau de performance de la voiture et permet sa catégorisation en accord avec le Règlement Sportif. | The PF number indicates the car's level of performance and its categorisation in accordance with the Sporting Regulations. |
| | Le PF est déterminé par une analyse globale des facteurs influant sur les performances de course d'une voiture. | The PF is determined via a comprehensive analysis of the factors that influence the car's race performance. |
| | Le PF d'une voiture peut changer suivant les modifications apportées aux paramètres de la voiture. | The PF of a car can change depending on the modifications made to the car's parameters. |
| | Le nombre PF doit être généré exclusivement via le site internet PF et est indiqué sur la Fiche Technique PF dédiée. | The PF number of a car must be generated exclusively by the PF website and is on the dedicated PF Technical Sheet. |
| 2.4 | Nombre Facteur de Performance du moteur (PFe) | Engine Performance Factor number (PFe) |
| | Le nombre PFe indique le niveau de performance du moteur. Le nombre PFe doit être généré via le site internet PF. | The PFe number indicates the engine's level of performance. The PFe number must be generated by the PF website. |
| 2.5 | Carrosserie | Bodywork |
| | Toutes les parties entièrement suspendues de la voiture, léchées par les filets d'air. | Bodywork is all the entirely suspended parts of the car licked by the airstream. $ \\$ |
| 2.6 | Châssis | Chassis |
| | | The overall structure of the car around which are assembled the mechanical components and the bodywork including any structural part of the said structure. |
| 2.7 | Polymère Renforcé par des Fibres (FRP) | Fibre Reinforced Polymer (FRP) |
| | Matériau composite composé d'une matrice polymère renforcée par des fibres. | Composite material made of a polymer matrix reinforced by fibres. |

2.8 Tolérance de planéité

La zone de tolérance de planéité est la zone comprise entre deux The flatness tolerance zone is the area between two parallel planes, plans parallèles, dans laquelle la surface en question devrait s'inscrire pour être qualifiée de "plane".

La tolérance de planéité est la distance entre ces plans parallèles.

Flatness tolerance

into which the surface in question would need to fit in order to qualify as "flat".

The flatness tolerance is the distance between those parallel planes.

ART. 3 REGLEMENTATION

3.1 Rôle de la FIA

de Côte de Catégorie 2, est publié par la FIA.

3.2 Voitures admissibles

Pour être admise dans la Catégorie 2 des Courses de Côte, une A vehicle to be eligible in the Hill Climb Category 2 class, must hold a voiture doit détenir une Fiche Technique PF, un passeport technique PF Technical Sheet, a national technical passport issued by an ASN national délivré par une ASN et répondre aux prescriptions du and comply with the prescriptions of these technical regulations. présent règlement.

3.3

A moins que le présent règlement n'en dispose autrement, toutes Unless otherwise defined by this regulation, all car measurements les mesures de la voiture doivent être prises lorsque la voiture est à must be taken while the car is stationary on a flat surface in the l'arrêt sur une surface plane et horizontale, à l'endroit indiqué dans location stated in the Sporting or Supplementary Regulations. le Règlement Sportif ou le Règlement Particulier.

Pour être considérée comme plane, cette surface doit avoir une In order to be considered flat, this surface must have a maximum tolérance de planéité maximale de 5 mm.

3.3.1 Mesures par rapport au sol

peut être augmentée jusqu'à une valeur maximale de 1,0 bar si elle increased to a maximum value of 1.0 bar if below that value. est inférieure à cette valeur.

REGULATIONS Role of the FIA

Le présent règlement technique, applicable aux Voitures de Course The following technical regulations for Hill Climb Category 2 Cars are issued by the FIA.

Eligible cars

Measurements

flatness tolerance of 5 mm.

Measurement respect to the ground

Pour toutes les mesures affectées par la pression des pneus, celle-ci For all the measurements affected by the tyre pressure, it can be

ART. 4 POIDS

4.1 Poids minimum de la voiture

Il s'agit du poids réel de la voiture, sans le pilote ni son équipement. Is the real weight of the car without the driver and his equipement.

l'exception des réservoirs de liquide de lave-glace et de carburant, windscreen washer and fuel tanks, which must be empty. aui doivent être vides.

et reporté sur la Fiche Technique PF de la voiture engagée dans la Technical Sheet of the car entered in the Competition. Compétition.

modifications apportées aux paramètres de la voiture (voir Annexe 1 to the car's parameters (see Appendix 1 of this regulations). du présent règlement).

WFIGHT

Car Minimum weight

Tous les réservoirs de liquide (lubrification, refroidissement, All the liquid tanks (lubrication, cooling, braking, heating where freinage, chauffage le cas échéant) doivent être au niveau normal, à applicable) must be at the normal level, with the exception of the

A aucun moment pendant la Compétition, le poids de la voiture ne At no time during the Competition may the car weight less the peut être inférieur au poids minimum calculé via le site internet PF minimum weight calculated by PF website and reported in the PF

Le poids minimum de la voiture est calculé à l'aide des données The car minimum weight is calculated using the inputs entered in the saisies sur le site internet PF et il peut varier en fonction des PF website and it can change depending on the modifications made

CARROSSERIE ET DIMENSIONS EXTERIEURES ART. 5

5.1 Longueur

La longueur hors-tout de la voiture ne doit pas dépasser 4800 mm.

5.2

La largeur hors-tout de la voiture, y compris les roues complètes, ne The overall width of the car including the complete wheels must not doit pas dépasser 2000 mm, les roues directrices étant dirigées vers l'avant.

5.3

plus de 900 mm du sol.

5.4

Les portes, lorsqu'elles sont ouvertes, doivent permettre un accès The doors when opened must afford free access to the seats. No aux sièges. La poignée extérieure des portes des voitures fermées door handle on closed cars must be clearly indicated. doit être clairement indiquée.

BODYWORK AND EXTERIOR DIMENSIONS

Length

The overall length of the car must not exceed 4800 mm.

exceed 2000 mm, when the steered wheels are in the straight ahead position.

Height

Aucune partie d'une structure aérodynamique ne doit être située à No part of an aerodynamic structure may be situated more than 900 mm from the ground.

libre aux sièges. Aucun élément mécanique ne doit entraver l'accès mechanical element may hinder access to the seats. The external

Les voitures à portes coulissantes ou à ouverture papillon ne sont Cars with sliding doors or gull wing doors are admitted only if they admises que si elles sont munies d'un dispositif de sécurité are fitted with a safety device enabling the occupants of the car to permettant d'évacuer rapidement et facilement les occupants de la be evacuated quickly and easily any position. voiture dans n'importe quelle position.

Les portes doivent comporter une fenêtre distincte du panneau The doors must include a window distinct from the panel mentioned mentionné ci-dessus, réalisée en matériau transparent.

above, made of transparent material

du pilote ne soit jamais limitée.

Les portes doivent être conçues de manière à ce que la vision latérale The doors must be designed in such a way that the lateral vision of the driver is never restricted.

Chaque porte ne doit comporter qu'une seule poignée extérieure qui Each door must have only one outside handle which must be of a doit être du type levier, actionnée par une traction vers le haut, et lever type, operated by being pulling upwards, and which must be qui doit être clairement indiquée par une flèche de couleur rouge ou clearly indicated by an arrow in red or in another contrasting colour. d'une autre couleur contrastée.

goupilles, pouvant être démontées, sans outils, de l'extérieur de la removed, without using tools, from the outside of the car. voiture.

Les axes d'articulation des portières doivent être sous forme de Door hinges must be designed in the form of pins which can be

5.5 Pare-brise

Windscreen

5.5.1 Voitures fermées

Closed cars

Un pare-brise constitué d'une seule pièce de verre feuilleté ou d'un A windscreen made of one piece of laminated glass or equivalent FIA matériau équivalent approuvé par la FIA est obligatoire.

approved material is compulsory.

5.5.2 Voitures ouvertes

Open cars

que l'Article 5.5.1 du présent règlement soit respecté.

Le pare-brise est facultatif et ses dimensions sont libres, à condition The windscreen is optional and its dimensions are free, on condition that Article 5.5.1 of these regulations is complied with.

5.6

Toutes les parties ayant une influence aérodynamique et toutes les Any part having an aerodynamic effect, and all parts of the bodywork entièrement suspendue de la voiture (ensemble châssis/carrosserie), ne comporter aucun degré de liberté, être solidement fixées et rester immobiles par rapport à cette partie the car is in motion. lorsque la voiture se déplace.

parties de la carrosserie doivent être rigidement fixées à la partie must be rigidly secured to the entirely sprung part of the car (chassis/body unit), must have no freedom of movement, must be solidly fixed and must remain immobile in relation to this part while

Tout dispositif ou construction conçu(e) pour combler l'espace entre Any device or construction that is designed to bridge the gap circonstances.

la partie suspendue de la voiture et le sol est interdit(e) en toutes between the sprung part of the car and the ground is prohibited under all circumstances.

5.7 Carrosserie face au sol

Bodywork facing the ground

Toutes les parties suspendues de la voiture, situées à plus de 500 mm All sprung parts of the car, situated more than 500 mm laterally from latéralement par rapport à l'axe longitudinal de la voiture, doivent the vehicle's longitudinal centre line, must be higher than 45 mm se trouver à plus de 45 mm du sol avec le pilote à bord, plus 100 kg from the ground with the driver on board, plus 100 kg of added de poids extérieur ajouté dans n'importe quelle position, devant l'essieu avant, à la discrétion du Délégué Technique.

external weight in any position, in front of the front axle, at the discretion of the Technical Delegate.

Cette hauteur de caisse minimale doit être respectée à tout moment This minimum ride height has to be respected at all times during the lors de l'épreuve.

event.

ART. 6 **HABITACLE**

6.1

COCKPIT

L'habitacle doit être conçu de telle sorte que le pilote assis en The cockpit must be designed to allow the driver to get out from his position de conduite normale puisse en sortir en sept secondes par normal driving position in seven seconds through the driver's l'ouverture côté pilote, et en neuf secondes par l'ouverture côté opening and in nine seconds through the passenger's opening. passager.

6.2 **Pédales**

Pedals

La plante des pieds du pilote, assis normalement dans la position de The soles of the driver's feet, when he is seated in the normal driving conduite avec les pieds sur les pédales en état de repos, ne doit pas se situer en avant du plan vertical passant par l'axe des roues avant.

position with his feet on the pedals and with the pedals in the inoperative position, must not be situated forward of the vertical plane passing through the centreline of the front wheels.

Au cas où la voiture ne serait pas équipée de pédales, les pieds du Should the car not be fitted with pedals, the driver's feet at the du plan vertical mentionné ci-dessus.

pilote en extension avant maximale ne doivent pas se situer en avant maximum forward extension must not be situated forward of the vertical plane mentioned above.

6.3 Canalisations dans l'habitacle

Lines in the cockpit

Aucune canalisation contenant du carburant, du liquide de No lines containing fuel, cooling liquid, lubricating oil or hydraulic refroidissement, de l'huile de lubrification ou du fluide hydraulique fluid may pass through the cockpit. ne peut traverser l'habitacle.

Seules les canalisations de freins peuvent passer par l'habitacle, mais Only brake lines with no connectors installed within the cockpit may sans aucun raccord installé à l'intérieur.

pass through the cockpit.

Toutes les canalisations contenant du fluide hydraulique, à All lines containing hydraulic fluid, with the exception of lines under plus selon la pression opératoire, à la température opératoire minimum operating temperature of 232°C (450°F). minimum de 232°C (450°F).

l'exception des canalisations sous charge gravitaire seule, doivent gravity head only, must have a minimum burst pressure of 70 bars avoir une pression d'éclatement minimum de 70 bars (1000 psi) ou (1000 psi) or higher according to the operating pressure, at the

Si elles sont flexibles, ces canalisations doivent avoir des raccords. When flexible, these lines must have threaded connectors and an vissés et une tresse extérieure résistant à l'abrasion et à la flamme (n'entretient pas la combustion).

outer braid resistant to abrasion and flame (do not sustain combustion).

6.4 Lest

Ballast

lests, à condition qu'il s'agisse de blocs solides et unitaires.

Il est permis d'ajuster le poids PF de la voiture à l'aide de plusieurs It is permitted to complete the PF weight of the car by one or several ballasts provided that they are strong and unitary blocks.

Le système de fixation doit permettre le plombage du lest par les The securing system must allow seals to be affixed to the ballast by commissaires techniques et doit être conçu de telle façon que des the scrutineers and must be designed such that tools are required outils soient nécessaires pour le démonter.

for its removal.

interdit.

Tout système de lest mobile quand le véhicule se déplace est. Any movable ballast system when the car is in motion is forbidden.

6.5 **Plancher**

Floor

pilote contre tout gravier, huile, eau et débris provenant de la route the driver against gravel, oil, water or any other debris thrown up ou du moteur.

Le plancher de l'habitacle doit être conçu de manière à protéger le The floor of the cockpit must be designed in such a way as to protect from the road or coming from the engine.

un système d'écoulement pour éviter toute accumulation de liquide. avoid the accumulation of fluids.

Les panneaux-planchers ou parois de séparation doivent comporter The floor panels or separation bulkheads must be properly vented to

6.6 Cloison pare-feu

Les voitures doivent être équipées d'une paroi anti-feu placée entre Cars must be fitted with a firewall placed between the driver and the le pilote et le moteur qui empêchera le passage de flammes du engine to prevent flames passing from the engine compartment into compartiment moteur vers l'habitacle. Toute ouverture pratiquée the cockpit. Any openings made in the firewall must be the minimum dans la paroi anti-feu doit être aussi restreinte que possible en size necessary to allow the passage of controls and cables and must permettant juste le passage des commandes et câbles et doit être subsequently be completely sealed. rendue complètement étanche.

ART. 7 MOTEUR

FNGINE

7.1 Le PFe maximum du moteur est de 1000. Maximum engine PFe is 1000.

Le type de moteur est libre à condition qu'il soit à combustion Engine type is free but must be Internal Combustion. interne.

Le type d'alimentation est libre.

Induction type free.

7.2 **Echappement**

vers l'arrière, soit vers le haut, soit latéralement.

Les sorties des tuyaux d'échappement doivent être orientées soit The exhaust pipe outlets must be directed either rearwards, upwards or sideways.

Si les sorties des tuyaux d'échappement sont orientées vers l'arrière, If the exhaust pipes are directed rearwards, their complete outlets rapport au sol.

elles doivent toutes être situées entre 100 mm et 500 mm par must be situated between 100 mm and 500 mm above the ground.

Si les sorties des tuyaux d'échappement sont orientées vers les côtés If the exhaust pipes are directed sideways or upwards, their outlets point faire saillie par rapport à la carrosserie.

ou vers le haut, elles doivent être situées à l'arrière d'un plan vertical must be located to the rear of a vertical plane passing through the passant par le milieu de l'empattement et elles ne doivent en aucun wheelbase centre plane and may not project beyond the bodywork in any way.

7.3 Récupérateur d'huile

Oil catch tank

Si une voiture possède un système de lubrification muni d'une mise. If a car has a lubrication système which includes an open type sump capacité d'au moins 2 litres.

à l'air libre, celle-ci doit déboucher dans un récupérateur d'une breather, this must vent into a catch tank of at least 2 litres capacity.

soit comporter un panneau transparent.

Le récupérateur doit soit être réalisé dans un matériau transparent, The catch tank must either be made of transparent material or include a transparent panel.

Il est interdit d'utiliser des tuyaux de ventilation supplémentaires The use of additional vent pipes for the purpose of venting a catch liquide ne puisse s'échapper d'un système d'aération.

pour évacuer un réservoir de récupération vers l'arrière de la tank rearwards to the back of the car is not permitted. Measures voiture. Des mesures doivent être prises pour garantir qu'aucun must be taken to ensure that no liquid can leak from any aeration system.

7.4 Canalisations d'huile

Toutes les canalisations d'huile de lubrification doivent avoir une All lubricating oil lines must have a minimum burst pressure of 41 pression d'éclatement minimum de 41 bars (600 psi) à une température opératoire minimum de 135°C (250°F).

vissés et une tresse extérieure résistant à l'abrasion et à la flamme (n'entretient pas la combustion).

Oil lines

bars (600 psi) at the minimum operating temperature of 135°C (250°F).

Si elles sont flexibles, ces canalisations doivent avoir des raccords When flexible, these lines must have threaded connectors and an outer braid resistant to abrasion and flame (do not sustain combustion).

ART. 8 SYSTEME DE CARBURANT

Le stockage de carburant à bord de la voiture à une température de Storage of fuel on board the car at a temperature of more than 10°C plus de 10°C au-dessous de la température ambiante est interdit.

L'utilisation de tout dispositif (à bord de la voiture ou à l'extérieur) The use of any device (whether on board the car or not) to reduce visant à réduire la température du carburant au-dessous de la température ambiante est interdit.

FUEL SYSTEM

below the ambient temperature is prohibited.

the temperature of the fuel below the ambient temperature is

8.1 Spécification du carburant

Le carburant doit être conforme à l'Article 252-9.1 à 9.3. En tant que comburant, seul de l'air peut être mélangé au carburant. Only air may be mixed with the fuel as an oxidant.

Fuel specification

The fuel must comply with Article 252-9.1 to 9.3.

8.2 Orifices de remplissage et bouchons

d'ouverture accidentelle par suite d'un choc violent ou d'une fausse following a crash impact or incomplete closing after refuelling. manœuvre en le fermant.

saillir de la carrosserie.

Les orifices de remplissage et reniflards doivent être placés dans des The tank fillers, vents and breathers must be placed where they are

Tank fillers and caps

Les bouchons des orifices et reniflards doivent être conçus de All filler and vent caps must be designed to ensure an efficient manière à assurer un blocage effectif réduisant les risques locking action which reduces the risks of accidental opening

Les orifices de remplissage, reniflards et bouchons ne doivent pas The tank fillers, vents and caps must not protrude beyond the bodywork.

endroits où ils ne sont pas vulnérables en cas d'accident.

not vulnerable in the event of an accident.

8.3 Réservoir de carburant

Les voitures doivent être équipées de réservoirs de carburant qui Cars must be equipped with fuel tanks which comply with or exceed respectent ou dépassent les spécifications de sécurité FT3-1999 et FT3-1999 safety specifications and must comply with the doivent être conformes aux prescriptions de l'Article 253-14.

du plan central longitudinal de la voiture et se situer dans les limites longitudinal car centre plane and must be located within the limits définies par les axes des roues avant et arrière. Le réservoir doit être defined by the front and rear wheel axes. The tank must be insulated isolé par des cloisons empêchant le carburant de passer dans by means of bulkheads preventing the fuel from passing into the l'habitacle ou le compartiment moteur ou d'entrer en contact avec cockpit or engine compartment or coming into contact with exhaust la tuyauterie d'échappement, en cas de déversement, de fuite ou de piping, in the event of spillage, leakage or any other accident tout autre accident survenant au réservoir.

carburant, mais uniquement ce qui est nécessaire au running of the engine. fonctionnement normal du moteur.

structure déformable d'une épaisseur minimum d'1 cm.

minimum d'épaisseur ayant une résistance à la traction minimum de 225 N/mm². 225 N/mm².

Le fond des réservoirs doit être protégé par une structure The bottom of fuel tanks must be protected by a crushable structure déformable d'au moins 1 cm d'épaisseur.

prescriptions of Article 253-14.

Les réservoirs de carburant ne peuvent être placés à plus de 65 cm Fuel tanks may not be positioned more than 65 cm from the occurring to the tank.

Le système de carburant ne doit pas se trouver à plus de 65 cm du Fuel systèm must not be more than 65 cm from the longitudinal car plan central longitudinal de la voiture. Toutefois, un maximum de 2 centre plane. However, a maximum of 2 litres of fuel may be kept litres de carburant peut être conservé hors du réservoir de outside the fuel tank, but only that which is necessary for the normal

Si le réservoir de carburant est situé à moins de 20 cm des côtés de If the fuel tank is situated less than 20 cm from the sides of the car, la voiture, la surface latérale tout entière doit être protégée par une the entire lateral surface must be protected by a crushable structure at least 1 cm thick.

La structure déformable doit se composer d'une construction. The crushable structure must be of a sandwich construction sandwich incorporant un noyau en matériau ininflammable d'une incorporating a fire-resistant core with a minimum crush strength of résistance à l'écrasement minimale de 18 N/cm² et de deux feuilles 18 N/cm², and of two sheets at least 1.5 mm thick, one of which is d'au moins 1,5 mm d'épaisseur, dont une en alliage d'aluminium made from aluminium alloy with a minimum tensile strength of dont la résistance à la traction minimum est de 225 N/mm² et 225 N/mm² and minimum elongation of 5 %, or, alternatively, two l'élongation minimum de 5 %, ou bien de deux feuilles d'1,5 mm sheets at least 1.5 mm thick with a minimum tensile strength of

at least 1 cm thick.

8.4 Canalisations de carburant, pompes et filtres

Doivent avoir une pression d'éclatement minimum de 41 bars. Must have a minimum burst pressure of 41 bars (600 psi) at the (600 psi) à une température opératoire minimum de 135°C (250°F). minimum operating temperature of 135°C (250°F).

Fuel pipes, pumps and filters

Si elles sont flexibles, ces canalisations doivent avoir des raccords When flexible, these lines must have threaded, crimped or selfl'abrasion et à la flamme (n'entretient pas la combustion).

vissés, sertis ou auto-obturants et une tresse extérieure résistant à sealing connectors and an outer braid resistant to abrasion and flame (do not sustain combustion).

placés de telle façon qu'une fuite ne puisse résulter en une entrée any leakage cannot result in fuel entering the cockpit. de carburant dans l'habitacle.

Toutes les canalisations, pompes et filtres de carburant doivent être All fuel lines, filters and pumps must be positioned in such a way that

8.5 Coupure automatique du débit de carburant

Automatic fuel-flow cut-off

carburant allant au moteur et les conduites de retour du moteur return pipes from the engine be provided with automatic cut-off soient munies de vannes de coupure automatique situées valves located directly on the fuel tank which automatically close all directement sur le réservoir de carburant qui ferment the fuel lines under pressure if one of these lines in the fuel system automatiquement toutes les conduites de carburant sous pression si is fractured or leaks. l'une de ces conduites du système de carburant est fracturée ou fuit.

Il est recommandé que toutes les conduites d'alimentation en It is recommended that all fuel feed pipes going to the engine and

Les canalisations d'évent doivent également être équipées d'une The vent lines must also be fitted with a gravity activated roll-over soupape anti-tonneau activée par gravité.

Toutes les pompes à carburant ne doivent fonctionner que lorsque le moteur tourne ou durant la mise en route.

All the fuel pumps must only operate when the engine is running, or during the starting process.

ART. 9 SUSPENSION FT DIRECTION

SUSPENSION AND STEERING

est à l'arrêt et uniquement par une intervention mécanique directe. and through direct mechanical intervention only.

La garde au sol de la suspension peut être réglée lorsque la voiture Suspension ride height may be adjusted when the car is stationary

Aucun réglage de la garde au sol de la suspension n'est autorisé No ride height adjustment from the cockpit is permitted. depuis l'habitacle.

9.2 Bras de suspension

9.1

Suspension arms

métallique homogène.

Tous les bras de suspension doivent être faits d'un matériau All suspension members must be made from an homogeneous metallic material.

Le chromage de tout élément de suspension en acier est interdit.

Chromium plating of any steel suspension components is forbidden.

9.3 Volant de direction

Steering wheel

Le volant doit être équipé d'un mécanisme de déverrouillage rapide. The steering wheel must be fitted with a quick release mechanism. La méthode de déverrouillage doit consister à tirer un flasque. Its method of release must be by pulling a concentric flange installed concentrique installé sur la colonne de direction derrière le volant.

on the steering column behind the wheel.

ART. 10 TRANSMISSION AUX ROUFS

TRANSMISSION TO THE WHEELS

10.1 Marche arrière

Reverse gear

moteur est en marche et être utilisée par le pilote assis the driver when seated normally. normalement.

Toutes les voitures doivent comporter une marche arrière qui puisse, All cars must have a reverse gear which, at any time during the à tout moment pendant la compétition, être sélectionnée lorsque le competition, can be selected while the engine is running and used by

ART. 11 ROUES ET PNEUS

WHEELS AND TYRES

Toutes les roues doivent être faites de matériaux métalliques All wheels must be made from homogeneous metallic materials. homogènes.

SECURITE DES SYSTEMES DE FREINAGE ART. 12

BRAKE SYSTEM SAFETY

Toutes les voitures doivent avoir un système de freinage ayant au All cars must have a brake system which has at least two separate moins deux circuits séparés et commandés par la même pédale. Ce circuits operated by the same pedal. This system must be designed système doit être conçu de manière qu'en cas de fuite ou de so that if leakage or failure occurs in one circuit, the pedal shall still défaillance dans un circuit, l'action de la pédale de frein continue à operate the brakes on at least two wheels. s'exercer sur au moins deux roues.

ART. 13 EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

ELECTRICAL EQUIPMENT

13.1 Essuie-glace

Windscreen wiper

Si la voiture est équipée d'un pare-brise, ce dernier doit comporter If the car has a windscreen, it must be fitted with at least one au moins un essuie-glace en état de fonctionnement tout au long de la compétition.

windscreen wiper which is in working order throughout the competition.

13.2 Système de désembuage du pare-brise

Windscreen demisting system

désembuage est obligatoire.

Si la voiture est équipée d'un pare-brise, un système fonctionnel de If the car has a windscreen, an efficient windscreen demisting system is mandatory.

13.3 Démarrage

Starting

Un démarreur avec une source d'énergie électrique ou autre A starter with an electrical or other power source must be carried on emportée à bord est obligatoire dans la voiture ; il doit pouvoir être board the car: it must be possible for the driver to operate it when

commandé par le pilote normalement assis dans son siège. Le seated normally in the car. The starter must be capable of starting démarreur doit pouvoir mettre le moteur en marche à tout moment. the engine at all times.

13.4

La(les) batterie(s) doit(vent) être de type "sèche" si installée(s) dans The battery(ies) must be of the dry type if installed in the cockpit. l'habitacle.

13.4.1 Fixation de la batterie

Chaque batterie doit être fixée solidement et couverte de façon à Each battery must be securely fixed and covered to avoid any shortéviter tout court-circuit.

Battery fixing

circuiting.

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ART. 14

14.1 **Extincteurs**

8865-2015.

ELECTRICAL EQUIPMENTS

Fire Extinguishers

Chaque voiture doit être équipée d'un système d'extinction All cars must be equipped with an extinguishing system in conforme à la Norme FIA des Systèmes d'Extinction plombés compliance with FIA Standard for plumbed-in Fire Extinguisher embarqués dans les Voitures de Course (1999) ou à la Norme FIA Systems in Competition Cars (1999) or with FIA Standard 8865-2015.

fabricant et aux Listes Techniques n°16 ou n°52.

Chaque bonbonne d'extincteur doit être protégée de façon All extinguisher containers must be adequately protected and must adéquate et doit être située dans l'habitacle. Elle doit être fixée par be situated within the cockpit. It must be secured by a minimum of un minimum de 2 sangles métalliques verrouillées par vissage et le 2 screw-locked metallic straps and the securing system must be able système de fixation doit être capable de résister à une décélération to withstand a deceleration of 25 g. Anti-torpedo tabs are required.

Tout système de déclenchement ayant sa propre source d'énergie Any triggering system having its own source of energy is permitted, est autorisé, à condition qu'il soit possible de faire fonctionner tous provided it is possible to operate all extinguishers should the main les extincteurs en cas de défaillance des circuits électriques electrical circuits of the car fail. principaux de la voiture.

de 25 g. Des arrêtoirs anti-torpille sont requis.

d'extinction.

d'un diamètre minimal de 10 cm.

Le système doit fonctionner dans toutes les positions, même lorsque The system must work in any position, even when the car is inverted. la voiture est renversée.

Les buses des extincteurs doivent être installés de façon à ne pas être directement dirigés vers le pilote.

Le système doit être utilisé conformément aux instructions du The system must be used in accordance with the manufacturer's instructions and with Technical Lists n°16 or n°52.

Le pilote assis normalement, son harnais de sécurité attaché et le The driver must be able to trigger the extinguishing system manually volant en place, doit pouvoir déclencher manuellement le système when seated normally with his safety harnesses fastened and the steering wheel in place.

Par ailleurs, un dispositif de déclenchement extérieur peut être Furthermore, a means of triggering from the outside could be combiné avec l'interrupteur de coupe-circuit. Il doit être marqué de combined with the circuit-breaker switch. It must be marked with a la lettre "E" en rouge à l'intérieur d'un cercle blanc à bordure rouge, letter "E" in red inside a white circle of at least 10 cm diameter with a red edge.

14.2 Coupe-circuit général

et le volant en place, doit pouvoir couper tous les circuits électriques et arrêter le moteur au moyen d'un coupe-circuit anti-déflagrant.

L'interrupteur interne doit être signalé par un symbole représentant The internal switch must be marked by a symbol showing a red spark une étincelle rouge dans un triangle bleu bordé de blanc.

Il doit également y avoir un système de déclenchement externe. There must also be a clearly indicated external triggering system. For côté du pilote, et pour les voitures ouvertes, au bas du montant de lower part of the pillar of the rollover structure. la structure anti-tonneau.

Extinguisher nozzles must be installed in such a way that they are not directly pointed at the driver.

Master switch

Le pilote, assis normalement avec ses ceintures de sécurité attachées The driver, when seated normally with his safety belts fastened and the steering wheel in place, must be able to shut off all the electrical circuits and stop the engine by means of a spark-proof circuit

in a white-edged blue triangle.

clairement indiqué. Pour les voitures fermées, ce système de closed cars, this triggering system must be located at the lower part déclenchement doit être situé au bas du montant du pare-brise du of the windscreen pillar on the driver's side, and for open cars, at the

14.3 Rétro-vision

monté de manière à ce que le pilote ait une visibilité vers l'arrière et visibility to the rear and both sides of the car. sur les deux côtés de la voiture.

Le rétroviseur doit avoir une surface réfléchissante d'au moins. The rear-view mirror must have a reflecting surface of at least 75 cm².

Rear view

Toutes les voitures doivent être équipées d'au moins un rétroviseur All cars must have at least one mirror mounted so that the driver has

75 cm².

14.4 Ceintures de sécurité

acceptés.

Seuls les harnais conformes à la norme FIA 8853-2016 seront. Only harnesses in compliance with FIA 8853-2016 standard will be accepted.

Le port d'une ceinture de sécurité comprenant deux sangles The wearing of a safety belt comprising two shoulder straps, one lap obligatoire. Les dispositifs élastiques fixés aux sangles d'épaule sont attached to the shoulder straps are forbidden. interdits.

d'épaule, une sangle abdominale et deux sangles d'entrejambe est strap and two straps between the legs is compulsory. Elastic devices

14.4.1 Points d'ancrage au châssis (jusqu'au 31.12.2024)

Deux points d'ancrage pour la sangle abdominale, deux (ou un point Two anchorage points for the lap strap, two (or one anchorage point d'ancrage symétrique par rapport au siège) pour les sangles d'épaule, deux pour les sangles d'entrejambe.

Points of anchorage to chassis (until 31.12.2024)

symmetrical about the seat) for the shoulder straps, two for the straps between the legs.

14.5 Appui-tête (jusqu'au 31.12.2024)

Toutes les voitures doivent être équipées d'un appui-tête qui, en cas All the cars must be equipped with a headrest constructed such that de mouvement de la tête du pilote, selon une trajectoire donnée lors if the driver's head moves in an expected trajectory during an d'un accident, empêchera le casque d'entrer en contact avec une accident, it will not make contact with any structural part of the car. partie structurelle quelconque de la voiture.

Headrest (until 31.12.2024)

Safety belts

14.5.1 Voitures équipées de structures anti-tonneau conformes à Cars with rollover structures complying with the Article 259 of the l'Article 259 de l'Annexe J

L'appui-tête doit répondre aux exigences de l'Article 259-14.4.1.

Appendix J.

The headrest must fulfil the requirements of Article 259-14.4.1.

avec l'armature de sécurité, la garniture doit être conforme à la d'arceau de sécurité homologué par la FIA") et être fixée à l'armature and must be permanently fixed to the cage. de façon permanente.

Aux endroits où les casques des pilotes pourraient entrer en contact. Where the driver helmets could come into contact with the safety cage, the padding must comply with FIA standard 8857-2001, type A norme FIA 8857-2001 type A (voir Liste Technique n°23 "Garniture" (see Technical List n°23 "Roll Cage Padding Homologated by the FIA")

14.5.2 Voitures avec cellule de survie conforme à l'Article 275 de Cars with survival cell complying with the Article 275 of the l'Annexe J

l'Annexe J correspondant à la date de fabrication de la voiture.

Appendix J.

L'appui-tête doit répondre aux exigences de l'Article 275 de The headrest must fulfil the requirements of the Article 275 for the Appendix J corresponding to the car manufacturing date.

14.6 Siège du pilote (jusqu'au 31.12.2025)

Il est recommandé de monter un siège en tenant compte des It is recommended to arrange a seat taking into account the informations reportées dans le document ci-après : "Seat for Category 2 Hill Climb Cars Derived from CN & E2-SC

Driver seat (until 31.12.2025)

information reported into the educational document: "Seat for Category 2 Hill Climb Cars Derived from CN & E2-SC Chassis"

14.7 Dispositif de remorquage

Il doit être clairement visible et peint en jaune, rouge ou orange.

Towing device

It must be clearly visible and painted in yellow, red or orange.

14.7.2 Remorquage arrière

14.7.1

Chassis".

remorquage solide qui doit être clairement marqué.

Rear towing

Chaque voiture doit être équipée à l'arrière d'un dispositif de Each car must be equipped at the rear with a sturdy towing device which must be clearly marked.

14.7.3 Remorquage avant

Voitures ouvertes:

L'arceau principal et son carénage doivent être conçus de manière à permettre le levage ou le remorquage du véhicule en cas d'accident. lifting or the towing of the vehicle in case of an accident.

Front towing

Open cars: The main rollbar and its fairing must be so designed as to permit the

Voitures fermées :

80 mm, doit être solidement fixé aux structures avant de la voiture.

Un anneau de remorquage, d'un diamètre intérieur minimal de A towing eye, with minimum inner diameter of 80 mm, must be securely fitted to the front structures of the car.

STRUCTURES DE SECURITE **ART. 15**

15.1 Magnésium

L'utilisation de feuilles de magnésium d'une épaisseur inférieure à The use of magnesium sheet less than 3 mm thick is forbidden. 3 mm est interdite.

SAFETY STRUCTURES

Magnesium

15.2 Protection anti-tonneau (jusqu'au 31.12.2024)

Véhicules construits avant le 01.01.2010 :

Voir Article 277-2.1 de l'Annexe J pour les véhicules comparables à la Catégorie II.

Rollover protection (until 31.12.2024)

Vehicles built before 01.01.2010:

See Article 277-2.1 of the Appendix J for vehicle comparable to Category II.

Véhicules construits à partir du 01.01.2010 :

Voir Article 277-2.2 de l'Annexe J pour les véhicules comparables à la Catégorie II.

Vehicles built as from 01.01.2010:

See Article 277-2.2 of the Appendix J for vehicle comparable to Category II.

| | A COMPTER DU 01.01.2025 | AS FROM 01.01.2025 |
|----------|--|---|
| 15.3 | Structures de sécurité | Safety structures |
| 15.3.1 | Voitures avec des structures anti-tonneau conformes à l'Article 259 de l'Annexe J | Cars with rollover structures complying with the Article 259 of the Appendix J. $$ |
| | L'Article 259-16 de l'Annexe J doit être respecté dans son intégralité ainsi que les exigences suivantes. | The complete Article 259-16 of the Appendix J must be fulfilled with the following requirements. |
| 15.3.1.1 | Les structures de sécurité doivent être testées avec des charges correspondant à un poids minimum W égal ou supérieur à 625 kg. | The safety structures have to be tested with loads corresponding to a minimum weight W equal or greater than 625 kg. |
| 15.3.1.2 | | The impact test on the frontal absorbing structure may be replaced by a static push test on the survival cell if a frontal absorbing structure from a type approved by the FIA is used. |
| | Le Département Technique de la FIA se réserve le droit d'accepter ou d'exiger que des essais de choc complet soient effectués. | The FIA Technical Department reserves the right to accept or require that full impact tests be carried out. |
| | | The static load conditions for the approval procedure will be available from the FIA Technical Department on request, for manufacturers only. |
| 15.3.2 | Voitures avec structures anti-tonneau conformes à l'Article 275 de l'Annexe J | Cars with rollover structures complying with the Article 275 of the Appendix J |
| | Les Articles 275-15.1 à 275-15.4 de l'Annexe J Formule 3 2008 doivent être respectés. | The Articles from 275-15.1 to 275-15.4 of the 2008 Formula 3 Appendix J must be fulfilled. |
| 15.4 | Protection latérale (voitures de technologie à cadre multi- tubulaire) | Side protection (cars manufactured with space frame technology) |
| | | In order to give additional protection to the driver in the event of a side impact, an FIA-approved panel of uniform construction must be attached to the space frame. |
| | Ce panneau doit s'étendre de la structure anti-tonneau avant jusqu'au point le plus en arrière du réservoir de carburant. | This panel must extend from the front roll structure up to the rearmost edge of the fuel cell. |
| | Le panneau doit aussi recouvrir le cadre multi-tubulaire depuis le dessous / le plancher des longerons du châssis jusqu'au longeron de l'ouverture de l'habitacle. | The panel must also cover the space frame from the bottom / floor chassis rail to the cockpit opening chassis rail. |
| | minimale de 10 mm devant être solidement fixé à la structure principale du cadre tubulaire dans la zone exigée et de la façon suivante : aux coins extrêmes, sur les bords supérieur, inférieur, | The specification of this panel is: DYOLEN of a minimum thickness of 10 mm which must be solidly attached to the main structure of tubular frame in the requested area in the following way: at its extreme corners, the upper, lower, forward and rearward edge halfway between the corners, and halfway along each diagonal tube. |
| | the contract of the contract o | The attachment must consist of an 8mm U-bolt and an aluminium plate 3mm thick, 20mm wide and 12mm longer than the U-bolt span. |
| 15.5 | Barres anti-intrusion de la suspension | Suspension anti-intrusion bars |
| | de survie lors d'un choc latéral, chaque bras de chaque élément de suspension avant avec deux points d'ancrage intérieurs doit être relié d'aussi près que possible à la cellule de survie par un élément | In order to prevent the intrusion of suspension parts into the survival cell during a side impact, each member of every front suspension component with two inboard mountings must be joined by a link as close to the survival cell as practical. This link must be circular with a minimum diameter of 10 mm, and any slip joint must be bolted or pinned and located in the centre of the span. |
| | A COMPTER DU 01.01.2026 | AS FROM 01.01.2026 |
| 15.6 | Siège | Seat |
| 23.0 | | Cars must have a certified or approved structure to support the |
| | Les voitures doivent disposer à une structure certifiée ou approuvée | cars must have a certified of approved structure to support the |

pour soutenir la tête, les épaules et le bassin ; cette structure doit head, shoulders and pelvis, that structure must be solidly attached être solidement fixée à la cellule de survie ou en faire partie, ou to the survival cell or be part of it or alternatively use a FIA

homologated seat.

encore utiliser un siège homologué par la FIA.

15.7 Ancrage des harnais de sécurité :

15.7.1 Voitures dont les structures de sécurité ont été approuvées par la Cars with safety structures which were approved by the FIA before FIA avant le 31.12.2022 :

Deux pour la sangle abdominale, deux pour les sangles d'épaule, Two for the lap strap, two for the shoulder straps, two for the straps coque doit pouvoir supporter une charge de 15 kN.

les sièges ou leurs supports.

15.7.2 Voitures dont les structures de sécurité ont été approuvées par la FIA après le 01.01.2023 :

deux pour les sangles d'entrejambe.

Des calculs détaillés devront être fournis, démontrant que les points Detailed calculations have to be provided, showing that the safety d'ancrage des ceintures de sécurité peuvent résister à une tension belt anchorage points are able to withstand 15 kN in any accident de 15 kN quel que soit le sens de l'accident. Les exigences précises direction. Detailed requirements of the calculations will be available relatives à ces calculs seront disponibles sur demande auprès du from the FIA Technical Department on request, for manufacturers Département Technique de la FIA, pour les constructeurs only. uniquement.

Dans tous les cas, il est interdit d'ancrer les ceintures de sécurité sur In all cases, it is prohibited for the seat belts to be anchored to the les sièges ou leurs supports.

15.8 Structures anti-tonneau

15.8

15.8.1 Pour les voitures dont le PFe est supérieur à 220

Une structure anti-tonneau complète est obligatoire, elle doit être A full rollover structure is mandatory, must be solidly attached to the solidement fixée à la cellule de survie ou en faire partie.

auprès du Département Technique de la FIA, pour les constructeurs manufacturers only). uniquement).

Safety harnesses mounting:

deux pour les sangles d'entrejambe. Chaque point d'ancrage sur la between the legs. Each anchorage point on the shell must be able to withstand a load of 15 kN.

Dans tous les cas, il est interdit d'ancrer les ceintures de sécurité sur In all cases, it is prohibited for the seat belts to be anchored to the seats or their supports.

Cars with safety structures which were approved by the FIA after

Deux pour la sangle abdominale, deux pour les sangles d'épaule, Two for the lap strap, two for the shoulder straps, two for the straps between the legs.

seats or their supports.

Rollover structures

For cars with PFe greater than 220.

survival cell or be part of it.

Ces structures anti-tonneau doivent être approuvées par la FIA. These rollover structures must be approved by the FIA in accordance conformément à la procédure d'approbation des structures de with the approval procedure of safety structures for Category 2 cars sécurité pour les voitures de Catégorie 2 (disponible sur demande (available from the FIA Technical Department on request, for

A COMPTER DU 01.01.2028

solidement fixée à la cellule de survie ou en faire partie.

Ces structures anti-tonneau doivent être approuvées par la FIA These rollover structures must be approved by the FIA in accordance auprès du Département Technique de la FIA, pour les constructeurs manufacturers only). uniquement).

AS FROM 01.01.2028

Rollover structures

Une structure anti-tonneau complète est obligatoire, elle doit être A full rollover structure is mandatory, must be solidly attached to the survival cell or be part of it.

conformément à la procédure d'approbation des structures de with the approval procedure of safety structures for Category 2 cars sécurité pour les voitures de Catégorie 2 (disponible sur demande (available from the FIA Technical Department on request, for

ART. 16 DEFINITIONS ET TOLERANCES PF

Structures anti-tonneau

Les définitions et tolérances ci-dessous s'appliquent à la Fiche The definitions and tolerances below apply for the PF Technical Technique PF.

Les valeurs maximales et minimales n'ont aucune tolérance.

temps sec.

16.1 PF Poids de course

dans la marge de tolérance ci-après.

Tolérance: +100 / - 0 kg

PF DEFINITIONS AND TOLERANCES

Maximum and minimum values have no tolerance.

Toutes les mesures sont prises avec des pneus et des roues pour All measurements are taken with dry weather tyres and wheels.

PF Race Weight

Le poids de la voiture, avec le pilote et son équipement de course The weight of the car with the driver, wearing his full racing apparel.

A tout moment pendant l'épreuve, le poids de course doit rester At all times during the event, the racing weight must remain within the following tolerance band.

Tolerance: +100 / - 0 kg

| 16.2 | PF Moteur | PF Engine |
|---------|--|--|
| 16.2.1 | Moteur d'origine (Moto ou autre) | Engine origin (Motorcycle or Other) |
| | Moto : Le bloc moteur ou la culasse est dérivé d'un moteur de moto. | Motorcycle: Engine block or head is derived from a motorcycle engine. |
| 16.2.2 | Type de moteur (Alternatif ou Wankel) | Engine type (Reciprocating or Wankel) |
| | Désigne le type de moteur : moteur à piston alternatif ou moteur | Is the type of engine: reciprocating pistons or rotary engine(*). |
| | rotatif (*). (*) Du type couvert par le brevet NSU Wankel. | (*) Of the type covered by NSU Wankel patent. |
| 16.2.3 | Disposition des cylindres (En ligne, en V ou à plat) | Cylinder layout (In line, Vee or Flat) |
| | Désigne la disposition des cylindres du moteur. | Is the engine cylinders layout. |
| 16.2.4 | Type de bloc moteur et d'échappement (Type 1 ou Type 2) | Engine block and exhaust type (Type 1 or Type 2) |
| | Type 1 : si le bloc moteur est dérivé d'une unité de production de série et que le matériau du collecteur d'échappement est en fonte. | Type 1: if the engine block is derived from a series production unit and the material of the exhaust manifold is cast iron. |
| | Type 2 : si le bloc moteur provient de toute autre source ou si le matériau du collecteur d'échappement n'est pas en fonte (sauf lorsque le collecteur d'échappement est intégré à la culasse). | ** |
| 16.2.5 | Nombre de cylindres (2 - 12) | Number of cylinders (2 - 12) |
| | Désigne le nombre de cylindres du moteur. | Is the number of engine cylinders. |
| 16.2.6 | Nombre de soupapes par cylindre (2 - 5) | Number of valves per cylinder (2 - 5) |
| | Désigne le nombre total de soupapes par cylindre. | Is the total number of valves per each cylinder. |
| 16.2.7 | Alésage | Bore |
| | Désigne l'alésage des cylindres du moteur en mm, arrondi au 0,1 mm le plus proche. Tolérance : +/- 0,2 mm | Is the engine cylinder bore in mm, rounded off to the nearest 0.1 mm. Tolerance: +/- 0.2 mm |
| 16.2.8 | Cylindrée | Cylinder capacity |
| | Désigne la cylindrée totale du moteur, exprimée en cm³, calculée conformément à la définition de l'Article 251-2.3.1. | The engine capacity, in cm³, calculated in accordance with the definition of Article 251-2.3.1. |
| | | For a rotating engine (Wankel type) the displacement per rotor (nominally 654 cm³ for a Mazda rotary engine) multiplied by the number of rotors. |
| | Tolérance : +/-0,7 % | Tolerance: +/-0.7 % |
| 16.2.9 | Type de carter d'huile (Humide ou Sec) | Oil sump type (Wet or Dry) |
| | Désigne le type de système de lubrification (carter humide - carter sec). | Is the type of lubrication system (wet sump – dry sump). |
| 16.2.10 | Type de carburant (Essence ou Diesel) | Fuel type (Petrol or Diesel) |
| | Désigne le type de carburant utilisé (pour les mélanges autorisés essence-éthanol, utiliser "Essence"). | Is the type of fuel used (for legal petrol-ethanol mixes, use "Petrol"). |
| | Admissibilité conformément à l'Article 8.1. | Eligibility according to Article 8.1. |
| 16.2.11 | Configuration du boîtier papillon (Commun à plusieurs cylindres ou individuel) | Throttle configuration (Common to several cylinders or Individual) |
| | Désigne la configuration du boîtier papillon d'admission. Individuel signifie un boîtier papillon pour chaque cylindre. | Is the intake throttle unit configuration. Individual means one throttle body for each cylinder. |
| 16.2.12 | Diamètre du boîtier papillon | Throttle body diameter |
| | | |
| | Tolérance : + 0 | Tolerance: + 0 |
| 16.2.13 | Type d'admission (Atmosphérique ou Superalimenté / Turbocompressé) | Induction type (Normally aspirated or Super/Turbocharged) |
| | Indiquer si le moteur est atmosphérique ou suralimenté (Superalimenté/Turbocompressé). | Specify if the engine is normally aspirated or forced induction (Super/Turbocharged). |

16.2.14 Nombre de turbocompresseurs

Désigne le nombre de turbocompresseurs sur l'admission.

16.2.15 Diamètre de l'inducteur du carter de compresseur

dimension A en mm, arrondi au 0,1 mm le plus proche (pour un rounded off to the nearest 0.1 mm (for a multistage system, consider système à plusieurs étages, ne tenir compte que du premier only the first compressor). compresseur).

Tolérance: +0

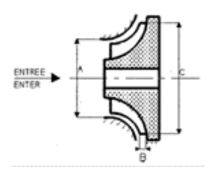
Turbocharger number

Is the number of turbochargers on the inlet.

Compressor housing inducer diameter

Désigne le diamètre minimum de l'admission du compresseur, Is the minimum compressor inlet diameter, dimension A in mm,

Tolerance: +0



16.2.16 Vérification du conduit de suralimentation ou de la protection Surge Channel or Ported Shroud Check (Yes or No) perforée (Oui ou Non)

Préciser si le carter du compresseur comporte un conduit qui Specify if the compressor housing has any channel that could allow pourrait permettre à l'air de contourner le diamètre déclaré de l'inducteur dans un moteur suralimenté.

16.2.17 Nombre de brides

Désigne le nombre de brides dans l'admission du moteur.

à être utilisée dans une série reconnue par la FIA ou une ASN, a une bride homologuée dans une position différente.

Pour les moteurs atmosphériques, le carter des boîtiers papillon sera For normally aspirated engines, the throttle bodies housing will be considéré comme remplaçant le carter du compresseur.

Toute autre bride ne sera pas prise en compte pour le calcul du Any other restrictor will not be considered for the Performance Facteur de Performance.

16.2.18 Diamètre des brides

Désigne le diamètre des brides en mm. Tolérance : + 0

air to bypass the declared inducer diameter in a forced induction engine.

Number of restrictors

Is the number of restrictors in the engine inlet.

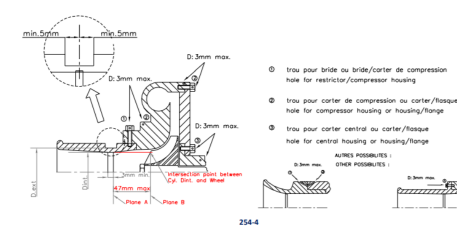
La géométrie déclarée des brides doit être conforme au Dessin 254- The declared restrictor geometry must conform to Drawing 254-4. 4. La seule exception à cette position est lorsqu'une voiture, destinée The only exception to this position is when a car, for use in a recognised FIA or ASN series, has a restrictor homologated in a different position.

considered in place of the compressor housing.

Factor calculation.

Restrictor diameter

Is the diameter of the restrictor in mm. Tolerance: +0



16.2.19 Catalyseur (Oui ou Non)

catalytique post-combustion ou, pour les moteurs diesel, d'un filtre pollution system, or for diesel engines, a particulate filter. à particules.

1000 mm du bloc-cylindres.

bloc-cylindres, non sur la longueur du tuyau d'échappement.

16.2.20 Régime moteur

Désigne le régime maximal du moteur utilisé dans la compétition en Is the maximum engine speed used in the competition in RPM, RPM, arrondi à la centaine de RPM la plus proche.

Le Délégué Technique peut demander au Concurrent de prouver que. The Technical Delegate can request the Competitor to prove that his son régime moteur maximum (-500 RPM) peut être atteint, lors de maximum engine speed (-500 RPM) can be achieved, at the event. l'épreuve.

Tolérance: +0

16.2.21 Rapport volumétrique

Désigne le taux de compression du moteur, arrondi au 0,1 le plus Is the engine compression ratio, rounded to the nearest 0.1, proche, calculé selon la formule suivante :

R = (v + V) / v

v = volume total d'une seule chambre de combustion ;

V = cylindrée d'un seul cylindre (cylindrée du moteur/nombre de V = displacement of a single cylinder (engine displacement/number cylindres).

Tolérance: +0

16.2.22 Calage variable des soupapes (Oui ou Non)

constante entre la levée des soupapes et la position du vilebrequin.

16.3 **Transmission**

16.3.1 Roues motrices (FWD, RWD ou AWD)

Indiquer quelles sont les roues entraînées par le moteur.

16.3.2 Nombre de rapports (1 à 7)

de 7 rapports sont utilisés, indiquer 7).

16.3.3 Commande de boîte (Manuelle ou Séquentielle)

Désigne le mécanisme de changement de vitesse de la boîte de ls the gearbox shifting mechanism. If it is a mechanical "H pattern", vitesses. S'il s'agit d'un système mécanique en "H", il sera considéré it will be considered "Manual". Alternative systems will be comme "manuel". Les autres systèmes seront considérés comme considered "Sequential". "séquentiels".

16.3.4 Largeur des jantes des roues arrière

Désigne la largeur des jantes des roues avant pour les pneus secs, en ls the width of the front wheel rims for dry tyres, in inches (for the pouces (pour la conversion, 1" = 25,4 mm), arrondie au 0,1 pouce le conversion, 1" = 25.4 mm), rounded off to the nearest 0.1 inch. plus proche.

Tolérance: +/- 0,2 pouce

16.3.5 Largeur des jantes des roues arrière

Désigne la largeur des jantes des roues arrière pour les pneus secs, Is the width of the rear wheel rims for dry tyres, in inches (for the en pouces (pour la conversion, 1" = 25,4 mm), arrondie au 0,1 pouce conversion, 1" = 25.4 mm), rounded off to the nearest 0.1 inch le plus proche.

Tolérance : +/- 0,2 pouce

16.4 Aérodynamique

16.4.1 **Empattement**

Désigne la moyenne, des deux côtés du véhicule, de la distance, Is the distance in mm from the ground to the highest point of the mesurée au sol, entre les centres des moyeux des deux roues situées rear wheel or of the part of the bodywork covering the rear wheel du même côté du véhicule, les roues étant alignées pour aller en view from the top, rounded off to the nearest mm. ligne droite, arrondie au mm le plus proche.

Exhaust catalyst (Yes or No)

Préciser si le véhicule est équipé d'un système anti-pollution Specify if the vehicle is fitted with a post-combustion catalytic anti-

Un convertisseur catalytique sera pris en compte dans le calcul du A catalytic converter will be considered for inclusion in the Facteur de Performance si le noyau complet se trouve à moins de Performance Factor calculation if the complete core is within 1000 mm of the cylinder block.

Note : cette distance est mesurée directement entre le noyau et le Note: this distance is measured directly between the core and the cylinder block, not along the exhaust pipe length.

Maximum engine speed

rounded off to the nearest 100 RPM.

Tolerance: +0

Compression ratio

calculated according to the following formula:

R = (v + V) / v

where:

v = total volume of a single combustion chamber;

of cylinders).

Tolerance: +0

Variable Valve Timing (Yes or No)

Préciser si le moteur est équipé d'un système de calage variable des Specify if the engine is fitted with a variable valve timing system

Les systèmes de calage variable des soupapes n'ont pas de relation Variable valve timing systems have no constant relationship between valve lift and crankshaft position.

Power Train

Driven wheels (FWD, RWD or AWD)

Specify which wheels the engine drives.

Number of gears (1 to 7)

Désigne le nombre de rapports avant dans la boîte de vitesses (si plus Is the number of forward gears in the gearbox (if more than 7 in use, enter 7).

Shifting mechanism (Manual or Sequential)

Rear wheel rim width

Tolerance: +/- 0.2 inch

Rear wheel rim width

Tolerance: +/- 0.2 inch

Aerodynamic

Wheelbase

Tolérance: +/- 20 mm

16.4.2 Hauteur au-dessus de la roue arrière

arrière ou de la partie de la carrosserie couvrant la roue arrière vue rear wheel or of the part of the bodywork covering the rear wheel du dessus, arrondie au mm le plus proche.

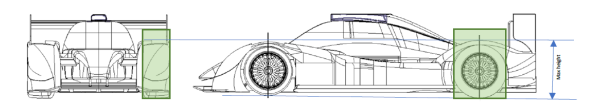
Tolérance : +/-20 mm

Tolerance: +/-20 mm

Height over rear wheel

Désigne la distance en mm du sol au point le plus haut de la roue Is the distance in mm from the ground to the highest point of the view from the top, rounded off to the nearest mm.

Tolerance: +/-20 mm



16.4.3 Porte-à-faux avant à Y200

Désigne la moyenne, des deux côtés du véhicule, de la distance au Is the average, on both vehicle sides, of the ground distance in mm (Y200), arrondie au mm le plus proche.

Tolérance : +/-10 mm

16.4.4 Largeur maximale à 500-700 mm devant l'axe des roues avant

roues avant.

Tolérance: +/-20 mm

Front overhang at Y200

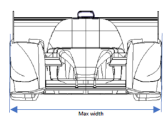
sol en mm entre le centre de l'essieu avant et le point le plus avancé between the front axle centre and the frontmost point of the car at de la voiture à une ligne située à 200 mm de l'axe de la voiture a line 200mm from the car centreline (Y200), rounded off to the nearest mm.

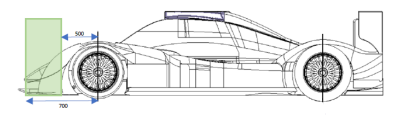
Tolerance: +/-10 mm

Max. Width at 500-700mm in front of FWCL

Largeur maximale mesurée entre 500-700 mm devant l'axe des Maximum width measured between 500-700 mm in front of the

Tolerance: +/-20 mm





16.4.5 Porte-à-faux du diffuseur à Y200

sol en mm entre le centre de l'essieu arrière et le point le plus en l'axe de la voiture (Y200), arrondie au mm le plus proche (zéro off to the nearest mm (zero means there is no diffuser). signifie qu'il n'y a pas de diffuseur).

Tolérance: +/-10 mm

Diffuser overhang at Y200

Désigne la moyenne, des deux côtés du véhicule, de la distance au Is the average, on both vehicle sides, of the ground distance in mm between the rear axle centre and the rearmost point of the diffuser, arrière du diffuseur, à l'extérieur d'une ligne située à 200 mm de outboard of a line 200mm from the car centreline (Y200), rounded

Tolerance: +/-10 mm

16.4.6 Porte-à-faux de l'aile arrière

Désigne la moyenne, des deux côtés du véhicule, de la distance en Is the average, on both vehicle sides, of the distance in mm between l'aile, arrondie au mm le plus proche (zéro signifie qu'il n'y a pas to the nearest mm (zero means there is no rear wing). d'aile arrière).

Tolérance: +/-30 mm

Rear wing overhang

mm entre le centre de l'essieu arrière et le point le plus en arrière de the rear axle centre and the rearmost point of the wing, rounded off

Tolerance: +/-30 mm

16.4.7 Hauteur de l'aile arrière

Désigne la distance verticale en mm entre le sol et le point le plus Is the vertical distance in mm between the ground and the highest haut de l'aile complète, arrondie au mm le plus proche, supports et dérives latérales exclus (zéro signifie qu'il n'y a pas d'aile arrière). Tolérance: +/-30 mm

Longueur de l'aile arrière 16.4.8

Désigne la distance horizontale en mm entre le point le plus avant de la the horizontal distance in mm between the forward most point of l'aile et du volet et le point le plus arrière de l'aile et du volet, mesurée dans la section longitudinale la plus large de l'aile, arrondie au mm le plus proche, supports et dérives latérales exclus (zéro signifie qu'il n'y a pas d'aile arrière).

Rear Wing Height

point of the complete wing, rounded off to the nearest mm, supports and end plates excluded (zero means there is no rear wing). Tolerance: +/-30 mm

Rear wing length

the wing and flap and the rearmost point of the wing and flap measured in the widest longitudinal section of the wing, rounded off to the nearest mm, supports and end plates excluded (zero means there is no rear wing).

Tolérance: +/-30 mm

16.4.9 Largeur de l'essieu avant

Désigne la distance au sol en mm entre les côtés extérieurs des deux Is the ground distance in mm between the outer sides of the two pneus de l'essieu avant, arrondie au mm le plus proche.

Tolérance : +/-20 mm

16.4.10 Largeur de l'essieu arrière

Désigne la distance au sol en mm entre les côtés extérieurs des deux Is the ground distance in mm between the outer sides of the two pneus de l'essieu arrière, arrondie au mm le plus proche.

Tolérance : +/-20 mm

16.4.11 Largeur à l'emplacement de l'arceau de sécurité arrière

La largeur maximale de la voiture, jusqu'à 150 mm du sol, à l'avant de la structure anti-tonneau arrière (structure de sécurité).

Tolérance: +/-20 mm

Tolerance: +/-30 mm

Front axle width

tyres on the front axle, rounded off to the nearest mm.

Tolerance: +/-20 mm

Rear axle width

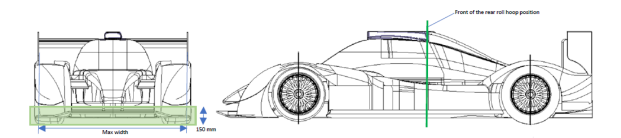
tyres on the rear axle, rounded off to the nearest mm.

Tolerance: +/-20 mm

Width at Rear Roll hoop Position

The maximum width of the car, up to 150 mm from the ground, at the front of the rear roll structure (safety structure).

Tolerance: +/-20 mm



16.4.12 Hauteur statique à l'arrière du diffuseur

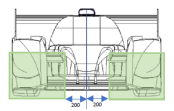
La hauteur maximale, en mm, entre le sol et la surface inférieure du The maximum height, in mm, from the ground to the bottom surface proche.

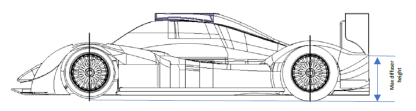
Tolérance: +/-15 mm

Static height at rear of diffuser

diffuseur à la sortie du tunnel du diffuseur à l'extérieur d'une ligne of the diffuser at the exit of the diffuser tunnel outboard of a line située à 200 mm de l'axe de la voiture (Y200), arrondie au mm le plus 200mm from the car centreline (Y200), rounded off to the nearest mm.

Tolerance: +/-15 mm





16.4.13 Type de plancher avant (Plancher ou Aile avant)

Plancher: La carrosserie forme une surface inférieure continue de Floor: Bodywork forms a continuous bottom surface from the front l'avant de la voiture vers l'arrière jusqu'à l'axe des roues avant sur une largeur minimale de 300 mm.

Aile avant: La carrosserie forme une surface inférieure discontinue Front wing: Bodywork forms a discontinuous bottom surface from de l'avant de la voiture vers l'arrière jusqu'à l'axe des roues avant.

16.4.14 Type de plancher arrière (Plancher plat, Diffuseur partiel ou Rear Floor Type (Flat Floor, Part Diffuser or Full Diffuser) Diffuseur complet)

Définition du plancher arrière : il s'agit de la surface inférieure de la Rear Floor definition: is the bottom surface of the car rearward of voiture à l'arrière de la structure anti-tonneau arrière (structure de the rear roll structure (safety structure). sécurité).

Plancher plat: aucune courbure du plancher dans le sens Flat Floor: no curvature to the floor in longitudinal direction. (To help longitudinal. (Pour aider à surmonter d'éventuelles difficultés de fabrication, une tolérance de planéité de ±5 mm est autorisée).

roues arrière.

Diffuseur complet : se courbe à partir de l'avant des roues arrière.

Front Floor Type (Floor or Front Wing)

of the car rearward to the Front Wheel Centreline over a minimum width of 300mm.

the front of the car rearward to the Front Wheel Centreline.

overcome any manufacturing difficulties, a flatness tolerance of ±5 mm is permitted)

Diffuseur partiel: se courbe uniquement vers l'arrière de l'avant des Part Diffuser: curves only rearward of the front of rear wheels.

Full Diffuser: curves from forward of rear wheel.

| 16.4.15 | Visibilité des roues (Roues ouvertes, Carrosserie simple ou Carrosserie complexe) | Wheel visibility (Open Wheel, Simple Bodywork or Complex Bodywork) |
|------------------|---|---|
| | Désigne le recouvrement, le cas échéant, autour des roues de la voiture. | Is the covering, if any, around the wheels of the car. |
| | · | Open Wheel: no bodywork covering the tyre or between the tyre itself and a vertical plane 50mm ahead or behind the complete tyre. |
| | Carrosserie simple : la roue complète au-dessus de l'axe du moyeu non visible en vue en plan et en vue de face. | Simple Bodywork: the complete wheel above the hub centreline not visible in plan view and when viewed from the front. |
| | Carrosserie complexe: toute configuration non décrite ci-dessus. | Complex Bodywork: Any configuration not described above. |
| 16.4.16 | Accès à l'habitacle (Simple, Double ou Fermé) | Cockpit Access (Single, Double or Closed) |
| | Double : châssis large (>= 650 mm) avec ouverture de l'habitacle sur toute la largeur. | Double: wide chassis (>= 650 mm) with full width cockpit opening. |
| | Simple: châssis étroit (< 650 mm) monoplace ou châssis large avec ouverture de l'habitacle d'une seule largeur (< 650 mm). | $\it Single:$ narrow chassis (< 650 mm) single seater or wide chassis with single width cockpit opening (< 650 mm). |
| | Fermé: châssis avec un toit. | Closed: chassis with a roof. |
| 16.5 | Châssis | Chassis |
| | | |
| 16.5.1 | Type de châssis (Châssis multi-tubulaire ou Monocoque) | Chassis type (Spaceframe or Monocoque) |
| 16.5.1 | Châssis multi-tubulaire : un cadre métallique soudé (châssis multi- | Chassis type (Spaceframe or Monocoque) Spaceframe: a welded metallic framework (space frame) with/without metallic or composite stiffening panels attached with rivets or adhesives. |
| 16.5.1 | Châssis multi-tubulaire : un cadre métallique soudé (châssis multi- tubulaire) avec/sans panneaux de renforcement métalliques ou | Spaceframe: a welded metallic framework (space frame) with/without metallic or composite stiffening panels attached with |
| 16.5.1 16.5.2 | Châssis multi-tubulaire: un cadre métallique soudé (châssis multi- tubulaire) avec/sans panneaux de renforcement métalliques ou composites fixés par des rivets ou des adhésifs. | Spaceframe: a welded metallic framework (space frame) with/without metallic or composite stiffening panels attached with rivets or adhesives. |
| | Châssis multi-tubulaire: un cadre métallique soudé (châssis multi-tubulaire) avec/sans panneaux de renforcement métalliques ou composites fixés par des rivets ou des adhésifs. Monocoque: toute autre structure de châssis. Largeur du châssis (Etroit ou Large) | Spaceframe: a welded metallic framework (space frame) with/without metallic or composite stiffening panels attached with rivets or adhesives. Monocoque: any other chassis structure. |
| | Châssis multi-tubulaire: un cadre métallique soudé (châssis multi-tubulaire) avec/sans panneaux de renforcement métalliques ou composites fixés par des rivets ou des adhésifs. Monocoque: toute autre structure de châssis. Largeur du châssis (Etroit ou Large) Etroit: la largeur intérieure maximale de l'habitacle est inférieure à 650 mm. | Spaceframe: a welded metallic framework (space frame) with/without metallic or composite stiffening panels attached with rivets or adhesives. Monocoque: any other chassis structure. Chassis Width (Narrow or Wide) |
| | Châssis multi-tubulaire: un cadre métallique soudé (châssis multi- tubulaire) avec/sans panneaux de renforcement métalliques ou composites fixés par des rivets ou des adhésifs. Monocoque: toute autre structure de châssis. Largeur du châssis (Etroit ou Large) Etroit: la largeur intérieure maximale de l'habitacle est inférieure à 650 mm. Large: la largeur intérieure maximale de l'habitacle est supérieure | Spaceframe: a welded metallic framework (space frame) with/without metallic or composite stiffening panels attached with rivets or adhesives. Monocoque: any other chassis structure. Chassis Width (Narrow or Wide) Narrow: maximum interior cockpit width is narrower than 650 mm. Wide: maximum interior cockpit width is greater than or equal to |
| 16.5.2 | Châssis multi-tubulaire: un cadre métallique soudé (châssis multi- tubulaire) avec/sans panneaux de renforcement métalliques ou composites fixés par des rivets ou des adhésifs. Monocoque: toute autre structure de châssis. Largeur du châssis (Etroit ou Large) Etroit: la largeur intérieure maximale de l'habitacle est inférieure à 650 mm. Large: la largeur intérieure maximale de l'habitacle est supérieure ou égale à 650 mm. TEXTE FINAL | Spaceframe: a welded metallic framework (space frame) with/without metallic or composite stiffening panels attached with rivets or adhesives. Monocoque: any other chassis structure. Chassis Width (Narrow or Wide) Narrow: maximum interior cockpit width is narrower than 650 mm. Wide: maximum interior cockpit width is greater than or equal to 650 mm. |

ANNEXE 1 - POIDS MINIMUM

Le poids minimum de la voiture est calculé via le site internet PF. Le The car minimum weight is calculated by the PF website. The poids minimum est lié à la valeur du Facteur de Performance du moteur (PFe) de la voiture.

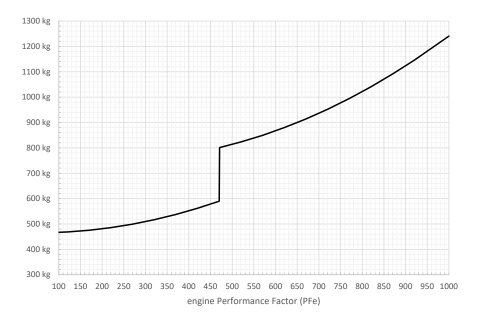
calculée à l'aide du graphique suivant.

Le poids minimum constituera une donnée de sortie sur la feuille PF- The Minimum Weight will be an output on the PF-ID Sheet.

APPENDIX 1 - MINIMUM WEIGHT

minimum weight is in relation to the car's Performance Factor Engine (PFe) value.

La relation entre le poids minimum de la voiture et la valeur PFe est The relationship between the car minimum weight and the PFe value is calculated using the following graph.

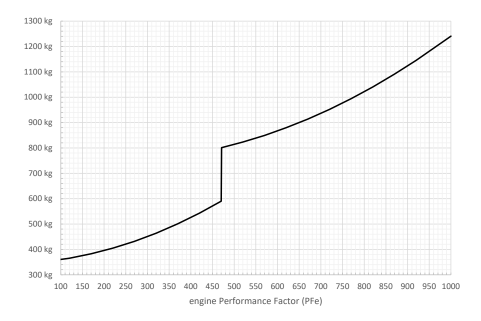


Par exemple, si la valeur PFe, calculée via le site internet, est de 420, As an example: if the PFe value, calculated by the website, is 420, the le poids minimum de la voiture sera de 562 kg.

valeur PFe est calculée à l'aide du graphique suivant.

car minimum weight will be 562 kg.

Si les structures de sécurité de la voiture sont conformes aux. If the car safety structures comply with the safety requirements of exigences de sécurité du Règlement Technique de Formule Un de la the 2005 FIA Formula One Technical Regulations, the relationship FIA de 2005, la relation entre le poids minimum de la voiture et la between the car minimum weight and the PFe value is calculated using the following graph.



| MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2025 | MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2025 |
|---|--|
| | |
| MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2026 | MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2026 |
| | |