

2025

ANNEXE J / APPENDIX J - ARTICLE 251

Classification et Définitions

Classification and Definitions

Article modifié- <i>Modified Article</i>	Date d'application-Date of application	Date de publication-Date of publication
Art. 2.6	Immediate	12.06.2025
Art. 2.1.8	<mark>Immediate</mark>	21.10.2025

CLASSIFICATION ART. 1

1.1 Catégories et groupes

Les automobiles utilisées en compétition sont réparties dans les The cars used in competition are divided up into the following catégories et groupes suivants :

Catégorie I

- Groupe N Voitures de Production • Groupe A Voitures de Tourisme
- Groupes R* Voitures de Tourisme ou de Grande Production de Série • Groups R* *Rally5/Rally4/Rally3/Rally2 à partir de 2020
- Groupe E-I Voitures de Course de Formule Libre

Catégorie II

- Groupe R-GT Voitures GT de Production
- Groupe Rally1
- Groupe GT3 Voitures de Grand Tourisme de Coupe
- Groupe CN Voitures de Sport-Production
- Voitures de Course de Formule Libre Groupe E-II

Catégorie III

Τ.

• Groupe F Camions de Course

CLASSIFICATION

Categories and groups

categories and groups:

Category I

- Group N **Production Cars** • Group A **Touring Cars**
 - Touring Cars or Large Scale Series Production Cars
 - *Rally5/Rally4/Rally3/Rally2 as from 2020
- Group E-I Free Formula Racing Cars

Category II

- Group R-GT **GT Production Cars**
- Group Rally1
- Group GT3 **Cup Grand Touring Cars** Group CN **Production Sports Cars** • Group E-II Free Formula Racing Cars

Category III

 Group F **Racing Trucks**

Cubic capacity classes

1.2 Classes de cylindrée

<u>Les</u>	voitures	sont	reparties	d'apres	leur	<u>cylindree-moteur,</u>	dans	le
clas	ses suiva	antes	<u>:</u>					

2. de plu		00 cm ³ à	600 cm ³
	s de 60	203 2	
3. de plu		ou cm ³ a	700 cm ³
4. de plu	s de 70	00 cm³ à	850 cm ³
5. de plu	s de 85	50 cm³ à	1000 cm ³
6. de plu	s de 100	00 cm³ à	1150 cm ³
7. de plu	s de 115	50 cm³ à	1400 cm ³
8. de plu	s de 140	00 cm³ à	1600 cm ³
9. de plu	s de 160	00 cm³ à	2000 cm ³
10. de plu	s de 200	00 cm³ à	2500 cm ³
11. de plu	s de 250	00 cm³ à	3000 cm ³
12. de plu	s de 300	00 cm³ à	3500 cm ³
13. de plu	s de 350	00 cm³ à	4000 cm ³
14. de plu	s de 400	00 cm³ à	4500 cm ³
15. de plu	s de 450	00 cm³ à	5000 cm ³

es The cars are divided up into the following classes according to their cubic capacity:

1.	up to	500 cm ³		
2.	over	500 cm ³	and up to	600 cm ³
3.	over	600 cm ³	and up to	700 cm ³
4.	over	700 cm ³	and up to	850 cm ³
5.	over	850 cm ³	and up to	1000 cm ³
6.	over	1000 cm ³	and up to	1150 cm ³
7.	over	1150 cm ³	and up to	1400 cm ³
8.	over	1400 cm ³	and up to	1600 cm ³
9.	over	1600 cm ³	and up to	2000 cm ³
10.	over	2000 cm ³	and up to	2500 cm ³
11.	over	2500 cm ³	and up to	3000 cm ³
12.	over	3000 cm ³	and up to	3500 cm ³
13.	over	3500 cm ³	and up to	4000 cm ³
14.	over	4000 cm ³	and up to	4500 cm ³
15.	over	4500 cm ³	and up to	5000 cm ³

16.	de plus de	5000 cm ³	à	5500 cm ³
17.	de plus de	5500 cm ³	à	6000 cm ³
18.	plus de	6000 cm ³		

5000 cm³ 5500 cm³ 16. over and up to 6000 cm³ 17. over 5500 cm³ and up to 18. over 6000 cm³

ne sont pas tenus de faire figurer toutes les classes dans les règlements particuliers et de plus, restent libres de réunir deux ou plusieurs classes consécutives suivant les circonstances propres à leurs compétitions.

Aucune classe ne peut être subdivisée.

Sauf dispositions contraires, éventuellement imposées par la FIA Unless otherwise specified in special provisions imposed by the FIA pour une catégorie de compétitions déterminée, les organisateurs for a certain category of competitions, the organisers are not bound to include all the above-mentioned classes in the Supplementary Regulations and, furthermore, they are free to group two or more consecutive classes, according to the particular circumstances of their competitions.

No Class can be subdivided.

ART. 2 **DEFINITIONS**

2.1 Généralités

2.1.1 Voitures de production de série (Catégorie I)

destinées à la vente normale à la clientèle (voir cette expression).

Les voitures doivent être vendues conformes à la fiche Cars must be sold in accordance with the homologation form. d'homologation.

2.1.2 Voitures de compétition (Catégorie II)

Voitures construites à l'unité et uniquement destinées à la Cars built as single examples and destined solely for competition. compétition.

2.1.3 Camions (Catégorie III)

2.1.4 Voitures identiques

Voitures appartenant à une même série de fabrication et qui ont la Cars belonging to the same production series and which have the être partie intégrante de la carrosserie dans le cas d'un ensemble of the bodywork in case of a monocoque construction). monocoque).

2.1.5 Modèle de voiture

Voiture appartenant à une série de fabrication qui se distingue par Car belonging to a production-series distinguishable by a specific une conception et une ligne extérieure déterminées de la carrosserie, et par une même exécution mécanique du moteur et de l'entraînement des roues.

2.1.6 Vente normale

Il s'agit d'une distribution à la clientèle particulière par le service Means the distribution of cars to individual purchasers through the commercial du constructeur.

2.1.7 Homologation

C'est la constatation officielle faite par la FIA qu'un modèle de Is the official certification made by the FIA that a minimum number voiture déterminé est construit en série suffisante pour être classé dans les Voitures de Production (Groupe N), Voitures de Tourisme (Groupe A), du présent règlement.

d'une fiche d'homologation (voir ci-après).

Elle doit être faite en conformité avec un règlement spécial dit "Règlement d'Homologation" établi par la FIA.

Toute homologation d'un modèle construit en série devient caduque 7 ans après l'abandon définitif de la construction en série du dit modèle (production annuelle inférieure à 10 % du minimum de production du groupe considéré).

groupe, Voitures de Production (Groupe N) / Voitures de Tourisme Production Cars (Group N) / Touring Cars (Group A). (Groupe A).

2.1.8 Fiches d'homologation

Tout modèle de voiture homologué par la FIA fait l'objet d'une fiche All cars recognised by the FIA is the subject of a descriptive form descriptive dite "Fiche d'Homologation", sur laquelle sont indiquées les caractéristiques permettant d'identifier le dit modèle.

DEFINITIONS

General Conditions

Series Production cars (Category I)

Voitures au sujet desquelles a été constatée, à la demande du Cars of which the production of a certain number of identical constructeur, la fabrication en série d'un certain nombre de voitures examples (see definition of this word hereinafter) within a certain identiques (voir ce mot) dans une période de temps donnée, et period of time has been verified at the request of the manufacturer, and which are destined for normal sale to the public (see this expression).

Competition cars (Category II)

Trucks (Category III)

Identical cars

même carrosserie (extérieure et intérieure), les mêmes parties same bodywork (outside and inside), same mechanical components mécaniques et le même châssis (étant entendu que ce châssis peut and same chassis (even though this chassis may be an integral part

Model of car

conception and external general lines of the bodywork and by an identical mechanical construction of the engine and the transmission to the wheels.

Normal sale

normal commercial channels of the manufacturer.

Homologation

of cars of a specific model has been made on series-production terms to justify classification in Production Cars (Group N), Touring Cars (Group A), of these regulations.

La demande d'homologation doit être présentée à la FIA par l'ASN Application for homologation must be submitted to the FIA by the du pays de construction du véhicule et donner lieu à l'établissement ASN of the country in which the vehicle is manufactured and must entail the drawing up of a homologation form (see below).

> It must be established in accordance with the special regulations called "Homologation Regulations", laid down by the FIA.

> Homologation of a series-produced car becomes null and void 7 years after the date on which the series-production of the said model has been stopped (series-production under 10 % of the minimum production of the group considered).

L'homologation d'un modèle ne peut être valable que dans un seul. The homologation of a model can only be valid in one group,

Homologation forms

called "Homologation Form" on which must be entered all data enabling identification of the said model.

constructeur.

Selon le groupe dans lequel courent les concurrents, les limites des à cette série, sont indiquées par l'Annexe J.

La présentation de la dernière version des fiches d'homologation applicables est obligatoire à tout moment de la compétition sur demande des commissaires techniques.

En cas de non présentation, la sanction peut aller jusqu'au refus de la participation du concurrent à la compétition.

La fiche présentée doit impérativement être imprimée :

- · Soit sur papier estampillé / filigrané FIA
- le cas où le constructeur est de même nationalité que l'ASN.

d'une Variante touchant le châssis/coque (WR, WRC, VK, KS, KSR, VR5, VRa2, VRa3), le certificat original de modification de la coque fourni par le constructeur ou par un centre agréé par le constructeur

Si la date de validité d'une fiche d'homologation se situe en cours de Should the date for the coming into force of a homologation form compétition, cette fiche est valable pour cette compétition pendant

En ce qui concerne le Groupe Voitures de Production (Groupe N), outre la fiche spécifique à ce groupe, on doit également présenter la fiche Groupe Voitures de Tourisme (Groupe A).

Au cas où la comparaison d'un modèle de voiture avec sa fiche d'homologation laisserait subsister un doute quelconque, les commissaires techniques doivent se référer au manuel d'entretien édité à l'usage des concessionnaires de la marque ou bien au catalogue général comportant la liste des pièces de rechange.

Au cas où cette documentation ne se révélerait pas suffisamment précise, il est possible d'effectuer des vérifications directes par comparaison avec une pièce identique, disponible chez un concessionnaire.

Il appartient au concurrent de se procurer la fiche d'homologation concernant sa voiture, auprès de son ASN.

Description:

Une fiche se décompose de la façon suivante :

- Une fiche de base décrivant le modèle de base.
- Eventuellement un certain nombre de feuilles supplémentaires décrivant des extensions d'homologation qui peuvent être des "variantes", des "errata" ou des "évolutions".

a. Variantes (VF, VP, VO, VK)

Ce sont, soit des variantes de fournitures (VF) (deux fournisseurs mesure de choisir), soit des variantes de production (VP) (livrables sur demande et disponibles chez les concessionnaires), soit des variantes options (VO) (livrables sur demande spécifique), soit des "kits" (VK) (livrables sur demande spécifique).

b. Erratum (ER)

remplace et annule un renseignement erroné fourni précédemment par le constructeur sur une fiche.

c. Evolution du type (ET)

Caractérise des modifications apportées à titre définitif au modèle de base (abandon complet de la fabrication du modèle sous son ancienne forme.

Utilisation

1) Variantes (VF, VP, VO, VK)

Le concurrent ne peut utiliser toute variante ou tout article d'une variante, à sa convenance, qu'à la condition que toutes les données qui sont décrites dans la fiche d'homologation applicable à la voiture, applicable to the car, or expressly allowed by Appendix J. ou expressément autorisées par l'Annexe J.

Cette fiche d'homologation définit la série telle que l'indique le This homologation form defines the series as indicated by the manufacturer.

According to the group in which the competitors race, the modifications autorisées en compétition internationale par rapport modification limits allowed in international competition for the series are stated in Appendix J.

> The presentation of the latest version of the applicable homologation forms is compulsory upon request by the scrutineers at any time during the competition.

> In case of non-presentation, the penalty may go as far as to refuse the participation of the competitor in the competition.

The form presented must imperatively be printed:

- Either on FIA stamped/watermarked paper
- Soit sur papier estampillé / filigrané par une ASN uniquement dans Or on stamped/watermarked paper from an ASN only if the manufacturer is of the same nationality as the ASN concerned.

De même, en cas d'utilisation d'une voiture de Groupe A équipée Likewise, if a Group A car fitted with a Variant concerning the chassis/shell (WR, WRC, VK, KS, KSR, VR5, VRa2, VRa3) is used, the original bodyshell modification certificate supplied by the manufacturer or by a centre approved by the manufacturer must be

> fall during a competition, this form is valid for that competition throughout the duration of the said competition.

> With regard to Production Cars (Group N), apart from the specific form for this group, the Touring Cars (Group A) form must also be

> In case of any doubt remaining after the checking of a model of car against its homologation form, the scrutineers must refer either to the maintenance booklet published for the use of the make's distributors or to the general catalogue in which are listed all spare

> In case of lack of sufficient accurate documentation, scrutineers may carry out direct scrutineering by comparison with an identical part available from a concessionaire.

> It is up to the competitor to obtain the homologation form concerning his car from his ASN.

Description:

A form breaks down in the following way:

- A basic form giving a description of the basic model.
- At a later stage, a certain number of additional sheets describing "homologation extensions", which can be "variants", or "errata" or "evolutions".

Variants (VF, VP, VO, VK)

These are either supply variants (VF) (two suppliers providing the livrent au constructeur une même pièce et le client n'est pas en same part for the manufacturer and the client does not have the possibility of choice), or production variants (VP) (supplied on request and available from dealers), or option variants (VO) (supplied on specific request), or "kits" (VK) (supplied on specific request).

Erratum (ER)

Replaces and cancels an incorrect piece of information previously supplied by the constructor on a form.

Evolution of the type (ET)

Characterises modifications made on a permanent basis to the basic model (complete cessation of the production of the car in its original form.

Use

1) Variants (VF, VP, VO, VK)

The competitor may use any variant or any article of a variant as he wishes, only on condition that all the technical data of the vehicle, so techniques du véhicule ainsi conçu se trouvent conformes à celles designed, conforms to that described on the homologation form turbocompresseur, freins et boîte de vitesse.

Par exemple, le montage d'un étrier de frein défini sur une fiche variante n'est possible que si les dimensions des garnitures, etc. ainsi form is only possible if the dimensions of the brake linings, etc. concernée (voir aussi Art. 254-2 de l'Annexe J 2019 pour Voitures de question. (For Production Cars (Group N), see also Art. 254-2 of the Production (Groupe N)).

En ce qui concerne les Variantes Kits (VK), elles sont utilisables As far as Kit Variants (VK) are concerned, they may be used only fiche d'homologation.

Ceci concerne en particulier les groupes de pièces qui doivent concurrent, et éventuellement les spécifications devant être which are to be respected, if applicable. respectées.

Pour les championnats FIA, le passeport technique FIA des voitures WRC, S2000-Rallye, Rally1, Rally2, Rally3*, Rally4*, Rally5 ally5*, RX1e, RX2e, RX1, RX3, RX4 et R-GT doit être présenté aux vérifications techniques de la compétition.

De plus, les marquages liés au passeport technique ne doivent être enlevés en aucune circonstance.

2) Evolution du type (ET)

(voir aussi Art. 254-2 de l'Annexe J 2019 pour les Voitures de Production (Groupe N)

La voiture doit correspondre à un stade d'évolution donné (indépendamment de sa date réelle de sortie d'usine), et donc une évolution doit être appliquée intégralement ou ne pas l'être du tout. wholly applied or not at all. En outre, à partir du moment où le concurrent aura choisi une Besides, from the moment a competitor has chosen a particular évolution particulière, toutes les évolutions précédentes doivent evolution, all the previous evolutions must be applied, except where également être appliquées, sauf s'il y a incompatibilité entre elles. Par exemple, si deux évolutions sur les freins ont lieu For example, if two brake evolutions happen one after another, only successivement, on peut utiliser uniquement celle correspondant that corresponding to the date of the stage of evolution of the car

2.1.9 Parties mécaniques

Toutes celles nécessaires à la propulsion, la suspension, la direction All those necessary for the propulsion, suspension, steering and et le freinage, ainsi que tous accessoires mobiles ou non qui sont braking as well as all accessories whether moving or not which are nécessaires à leur fonctionnement normal.

par la date au stade d'évolution de la voiture.

2.1.10 Pièce d'origine ou de série

Pièce ayant subi toutes les phases de fabrication prévues et A part which has undergone all the stages of production foreseen effectuées par le constructeur du véhicule considéré, et montée sur le véhicule à l'origine.

2.1.11 Matériaux - Définitions

2.1.11.a Alliage à base de X (par ex. alliage à base de Ni)

X doit être l'élément le plus abondant de l'alliage sur une base % w/w. Le pourcentage en masse minimal de l'élément X doit toujours. The minimum possible weight percent of the element X must always être supérieur au pourcentage maximal de la somme de chacun des autres éléments présents dans l'alliage.

Alliage à base de X-Y (par ex. alliage à base de Al-Cu)

X doit être l'élément le plus abondant.

(%m/m), après X dans l'alliage.

possible des pourcentages de chacun des autres éléments individuels présents dans l'alliage.

2.1.11.b Matériaux intermétalliques (par ex. TiAl, NiAl, FeAl, Cu3Au, NiCo)

Il s'agit de matériaux à base de composés intermétalliques, c'est-àdire que la matrice du matériau comprend plus de 50%v/v de composé(s) intermétallique(s).

Un composé intermétallique est une solution solide entre deux métaux ou plus présentant soit une liaison partiellement ionique ou metals exhibiting either partly ionic or covalent, or metallic bonding covalente, soit une liaison métallique avec un large spectre, dans un with a long range order, in a narrow range of composition around spectre étroit de composition proche de la proportion the stoichiometric proportion. stœchiométrique.

Le mélange de plusieurs VO sur les éléments suivants est interdit : The combination of several VOs on the following parts is prohibited : Turbocharger, brakes and gearbox.

For example, the fitting of a brake caliper as defined on a variant obtenues se trouvent indiquées sur une fiche applicable à la voiture obtained in this way, are indicated on a form applicable to the car in 2019 Appendix J).

uniquement dans les conditions indiquées par le constructeur sur la under the conditions indicated by the manufacturer on the homologation form.

This concerns in particular those groups of parts which must be obligatoirement être considérés dans leur ensemble par le considered as a whole by the competitor, and the specifications

> For FIA championships, the FIA technical passport of WRC, S2000-Rally, Rally1, Rally2, Rally3*, Rally4*, Rally5*, E-Rally5*, RX1e, RX2e, RX1, RX3, RX4 and R-GT cars must be presented at scrutineering for the competition.

> In addition, the markings linked to the technical passport must not be removed under any circumstances.

Only for cars homologated as from 01/01/2025

2) Evolution of the type (ET)

(For Production Cars - Group N, see also Art. 254-2 of the 2019

The car must comply with a given stage of evolution (independent of the date when it left the factory), and thus an evolution must be

they are incompatible.

may be used.

Mechanical components

necessary for their normal working.

Original or series parts

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

Materials - Definitions

X Based Alloy (e.g. Ni based alloy)

X must be the most abundant element in the alloy on a % w/w basis. be greater than the maximum possible of the sum of each of the other individual elements present in the alloy.

X-Y-based alloy (e.g. Al-Cu-based alloy)

X must be the most abundant element.

Par ailleurs, l'élément Y doit être le second constituant le plus élevé In addition, element Y must be the second highest constituent (%w/w) after X in the alloy.

La somme minimale possible des pourcentages en masse des The minimum possible sum of the weight percentages of the éléments X et Y doit toujours être supérieure à la somme maximale elements X and Y must always be greater than the maximum possible percentage of the sum of each of the other individual elements present in the alloy.

Intermetallic materials (e.g. TiAl, NiAl, FeAl, Cu3Au, NiCo)

These are materials where the material is based upon intermetallic phases, i.e. the matrix of the material consists of more than 50%v/v intermetallic phase(s).

An intermetallic phase is a solid solution between two or more

2.1.11.c Matériaux composites

Matériau formé de plusieurs composants distincts dont l'association confère à l'ensemble des propriétés qu'aucun des composants pris séparément ne possède.

renforcé soit par une phase continue, soit par une phase discontinue. reinforced by either a continuous or discontinuous phase.

La matrice peut être métallique, céramique, polymérique ou à base The matrix can be metallic, ceramic, polymeric or glass based. de verre.

Le renforcement peut être constitué de fibres longues The reinforcement can be present as long fibres (continuous (renforcement continu) ou de fibres courtes, de trichites et de particules (renforcement discontinu).

2.1.11.c.i Polymère Renforcé par des Fibres (FRP)

Matériau composite composé d'une matrice polymère renforcée par Composite material made of a polymer matrix reinforced by fibres. des fibres.

Le polymère est habituellement en (mais non limité à) plastique ou The polymer is usually (but not limited to) an epoxy, vinylester or résine thermodurcissable époxy, vinylester ou polyester.

Les fibres sont habituellement (mais non limitées à) en verre, carbone, aramide, papier, bois, etc....

Polymère Renforcé par des Fibres de Carbone (CFRP)

polymère thermodurcissable ou thermoplastique et les fibres thermoplastic polymer and the fibres include carbon. contiennent du carbone.

Zylon™, etc...) peuvent également être incorporées.

2.1.11.c.ii Composite à structure sandwich

Classe spéciale de matériaux composites fabriqués en attachant Special class of composite materials manufactured by attaching two deux peaux fines et rigides à un noyau épais et léger.

composite une rigidité à la flexion élevée avec une faible densité stiffness with overall low density.

Exemples typiques de peaux : stratifiés de verre, FRP, CFRP, tôle Typical examples of skins: laminates of glass, FRP, CFRP, metal sheet, métallique, etc ...

Exemples typiques de matériau de noyau : mousse, bois balsa, nid d'abeille, etc..

avec des composants métalliques.

2.1.11.c.iii Composites à matrice métallique (CMM)

Il s'agit de matériaux composites à matrice métallique contenant une These are composite materials with a metallic matrix containing a phase de plus de 2% v/v non soluble dans la phase liquide de la matrice métallique.

Le 2% v/v doit être compris comme : "à la température la plus basse The 2%v/v is to be understood : "at the lowest temperature of the de la phase liquide de la matrice".

2.1.11.d Matériaux céramiques (par ex. mais non limité à Al2O3, SiC, B4C, Ti5Si3. SiO2. Si3N4)

Matériau inorganique, non métallique, composé d'un métal et d'un Inorganic, non-metallic material made from compounds of a metal non métal.

Le matériau céramique peut être de structure cristalline ou Ceramic material may be crystalline or partly crystalline. partiellement cristalline.

ou ultérieurement, par l'action de la chaleur.

2.1.12

l'un des buts suivants :

- Contrôle de l'utilisation ou du remplacement d'un composant
- Suivi du nombre de composants utilisés ou enregistrés comme exigé par la réglementation applicable
- Enregistrement d'un composant saisi afin de procéder à des vérifications techniques immédiates ou ultérieures
- d'une pièce d'un assemblage
- Tout autre besoin pour l'application des réglementations Any other need for the application of technical and/or sporting techniques et/ou sportives

Composite materials

Material formed from several distinct components, the association of which provides the whole with properties which none of the components taken separately possesses.

Il s'agit plus précisément de matériaux où un matériau matrice est More specifically, these are materials where a matrix material is

reinforcement) or short fibres, whiskers and particles (discontinuous reinforcement).

Fibre Reinforced Polymer (FRP)

polyester thermosetting plastic or resin.

The fibres are usually (but not limited to) glass, carbon, aramid, paper, wood, etc...

Carbon Fibre Reinforced Polymer (CFRP)

Type spécifique de FRP dans lequel la matrice de liaison est un Specific type of FRP in which the binding matrix is a thermoset or

D'autres fibres comme l'aramide (ex: Nomex™, Kevlar™, Twaron™, Other fibres such as aramid (ex : Nomex™, Kevlar™, Twaron™, Zylon™, etc...) may also be included.

Sandwich-structured composite

thin stiff skins to a lightweight thick core.

Le matériau du noyau est normalement un matériau à faible. The core material is normally a low strength material, but its higher résistance, mais son épaisseur plus élevée confère au sandwich thickness provides the sandwich composite with high bending

Typical examples of core material: foam, balsa wood, honeycomb,

Le noyau et les peaux sont collés avec un adhésif ou brasés ensemble Core and skins are bonded with an adhesive or brazed together with metal components.

Metal Matrix Composites (MMCs)

phase of more than 2%v/v which is not soluble in the liquid phase of the metallic matrix.

matrix liquid phase".

Ceramic materials (e.g. but not restricted to Al2O3, SiC, B4C, Ti5Si3, SiO2, Si3N4)

and a non-metal.

Il est formé par une masse en fusion qui se solidifie en se It is formed by a fused mass, which solidifies as it cools, or which is refroidissant, ou qui est formé et porté à maturité, en même temps formed and matured at the same time, or subsequently, by the action of heat.

Seal

Elément utilisé pour identifier des composants d'un véhicule dans Element used for identifying components of a vehicle for either of the following purposes:

- Control of the use or replacement of a component
- Follow up of the number of components used or registered as required by the applicable regulations
- Registration of a component seized for carrying out immediate or differed technical checks
- Empêcher le démontage et/ou la modification d'un composant ou Prevent the dismantling and/or the modification of a component or part of an assembly
 - regulations

2.2 Dimensions

Périmètre de la voiture vue de dessus

Il s'agit de la voiture telle que présentée sur la grille de départ, pour la compétition considérée.

2.3 Moteur

2.3.1 Cylindrée

déplacement ascendant ou descendant du (des) piston(s).

 $V = 0.7854 \times d^2 \times l \times n$ d = alésage avec : I = course

n = nombre de cylindres

Dimensions

Perimeter of the car seen from above

The car as presented on the starting grid for the competition in question.

Engine

Cylinder capacity

Volume V engendré dans le (les) cylindre(s) moteur par le Volume V generated in cylinder (or cylinders) by the upward or downward movement of the piston(s).

 $V = 0.7854 \times b^2 \times s \times n$ b = bore where: s = stroke

n = number of cylinders

2.3.2 Suralimentation

Augmentation de la pression de la charge de mélange air-carburant Increasing the weight of the charge of the fuel-air mixture in the dans la chambre de combustion (par rapport à la pression engendrée dynamiques dans les systèmes d'admission et/ou d'échappement) and/or exhaust systems) by any means whatsoever. par tout moyen, quel qu'il soit.

L'injection de carburant sous pression n'est pas considérée comme The injection of fuel under pressure is not considered to be suralimentation (voir Article 252-3.1 des Prescriptions Générales).

Supercharging

combustion chamber (over the weight induced by normal par la pression atmosphérique normale, l'effet d'inertie et les effets atmospheric pressure, ram effect and dynamic effects in the intake

supercharging (see Article 252-3.1 of the General Prescriptions).

2.3.3 **Bloc-cylindres**

Le carter de vilebrequin et les cylindres.

2.3.4 Collecteur d'admission

Dans <u>le cas d'une alimentation par carburateurs</u>

Capacité recueillant le mélange air-carburant à la sortie du(des) carburateur(s) et allant jusqu'au plan de joint de la culasse.

Dans le cas d'une alimentation par injection et mono papillon

Capacité s'étendant du corps de papillon inclus au plan de joint de la culasse, collectant et régulant le débit d'air ou du mélange air carburant.

Dans le cas d'une alimentation par injection et multi-papillon

Capacité s'étendant des papillons inclus au plan de joint de la culasse, collectant et régulant le débit d'air ou du mélange air carburant.

Dans le cas d'un moteur diesel

Système fixé sur la culasse distribuant l'air depuis une entrée d'air ou un conduit unique jusqu'aux orifices de la culasse.

Cylinder block

The crankcase and the cylinders.

Intake manifold

In the case of a carburettor induction system

Part collecting the air-fuel mixture from the carburettor(s) and extending to the cylinder head gasket face.

In the case of a single-valve injection induction system

Part extending from the body of the butterfly valve inclusive to the cylinder head gasket face, collecting and regulating the air or the airfuel mixture flow.

In the case of a multi-valve injection induction system

Part extending from the butterfly valves inclusive to the cylinder head gasket face, collecting and regulating the air or the air-fuel mixture flow.

In the case of a diesel engine

Unit mounted to the cylinder head, which distributes the air from one inlet or a sole duct to the cylinder head ports.

2.3.5 Collecteur d'échappement

cylindres à la sortie de la culasse et allant jusqu'au premier plan de joint le séparant de la continuation du système d'échappement.

2.3.6 après le turbocompresseur.

Exhaust manifold

Capacité regroupant à tout moment les gaz d'au moins deux Part collecting together at any time the gases from at least two cylinders from the cylinder head and extending to the first gasket separating it from the rest of the exhaust system.

Pour les voitures à turbocompresseur, l'échappement commence For cars with a turbocharger, the exhaust begins after the turbocharger.

2.3.7 Carter d'huile

Les éléments boulonnés en dessous et au bloc-cylindres qui The elements bolted below and to the cylinder block which contain contiennent et contrôlent l'huile de lubrification du moteur.

2.3.8 Compartiment moteur

de la carrosserie entourant le moteur.

Le tunnel de transmission ne fait pas partie du compartiment. The transmission tunnel is not part of the engine compartment. moteur.

and control the lubricating oil of the engine. **Engine compartment**

Oil sump

Volume délimité par les panneaux fixes ou amovibles du châssis et Volume defined by the fixed or detachable chassis and bodywork panels surrounding the engine.

2.3.9 Lubrification par carter sec

Tout système utilisant une pompe pour transférer de l'huile d'une. Any system using a pump to transfer oil from one chamber or utilisée uniquement pour la lubrification normale des éléments du normal lubrication of the engine parts. moteur.

Lubrication by dry sump

chambre ou d'un compartiment à un autre, à l'exclusion de celle compartment to another, to the exclusion of the pump used for the

2.3.10 Joints pour pièces mécaniques

Dispositif qui contribue à assembler des pièces ensemble en Device that helps join parts together by preventing leakage. empêchant toute fuite.

Seals for mechanical parts

2.3.10.a Joint statique

deux pièces minimum, immobiles l'une par rapport à l'autre. La distance entre les faces des pièces séparées par le joint doit être inférieure ou égale à 5 mm.

2.3.10.b Joint dynamique

Joint nécessaire pour empêcher toute fuite entre des pièces en mouvement relatif les unes par rapport aux autres.

2.3.11 **Echangeur**

Elément mécanique permettant l'échange de calories entre deux Mechanical part allowing the exchange of calories between two

Pour les échangeurs particuliers, on nommera le premier fluide comme le fluide à refroidir et le deuxième comme fluide permettant ce refroidissement.

Exemple: Echangeur Huile/Eau (l'huile est refroidie par l'eau).

2.3.12 Radiateur

C'est un échangeur particulier permettant de refroidir un liquide par This is a specific exchanger allowing liquid to be cooled by air. Liquid l'intermédiaire de l'air. Echangeur Liquide/Air.

2.3.13 Intercooler ou Echangeur de Suralimentation

fluide. Echangeur Air/Fluide.

2.3.14 moteur à piston rotatif

Alternatif	Rotatif
Bloc-cylindres (ou Bloc moteur)	Carter de rotor (stator)
Culasse	Carter latéral (si échappement latéral) ou Carter de rotor (si échappement périphérique)
Piston / Segments de piston	Rotor / Joints de rotor
Vilebrequin	Arbre à excentriques

2.4 Train roulant

Le train roulant se compose de toutes les parties de la voiture The running gear includes all parts totally or partially unsuspended. totalement ou partiellement non suspendues.

2.4.1 Roue

Le voile et la iante.

Par roue complète, on entend le voile, la jante et le pneumatique.

2.4.2 Système de freinage piloté électriquement ("Brake-by-wire")

La technologie "Brake-by-wire" donne la possibilité de contrôler le freinage des roues par des moyens électriques.

Elle peut compléter un système de freinage traditionnel It may supplement the traditional braking system (mechanical and électroniques utilisant des commande électromécaniques et des interfaces homme-machine telles que des pedal feel emulators, etc.... émulateurs de sensation de pédale, etc....

2.4.3 Surface de frottement des freins

Surface balayée par les garnitures sur le tambour, ou par les Surface swept by the linings on the drum, or the pads on both sides plaquettes sur les deux faces du disque lorsque la roue décrit un tour of the disc when the wheel achieves a complete revolution. complet.

2.4.4 **Suspension McPherson**

Tout système de suspension comprenant un élément télescopique Any suspension system in which a telescopic strut, not necessarily

Static seal

La seule fonction d'un joint statique est d'assurer l'étanchéité entre The only function of a static seal is to ensure the sealing of at least two parts, fixed in relation to each other.

> The distance between the faces of the parts separated by the seal must be less than or equal to 5 mm.

Dvnamic seal

Seal required to prevent leakage in between parts in relative motion one to the other.

Exchange

For specific exchangers, the first-named fluid is the fluid to be cooled and the second-named fluid is the fluid that allows this cooling. E.g. Oil/Water Exchanger (the oil is cooled by the water).

Radiator

/ Air Exchanger.

Intercooler or Supercharging Exchanger

C'est un échangeur, situé entre le compresseur et le moteur, This is an exchanger, situated between the compressor and the permettant de refroidir l'air compressé par l'intermédiaire d'un engine, allowing the compressed air to be cooled by a fluid. Air / Fluid Exchanger.

Equivalence de terminologie entre moteur à piston alternatif et Terminology equivalence between reciprocating piston engine and rotary piston engine

Reciprocating	Rotary
Cylinder block (or engine block)	Rotor housing (stator)
Culasse	Side housing (if side exhaust) or Rotor housing (if peripheral exhaust)
Piston / Piston rings	Rotor / Rotor seals
Crankshaft	Eccentric shaft

Running gear

Wheel

Flange and rim.

By complete wheel is meant flange, rim and tyre.

Braking system controlled electronically ("Brake-by-wire")

"Brake-by-wire" technology provides the possibility to control the braking of wheels through electrical means.

(commandes mécaniques et hydrauliques), ou être un système hydraulic controls), or be a standalone brake system replacing the autonome remplaçant le système traditionnel par des systèmes de traditional system with electronic control systems using actionneurs electromechanical actuators and human-machine interfaces such as

Friction surface of the brakes

McPherson suspension

n'assurant pas nécessairement la fonction d'amortissement et/ou de providing the springing and/or damping action, but incorporating the suspension et portant la fusée, articulée en sa partie supérieure sur stub axle, is anchored on the body or chassis through single un seul pivot d'ancrage solidaire de la carrosserie (ou du châssis) et attachment point at its top end, and pivots at its bottom end either pivotant en sa partie inférieure sur un levier transversal assurant le on a transverse wishbone locating it transversally and longitudinally, guidage transversal et longitudinal, ou sur un levier transversal or on a single transverse link located longitudinally by an antiroll bar, simple maintenu longitudinalement par une barre antiroulis ou une or by a tie rod. biellette de triangulation.

2.4.5 Essieu de torsion

profil transversal dont la rigidité en torsion est faible comparée à sa rigidité en flexion.

Châssis - Carrosserie 2.5

2.5.1 Châssis

mécaniques et la carrosserie, y compris toute pièce solidaire de mechanical components and the bodywork including any structural ladite structure.

2.5.2 Carrosserie

Toutes les parties entièrement suspendues de la voiture, léchées par All the entirely suspended parts of the car licked by the airstream. les filets d'air.

A l'intérieur

L'habitacle et le coffre à bagages.

Il convient de distinguer les groupes suivants de carrosserie :

- Carrosserie complètement fermée;
- · Carrosserie complètement ouverte;
- Carrosserie transformable à capote souple, rigide, manœuvrable ou à dôme amovible.

2.5.3 Siège

Equipement constitué d'une assise et d'un dossier.

La surface mesurée du bas de la colonne vertébrale d'une personne normalement assise, vers le haut.

<u>Assise</u>

La surface mesurée du bas de la colonne vertébrale de cette même personne, vers l'avant.

2.5.4 Coffre à bagages

placé à l'intérieur de la structure du véhicule.

Ce volume est limité en longueur par les structures fixes prévues par This volume is limited in length by the fixed structures provided for dans leur position la plus reculée, et/ou, le cas échéant, inclinée à possible, reclined at a maximum angle of 15° to the rear. 15° vers l'arrière au maximum.

séparations amovibles prévues par le constructeur ou, à défaut, par le plan horizontal passant par le point le plus bas du pare-brise.

Habitacle 2.5.5

Volume structural intérieur dans lequel se placent le pilote et les Structural inner volume which accommodates the driver and the passagers.

2.5.6 Capot-moteur

Partie extérieure de la carrosserie qui s'ouvre pour donner accès au Outer part of the bodywork which opens to give access to the engine. moteur.

2.5.7 Ailes

(ou XIII) de la fiche d'homologation Groupe A (si applicable).

Aile arrière

La limite supérieure de l'aile en vue de côté est constituée par :

position fermée (Dessin 251-1),

Twist beam axle

Essieu constitué de deux bras tirés longitudinaux reliés chacun à la Axle made of two longitudinal trailing arms, each attached to the caisse par une articulation, et reliés rigidement entre eux par un bodyshell through a joint, and rigidly attached one to the other through a transverse structure, the torsion stiffness of which is low compared to its bending stiffness.

Chassis - Bodywork

Chassis

Structure d'ensemble de la voiture qui assemble les parties The overall structure of the car around which are assembled the part of the said structure.

Bodywork

Externally

Internally

Cockpit and boot.

Bodywork is differentiated as follows:

- · Completely closed bodywork;
- Completely open bodywork;
- Convertible bodywork with the hood in either supple (drop-head) or rigid (hardtop) material.

Seat

Equipment made of one base and one backrest.

Surface measured upwards from the bottom of a normally seated person's spine.

Seat basis

Surface measured from the bottom of the same person's spine towards the front.

Luggage compartment

Tout volume distinct de l'habitacle et du compartiment moteur et Any volume distinct from the cockpit and the engine compartment inside the vehicle.

le constructeur et/ou par la face arrière des sièges les plus en arrière by the manufacturer and/or by the rear of the seats and/or, if this is

Ce volume est limité en hauteur par les structures fixes et/ou les This volume is limited in height by the fixed structures and/or by the detachable partitions provided for by the manufacturer, or in the absence of these, by the horizontal plane passing through the lowest point of the windscreen.

Cockpit

passengers.

Bonnet

Fenders

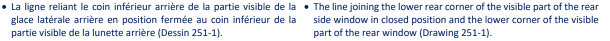
Une aile est la partie définie selon le Dessin 251-1 et le Dessin XIII-A1 A fender is the area defined according to Drawing 251-1 and to Drawing XIII-A1 (or XIII) of the Group A homologation form (if applicable).

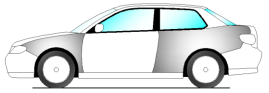
Rear fender

The upper limit of the fender in side view is made of:

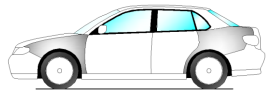
• Le bord inférieur de la partie visible de la glace latérale arrière en • The lower edge of the visible part of the rear side window in closed position (Drawing 251-1),

glace latérale arrière en position fermée au coin inférieur de la partie visible de la lunette arrière (Dessin 251-1).

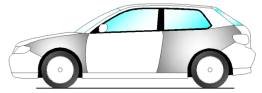




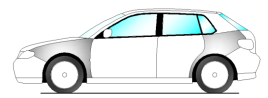
Voiture à 2 portes / 2-door car



Voiture à 4 portes / 4-door car



Voiture à 3 portes / 3-door car



Voiture à 5 portes / 5-door car

Dessin / Drawing 251-1

2.5.8 **Persiennes**

derrière elles lorsque l'on regarde perpendiculairement à la surface at perpendicularly to the surface of the opening. de l'ouverture.

2.5.9 Feux diurnes

visible pour la conduite de jour.

Les feux diurnes doivent s'éteindre automatiquement lorsque les phares sont allumés.

2.5.10 Masque

Composant en matériau non perméable et conçu pour bloquer Component made of non-permeable material and designed to totally totalement ou couvrir partiellement certaines ouvertures ou block or partially cover certain openings or vents on a vehicle to aérations d'un véhicule afin de contrôler le débit d'air.

Système électrique 2.6

2.6.1 **Phare**

Toute optique dont le foyer lumineux crée un faisceau de profondeur dirigé vers l'avant.

2.6.2 **Boîtier électronique**

Unité contenant au moins 1 microcontrôleur.

2.7 Réservoir de carburant

Toute capacité contenant du carburant susceptible de s'écouler par Any container holding fuel likely to flow by any means whatsoever un moyen quelconque vers le réservoir principal ou vers le moteur.

2.8 Boîte de vitesses automatique

Elle est composée d'un convertisseur de couple hydrodynamique, This is made up of a hydrodynamic torque converter, a box with d'une boîte à trains épicycloïdaux munis d'embrayages et de freins multidisques possédant un nombre de rapports de démultiplication déterminé, et d'une commande de changement de rapport.

Le changement de rapport de démultiplication peut s'effectuer automatiquement sans désaccoupler le moteur et la boîte de the engine torque transmission. vitesses donc sans interruption de la transmission du couple moteur. Les boîtes de vitesses à variation de démultiplication continue sont Gearboxes with continually variable transmission are considered as considérées comme des boîtes de vitesses automatiques avec la particularité de comporter une infinité de rapports de number of reduction ratios. démultiplication.

Louvres

Assemblage de lamelles inclinées disposées à l'intérieur du Combination of inclined slats arranged within the perimeter of an périmètre d'une ouverture permettant de dissimuler un objet situé opening that conceal an object situated behind them when looked

Diurnal lights

Feux dirigés vers l'avant et utilisés pour rendre le véhicule facilement Lights facing in a forward direction and used to make the vehicle more easily visible when driving during daytime.

> The diurnal lights must switch off automatically when the headlamps are switched on.

Blank

Electrical system

Headlight

Any signal the focus of which creates an in-depth luminous beam directed towards the front.

Electronic box

Unit containing at least 1 microcontroller.

Fuel tank

towards the main tank or the engine.

Automatic Gearbox

epicyclic gears equipped with clutches and multi-disc brakes and having a fixed number of reduction gears, and a gear change control. The gear change can be achieved automatically without disconnecting the engine and gearbox, and thus without interrupting

automatic gearboxes with the particularity of having an infinite

Published on 21.10.2025

DEFINITIONS SPECIFIQUES AUX VEHICULES A PROPULSION SPECIFIC DEFINITIONS FOR ELECTRICALLY-POWERED VEHICLES ART. 3 **ELECTRIQUE**

3.1.1 Conditions prévisibles

conditions prévisibles on entend construction/entretien/maintenance (sur ou hors de la voiture), the car), normal car use, abnormal car use (including driving utilisation normale de la voiture, utilisation anormale de la voiture accidents, collisions, debris impacts), unexceptional car failures, (notamment accidents, collisions, impacts causés par des débris), unexceptional electric drive system failures (including, for example, pannes non exceptionnelles de la voiture, pannes non overheating, software error, vibration failure of component [these exceptionnelles du système électrique (notamment, par exemple, may decrease with system maturity]). surchauffe, erreur du logiciel, vibration d'un composant [peuvent diminuer avec la maturité du système]).

3.1.2 Défaillance unique

électrique ne doivent pas abaisser le niveau de protection contre le demanded by the policy). danger exigé par la politique de sécurité).

Une "défaillance unique" non détectée ou indétectable et A "single point of failure" which is undetected or undetectable and n'empêchant pas une utilisation continue doit être classée comme allows continued deployment must then be classed as an "expected "condition prévisible" et ne doit pas abaisser le niveau de protection contre le danger exigé par la politique de sécurité.

3.1.3 Deux niveaux d'isolation

Cette politique de sécurité se fonde sur un minimum de deux niveaux The policy presumes a minimum of two levels of isolation in all d'isolation pour toutes les "conditions prévisibles", chacun ayant un très haut degré de fiabilité (et présentant donc une probabilité extrêmement faible de double défaillance). Tout élément de failure). Any aspect of design or procedure that is intended to serve conception ou de procédure qui est destiné à servir d'isolation mais as isolation but is not expected to achieve a normal benchmark of qui n'est pas censé atteindre un niveau normal de très haute fiabilité doit être considéré comme un risque non exceptionnel et, par therefore, an "expected condition" and must not erode the level of conséquent, une "condition prévisible" et ne doit pas abaisser le hazard protection demanded by the policy. niveau de protection contre le danger exigé par la politique de

3.1.4 Choc électrique mettant en danger la vie de toute personne

En règle générale, on considère qu'un choc électrique (Annexe J – Electric shock (Appendix J – Article 253.18.8) hazardous to the life of Article 253.18.8) mettant en danger la vie de toute personne est any person is generally considered to be given by a sustained body provoqué par une connexion prolongée entre le corps humain et une connection to a source of more than 60 V DC or 30 V AC rms (values source de plus de 60 V DC ou 30 V AC en racine carrée moyenne taken from ISO/DIS 6469-3.2:2010). (valeurs ISO/DIS 6469-3.2:2010).

3.1.5 Véhicule routier électrique

dispositifs électriques en énergie mécanique à des fins de traction 13447). (cf. EN 13447).

3.1.6 Véhicule hybride électrique

d'énergie alimentée au carburant pour la propulsion du véhicule" propulsion" (ISO 6469-1:2009). (ISO 6469-1:2009).

3.1.6.1 Véhicule électrique totalement hybride

entièrement hybride pourrait être de plusieurs kilomètres (Hybride in Hybrid, PHEV) or fewer. rechargeable, PHEV) ou de quelques kilomètres.

Expected conditions

: Expected conditions include build/service/maintenance (on or off

Single point of failure

Une "défaillance unique" [voir les "conditions prévisibles" A "single point of failure" [referencing the "expected conditions" that susmentionnées] ne peut, par conséquent, désigner les pannes qui are listed above] cannot, therefore, include failures that are sont non exceptionnelles ou raisonnablement prévisibles (aussi, afin unexceptional or reasonably expected (thus, for the avoidance of d'éviter tout doute, l'utilisation ou les défaillances anormales mais any doubt, abnormal but un exceptional car use or failures of the car non exceptionnelles de la voiture ou du système de propulsion or electric drive system must not erode the level of hazard protection

> condition" and must not erode the level of hazard protection demanded by the policy.

Two levels of isolation

"expected conditions" with a very high reliability of each (thereby achieving a compounded extremely low probability of dual point of very high reliability must be considered an unexceptional risk and,

Electric shock hazardous to the life of any person

Electric Road Vehicle

Un véhicule routier (entièrement) électrique est un véhicule routier, A (pure) electric road vehicle is an electrically propelled and indépendant de l'infrastructure, dont la propulsion est assurée par infrastructure independent, exclusively electrically supplied road un moteur fonctionnant exclusivement à l'énergie électrique, dans vehicle in which electric energy is transformed by electrical lequel l'énergie électrique est convertie par un ou plusieurs machine(s) into mechanical energy for traction purposes (from EN

Hybrid Electric Vehicle

L'Organisation Internationale de Normalisation définit un véhicule The International Organisation for Standardisation defines a hybrid hybride électrique (HEV) comme étant "un véhicule équipé d'au electric vehicle (HEV) as: "a vehicle with at least one RESS (Appendix moins un RESS (Annexe J - Article 253.18.7) et d'une source J - Article 253.18.7) and one fuelled power source for vehicle

Full Hybrid Electric Vehicle

Un véhicule hybride dans lequel le moteur électrique est capable non A hybrid vehicle is one in which the electric motor is able not only to seulement d'assister le moteur à c. i. mais également de propulser le assist the IC engine but also to propel the vehicle without the help of véhicule sans l'aide du moteur à c. i. fonctionne en mode "zéro the IC engine, in the so-called zero emission mode. The range of the émission". L'autonomie en mode "zéro émission" d'un véhicule zero emission mode in a full hybrid could be several kilometres (Plug-

3.1.6.2 Véhicule hybride électrique rechargeable

Un véhicule hybride électrique rechargeable (PHEV) est un véhicule A plug-in hybrid electric vehicle (PHEV) is a hybrid vehicle, which has utilisant les fonctionnalités de charge à bord des hybrides classiques. on-board charging capabilities of regular hybrids. Si les hybrides électriques classiques requièrent une combinaison de While regular electric hybrids require a combination of regenerative freinage par récupération et d'énergie moteur pour recharger le RESS et propulser le véhicule, les véhicules rechargeables peuvent the vehicle, plug-ins can operate either as electric vehicles with an fonctionner soit comme des véhicules électriques avec un internal combustion engine backup generator (Extended Range générateur auxiliaire à moteur à combustion interne (Véhicules Electric Vehicles, EREV) or as a regular full hybrid vehicle with a highélectriques à autonomie augmentée (EREV), soit comme des capacity battery pack. véhicules entièrement hybrides dotés d'un ensemble de batteries haute-capacité.

3.1.7 Système de stockage d'énergie rechargeable (RESS / SYST)

dispositif de stockage d'énergie complet, comprenant un moyen de energy storage device, comprising an energy storage medium (e.g. stockage d'énergie (par ex. volant d'inertie, condensateur, batterie, flywheel, capacitor, battery etc..), the components to mount, etc.), les composants pour monter, contrôler, gérer et protéger le monitor, manage and protect the storage medium including moyen de stockage, y compris tous les composants nécessaires à son everything needed for normal operation of the RESS with the fonctionnement normal à l'exception de tous les liquides de exception of all cooling liquid and cooling equipment located outside refroidissement et équipements de refroidissement situés hors the RESS housing(s). du/des logement(s) du RESS.

3.1.7.1 Volant d'inertie

Un volant d'inertie est un système mécanique ou électromécanique A flywheel system is a mechanical or electromechanical system capable de stocker et de libérer de l'énergie au moyen d'un système capable of storing and releasing energy by means of a rotating mass de masse rotative tel que le rotor d'un moteur/générateur system, such as the rotor of an electric motor/generator. électrique.

3.1.7.2 Condensateurs

Un condensateur (condensateur électrolytique, condensateur A capacitor (electrolytic capacitor, Electric Double Layer Capacitor l'adsorption et la désorption des ions dans un électrolyte vers les électrodes.

3.1.7.3 Accumulateur

La batterie de traction est un RESS, elle fournit de l'énergie The traction battery is a RESS STSY and supplies electric energy to the éventuellement au circuit auxiliaire (Article 3.1.19).

La batterie de traction est définie comme un équipement utilisé pour The traction battery is defined as any equipment used for the le stockage intermédiaire de l'énergie électrique fournie par la intermediate storage of electrical energy supplied by the conversion conversion de l'énergie cinétique, par un générateur ou par l'unité of kinetic energy or by a generator or by the charging unit (for plugde charge (pour les hybrides rechargeables et les véhicules in hybrids and pure electric vehicles). entièrement électriques).

batterie de traction du véhicule. La batterie de traction est The traction battery consists of numerous electrically connected composée de plusieurs éléments de batterie connectés battery cells grouped together in battery modules. électriquement et regroupés en modules de batterie.

3.1.7.4 Châssis de batterie

contacteurs ainsi qu'un système de gestion des batteries.

eux à l'aide de connecteurs / câbles dûment protégés entre les together with suitably protected cables/connectors between the châssis.

3.1.7.5 Module de batterie

Un module de batterie est un module individuel contenant un A battery module is a single unit containing one cell or a set of élément ou un jeu d'éléments liés électriquement et assemblés electrically connected and mechanically assembled cells. mécaniquement.

Un module de batterie est également désigné sous le nom de "chaîne A Battery Module is also known as a "battery string" or "string of de batteries" ou "chaîne d'éléments".

Plug-In Hybrid Electric Vehicle

hybride, équipé d'un important ensemble de batteries haute- a large high-capacity battery pack that can be recharged by being capacité qui peut être rechargé sur secteur domestique ou en plugged into normal household power outlets, as well as using the

braking and energy from the engine to recharge the RESS and propel

Rechargeable Energy Storage System (RESS) (STSY)

Un système de stockage d'énergie rechargeable (RESS) est le A Rechargeable Energy Storage System (RESS) (STSY) is the complete

Flywheel system

Capacitors

électrique double couche (EDLC) appelé "Super Condensateur" ou (EDLC) named "Super Capacitor" or "Ultra Capacitor") is a device to "Ultra Condensateur") est un dispositif servant à stocker de l'énergie store electric energy in the electric field or, in the case of the EDLC, électrique dans le champ électrique ou, dans le cas de l'EDLC, un a system in which an electric charge is stored, permitting the système dans lequel est stockée une charge électrique permettant adsorption and desorption of the ions in an electrolyte to electrodes.

Traction battery

électrique au circuit électrique et donc au(x) moteur(s) de traction et Power Circuit and thus to the traction motor(s) and possibly the auxiliary circuit (Article 3.1.19).

Toute batterie embarquée connectée électriquement au circuit Any on-board battery electrically connected to the Power Circuit is électrique est considérée comme faisant partie intégrante de la considered to be an integral part of the vehicle's traction battery.

Un châssis de batterie est un assemblage mécanique unique logé en A battery pack is a single mechanical assembly optionally housed by option dans un compartiment de batterie, comprenant des modules a battery compartment, comprising battery modules, retaining de batterie, des cadres ou plateaux de fixation, des fusibles et frames or trays, fuses and contactors, as well as a battery management system.

Le RESS peut comprendre plusieurs châssis de batterie reliés entre The RESS may comprise more than one battery pack connected packs.

Battery module

cells".

courant plus élevé(e). Ces connexions se trouvent à l'intérieur du connections are inside the Battery Pack. châssis de batterie.

Le(s) châssis de batterie peut(peuvent) comprendre plusieurs The Battery Pack(s) may comprise more than one Battery Module modules de batterie reliés entre eux pour obtenir une tension ou un connected together to obtain higher current or voltage. These

3.1.7.6 Elément de batterie

Un élément de batterie est un dispositif de stockage de l'énergie A cell is an electrochemical energy storage device of which the électrochimique, composé d'électrodes positives et négatives, et made of positive and negative electrodes, and an electrolyte.

3.1.7.7 Capacité énergétique de la batterie de traction

volts par la capacité C1 en Ah. La capacité énergétique doit être kWh respectively. exprimée en Wh ou kWh respectivement.

3.1.7.8 Système de gestion des batteries

de décharge dans la fourchette de tension spécifiée par le fabricant given by the battery manufacturer. de batteries.

3.1.8 Choc électrique

travers le corps humain (cf. ISO/DIS 6469-3.2:2010).

3.1.9 Tension de service maximale

du fabricant, indépendamment des surtensions éphémères (cf. ISO disregarding transients (from ISO 6469-1:2009). 6469-1:2009).

3.1.10 Classe de tension B

ISO 6469-1:2009).

3.1.11 Conditions de mesure de la tension maximale

La tension maximale doit être mesurée au moins 15 minutes après The maximum voltage must be measured at least 15 minutes after que la charge du RESS a été effectuée.

3.1.12 Distance d'isolement dans l'air

Plus courte distance dans l'air entre des pièces conductrices.

3.1.13 Ligne de fuite électrique

Plus courte distance le long de la surface d'un matériau d'isolement Shortest distance along the surface of a solid insulating material solide entre deux pièces conductrices.

3.1.14 Circuit électrique

Le circuit électrique (puissance électrique) consiste en toutes les The Power Circuit consists of all those parts of the electrical parties de l'équipement électrique qui sont utilisées pour déplacer le equipment that are used for driving the vehicle. véhicule.

le/les générateur(s) et le/les moteur(s) d'entraînement.

Battery cell

électrochimique dont la tension nominale est celle du couple nominal voltage is the electrochemical couple nominal voltage,

Energy capacity of the traction battery

La capacité C1 est la capacité de la batterie mesurée en Ah à la The capacity C1 is the capacity of the battery in Ah at the normal température de fonctionnement normale de la batterie et pour une battery operating temperature and for a complete battery discharge décharge totale de la batterie d'un maximum d'1 heure. L'énergie within 1 hour. The on-board energy is calculated by the product of embarquée est calculée comme étant le résultat du produit de la the nominal voltage of the vehicle's traction battery in volts and the tension nominale de la batterie de traction du véhicule exprimée en capacity C1 in Ah. The energy capacity must be expressed in Wh or

Battery Management System

Le système de gestion des batteries (BMS), intégré au RESS, est un The Battery Management System (BMS) is part of the RESS and an important système de sécurité. Il comprend un circuit de surveillance important safety system. It comprises a monitoring and optionally a et, en option, un circuit à équilibrage de charge pour maintenir tous charge-balancing circuit to keep all cells, at any time and under any les éléments à tout moment et dans toutes conditions de charge ou charge or discharge conditions, within the specified voltage range

Electric shock

Effet physiologique résultant du passage d'un courant électrique à Physiological effect resulting from an electric current passing through a human body (from ISO/DIS 6469-3.2:2010).

Maximum working voltage

Valeur maximale de tension AC en racine carrée moyenne (rms) ou Highest value of AC voltage root-mean-square (rms) or of DC voltage, de tension DC qui peut se produire dans un système électrique dans which may occur in an electric system under any normal operating des conditions normales de fonctionnement selon les spécifications conditions according to the manufacturer's specifications,

Voltage class B

Classification d'un composant ou d'un circuit électrique dans la Classification of an electric component or circuit as belonging to classe de tension B, si sa tension de service maximale est > 30 V AC_{RMS} voltage class B, if its maximum working voltage is > 30 V AC_{RMS} and ≤ et ≤ 1000 V AC_{RMS}, ou > 60 V DC et ≤ 1500 V DC, respectivement (cf. 1000 V AC_{RMS}, or > 60 V DC and ≤ 1500 V DC, respectively (from ISO 6469-1:2009).

Conditions for the measurement of the maximum voltage

the charging of the RESS has ended.

Clearance

Shortest distance in air between conductive parts.

Creepage distance

between two conductive parts.

Power Circuit

Le circuit électrique comprend le RESS (Article 3.1.7), l'électronique The Power Circuit comprises the RESS (Article 3.1.7), the power de puissance (convertisseur, chopper) pour le/les moteur(s) electronics (converter, chopper) for the drive motor(s) (Article d'entraînement (Article 3.1.22), le/les contacteur(s) du coupe-circuit 3.1.22), the contactor(s) of the General Circuit Breaker (Article général (Article 3.1.14.3), le coupe-circuit général du pilote (Article 3.1.14.3), the Driver Master Switch (Article 3.1.20), the manually 3.1.20), le disjoncteur manuel (Article 3.1.14.6), les fusibles (Article operated Service Switch (Article 3.1.14.6), fuses (Article 3.1.14.2), 3.1.14.2), les câbles et les fils (Article 3.1.14.1a), les connecteurs, cables and wires (Article 3.1.14.1a), connectors, the generator(s) and the drive motor(s).

WMSC 16.10.2025

3.1.14.1 Bus de puissance

Le bus de puissance est le circuit électrique utilisé pour la distribution The Power Bus is the electric circuit used for energy distribution d'énergie entre le générateur, le RESS (par ex. batterie de traction) between the generator, the RESS (e.g. traction battery) and the et le système de propulsion qui consiste en l'électronique de propulsion system, which consists of the power electronics and the puissance et le/les moteur(s) d'entraînement.

a. Types d'isolation des câbles et des fils

Les définitions ci-après sont conformes à la norme ISO/TR The following definitions are in accordance with ISO/TR 8713:2012. 8713:2012.

b. Isolation de base

Isolation des pièces sous tension (Article 3.1.16) nécessaire pour Insulation of live parts (Article 3.1.16) necessary to provide assurer la protection de base contre le contact (en l'absence de protection against contact (in a no-fault condition). défaillance).

c. Double isolation

Isolation comprenant l'isolation de base et une isolation supplémentaire.

d. <u>Isolation renforcée</u>

Système d'isolation appliqué à des pièces sous tension, qui assure Insulation system applied to live parts, which provides protection une protection contre le choc électrique équivalente à une double against electric shock; equivalent to double insulation. isolation.

NOTE: La référence à un système d'isolation n'implique pas NOTE: The reference to an insulation system does not necessarily nécessairement que l'isolation soit constituée par un élément imply that the insulation is a homogeneous piece. It may comprise homogène. L'isolation peut comporter plusieurs couches qui ne several layers, which cannot be tested individually as either basic peuvent pas faire l'objet d'essais séparés en tant qu'isolation de base insulation or supplementary insulation. ou isolation supplémentaire.

e. Isolation supplémentaire

Isolation indépendante appliquée en plus de l'isolation de base pour assurer la protection contre le choc électrique en cas de défaillance de l'isolation de base.

3.1.14.2 Protection de surtension (fusibles)

immédiatement le flux du courant électrique sur le passage duquel il se trouve, si l'intensité du courant qui le traverse excède une certaine limite pendant une période de temps donnée (i²t).

3.1.14.3 Coupe-circuit général

(Article 3.1.14.4) pour isoler de toute source d'alimentation tous les systèmes électriques dans le véhicule.

Le(s) contacteur(s) utilisé(s) pour le coupe-circuit général doit The contactor(s) used for the General Circuit Breaker must be a Intensité au carré - en ampères - multipliée par Temps - en secondes pour garantir le fonctionnement adéquat du coupe-circuit général, notamment pendant la connexion du RESS au bus de puissance. Le prevent welding of the contacts. cas échéant, un relais de pré-charge devrait être utilisé pour empêcher toute soudure des contacts.

dispositifs semi-conducteurs sont interdits.

Le contacteur doit garantir le fonctionnement en cas de choc.

3.1.14.4 Boutons d'arrêt d'urgence

Les boutons d'arrêt d'urgence commandent le coupe-circuit général. The Emergency Stop Switches control the General Circuit Breaker.

3.1.14.5 Masse du circuit électrique

La masse du circuit électrique est le potentiel de la masse du circuit Power Circuit Ground is the ground potential of the electrical Power d'alimentation électrique. En règle générale, il s'agit du pôle négatif U_B du RESS ou de 50% de la tension du RESS.

3.1.14.6 Disjoncteur

Le disjoncteur est situé dans le logement du RESS (SYST) et connecte The Service Switch is located at the RESS (STSY) housing and connects tous les dispositifs du RESS (SYST) (Article 3.1.7) au circuit électrique or disconnects all RESS (STSY) devices (Article 3.1.7) from the Power (Article 3.1.14) ou les en déconnecte. Lorsque le disjoncteur est en Circuit (Article 3.1.14). In the off position of the Service Switch its position "off", ses contacteurs essentiels doivent être enlevés et essential contactors have to be removed and kept dislocated from

Power Bus

drive motor(s).

Insulation types of cables and wires

Basic insulation

Double insulation

Insulation comprising both basic insulation and supplementary insulation.

Reinforced insulation

Supplementary insulation

Independent insulation, applied in addition to basic insulation, in order to provide protection against electric shock in the event of a failure of the basic insulation.

Overcurrent trip (fuses)

Une protection de surtension est un élément interrompant An overcurrent trip is a device that automatically interrupts the electrical current in the circuit in which it is installed if the level of this current i exceeds a defined limit value for a specific period of time (i2t).

General Circuit Breaker

Le terme "coupe-circuit général" désigne collectivement les relais ou The term General Circuit Breaker refers collectively to the relays or contacteurs qui sont activés par les boutons d'arrêt d'urgence contactors which are actuated by the Emergency Stop Switches (Article 3.1.14.4) to isolate all the electrical systems in the vehicle from any power sources.

(doivent) être un modèle à l'épreuve des étincelles. Afin d'empêcher spark-proof model. In order to prevent contact melting of the la fonte des contacts électriques du contacteur, son Iq (c'est-à-dire contactor its [1²t] (ampere squared seconds characteristics, representing heat energy dissipated on the breaker contacts during - représentant l'énergie de chaleur dissipée à travers le contact switching) must be sufficient to guarantee the proper operation of pendant l'ouverture ou la fermeture de celui-ci) doit être suffisante the General Circuit Breaker even under surge current conditions, in particular those occurring during the connection of the RESS to the même en cas de forte demande en courant, se produisant Power Bus. If appropriate, a pre-charge relay should be used to

Le coupe-circuit général DOIT utiliser des contacts mécaniques. Les The General Circuit Breaker MUST use mechanical contacts. Semiconductor devices are not permitted.

The contactor must guarantee operation under crash conditions.

Emergency Stop Switches

Power Circuit Ground

Circuit. Typically this is the -U_B pole of the RESS, or 50 % of the RESS

Service Switch

de savoir que le circuit électrique est hors tension.

3.1.15 Masse du châssis, masse du véhicule et potentiel de la masse

désignée "masse du châssis" est le potentiel électrique de référence (potentiel de la masse si le véhicule est rechargé sur secteur) de toutes les pièces conductrices de la carrosserie, y compris le châssis et la structure de sécurité. La masse auxiliaire doit être connectée à la masse du châssis. Les boîtiers conducteurs du RESS et des unités conductive cases of the RESS and of Power Circuit units such as du circuit électrique telles que le(s) moteur(s) et contacteurs doivent motor(s) and contactors must have robust connections to Chassis présenter de solides connexions à la masse du châssis.

3.1.15.1 Point principal de masse

La distribution de courants élevés au sein d'un réseau doit être. The distribution of high currents in a network must be made in a starréalisée selon une configuration en étoile et non en boucle, afin point configuration and not in a loop, in order to avoid potential d'éviter des dérives du potentiel de masse résultant des flux de shifts resulting from current flows. The star-point of the electrical courant. Le point central du potentiel électrique de référence est reference potential is henceforth named "Main Ground Point". donc appelé "point principal de masse".

3.1.16 Pièce sous tension

Conducteur ou pièce conductrice conçus pour être sous tension Conductor or conductive part intended to be electrically energized électrique dans les conditions normales d'utilisation.

3.1.17 Pièce conductrice

Pièce à même de conduire le courant électrique.

NOTE : Bien que non nécessairement sous tension dans les conditions normales de service, elle peut devenir sous tension en cas de operating conditions, it may become electrically energized under défaillance de l'isolation de base principale.

3.1.18 Pièce conductrice apparente

tension, mais peut le devenir en cas de défaillance (cf. ISO/DIS 6469-3.2:2010).

NOTE 1 : Cette notion est associée à un circuit électrique spécifique : une pièce sous tension dans un circuit peut être une pièce conductrice part in one circuit may be an exposed conductive part in another [e.g. apparente dans un autre circuit [par exemple la carrosserie d'une voiture peut être une pièce sous tension du réseau auxiliaire, mais an exposed conductive part of the Power Circuit]. une pièce conductrice apparente de l'équipement de puissance].

3.1.19 Circuit de bord

ou CEI 60529.

l'éclairage ou la communication et éventuellement pour le and optionally to operate the IC engine. fonctionnement du moteur à c. i.

3.1.19.1 Batterie auxiliaire

La batterie auxiliaire fournit de l'énergie pour la signalisation, The auxiliary battery supplies energy for signalling, lighting or de traction (Article 3.1.7.3) peut être utilisé en remplacement de la the auxiliary battery. batterie auxiliaire.

3.1.19.2 Masse auxiliaire

La masse auxiliaire est le potentiel de la masse du circuit de bord. La Auxiliary Ground is the ground potential of the Auxiliary Circuit. masse auxiliaire doit présenter une solide connexion à la masse du Auxiliary Ground must have a robust connection to Chassis Ground.

3.1.20 Coupe-circuit général du pilote

Le coupe-circuit général du pilote est un dispositif permettant de The Driver Master Switch (DMS) is a device to energise or demettre sous tension ou hors tension le circuit électrique dans des energise the Power Circuit under normal operating conditions: conditions normales de fonctionnement :

fonctionner le moteur à c. i.

à l'exception des systèmes nécessaires

tenus à l'écart du véhicule. Une simple inspection visuelle permettra the vehicle. Everybody will recognize just by visual inspection that the Power Circuit is de-energized.

Electric Chassis Ground, Vehicle Ground and Earth Potential

La masse du châssis électrique (véhicule et carrosserie) ci-après Electric Chassis (Vehicle and Bodywork) Ground, hereinafter named "Chassis Ground", is the electrical reference potential (earth potential if the vehicle is recharged from the grid) of all conductive parts of the bodywork including the chassis and the safety structure. Auxiliary ground must be connected to chassis ground. The Ground.

Main Ground Point

Live Part

in normal use.

Conductive part

Part capable of conducting electric current.

NOTE: Although not necessarily electrically energized in normal fault conditions of the basic insulation.

Exposed conductive part

Pièce conductrice de l'équipement électrique qui peut être touchée Conductive part of the electric equipment, which can be touched by par un doigt d'essai IPXXB et qui n'est pas normalement sous a test finger according to IPXXB and which is not normally live, but which may become live under fault conditions (from ISO/DIS 6469-3.2:2010).

> NOTE 1: This concept is relative to a specific electrical circuit: a live the body of a vehicle may be a live part of the auxiliary network but

NOTE 2: Pour la spécification du doigt d'essai IPXXB, voir ISO 20653 NOTE 2: For the specification of the IPXXB test finger, see ISO 20653 or IEC 60529.

Auxiliary Circuit

Le circuit de bord (réseau) consiste en toutes les parties de The Auxiliary Circuit (Network) consists of all those parts of the l'équipement électrique qui sont utilisées pour la signalisation, electrical equipment used for signalling, lighting or communication

Auxiliary battery

l'éclairage ou la communication et éventuellement à l'équipement communication and optionally to the electrical equipment used for électrique qui est utilisé pour le fonctionnement du moteur à c. i. Un the IC engine. A galvanically isolated DC to DC converter powered by convertisseur DC-DC isolé galvaniquement et alimenté par la batterie the traction battery (Article 3.1.7.3) may be used as a substitute for

Auxiliary Ground

Driver Master Switch

• à l'exception de tout l'équipement électrique nécessaire pour faire • with the exception of all electrical equipment needed to run the IC engine;

and

with the exception of the systems needed

- pour contrôler la résistance d'isolement entre la masse du châssis et le circuit électrique
- pour contrôler la tension maximale entre la masse du châssis et la masse du circuit électrique et
- pour actionner les indicateurs de sécurité.

- to monitor the isolation resistance between Chassis Ground and **Power Circuit**

- to monitor the maximum voltage between Chassis Ground and Power Circuit Ground and
- to operate the safety indications.

3.1.21 Indicateurs de sécurité

Les indicateurs de sécurité doivent indiquer clairement l'état "Live" ou "Safe" du circuit électrique. "Live" signifie que le circuit électrique of the Power Circuit. "Live" means that the Power Circuit is energised est sous tension et "Safe" qu'il est hors tension.

3.1.22 Moteur électrique

Le moteur électrique est un dispositif rotatif qui transforme l'énergie The electric motor is a rotating machine which transforms electrical électrique en énergie mécanique.

3.1.23 Générateur électrique

Le générateur électrique est un dispositif rotatif qui transforme. The electric generator is a rotating machine which transforms l'énergie mécanique en énergie électrique.

3.1.24 Conditions pour la mesure de la tension maximale

La tension maximale sera en permanence surveillée par la FIA à l'aide The maximum voltage will be permanently monitored by the FIA via d'un système d'enregistrement des données (DRS).

3.1.25 Rembourrage de l'habitacle

ce type doit pouvoir être enlevé rapidement sans l'aide d'outils.

3.1.26 Structure principale

les charges de la suspension et/ou des ressorts sont transmises, et and/or spring loads are transmitted, extending longitudinally from suspension avant sur le châssis au point le plus en arrière de la rearmost point of the rear suspension. suspension arrière.

3.1.27 Suspension

Moyen par lequel toutes les roues complètes sont suspendues par The means whereby all complete wheels are suspended from the rapport à l'ensemble châssis/carrosserie par des intermédiaires de body/chassis unit by a spring medium. suspension.

3.1.28 Suspension active

Tout système permettant le contrôle de toute partie de la Any system which allows control of any part of the suspension or of suspension ou de la hauteur d'assiette lorsque la voiture est en the trim height when the car is moving. mouvement.

3.1.29 Cellule de sécurité

Une structure fermée contenant l'habitacle et le compartiment de A closed structure containing the cockpit and the electric storage stockage d'énergie électrique.

3.1.30 Structure composite

peaux collées de part et d'autre d'une âme centrale, soit d'une succession de couches formant un stratifié.

3.1.31 Télémétrie

Transmission de données entre une voiture en mouvement et le The transmission of data between a moving car and the pit. stand.

3.1.32 Caméra

Caméras de télévision

3.1.33 Boîtier de caméra

Dispositif de forme et de poids identiques à ceux d'une caméra et qui A device which is identical in shape and weight to a camera and est fourni par le concurrent concerné pour équiper sa voiture en remplacement d'une caméra.

3.1.34 Etrier de frein

Toutes les parties du système de freinage en dehors de la cellule de All parts of the braking system outside the safety cell, other than sécurité, à l'exception des disques de frein, plaquettes de freins, brake discs, brake pads, calliper pistons, brake hoses and fittings,

Safety Indications

Safety Indications must clearly show the "Live" or "Safe" condition and "Safe" means that the Power Circuit is off.

Electric Motor

energy into mechanical energy.

Electric Generator

mechanical energy into electrical energy.

Conditions for the measurement of the maximum voltage

a Data Recording System (DRS).

Cockpit padding

Eléments non-structuraux situés dans l'habitacle à la seule fin Non-structural parts placed within the cockpit for the sole purpose d'améliorer le confort et la sécurité du pilote. Tout équipement de of improving driver comfort and safety. All such material must be quickly removable without the use of tools.

Main structure

Partie entièrement suspendue de la structure du véhicule à laquelle The fully sprung structure of the vehicle to which the suspension s'étendant longitudinalement du point le plus en avant de la the foremost point of the front suspension on the chassis to the

Sprung Suspension

Active Suspension

Safety Cell

compartment.

Composite structure

Matériaux non homogènes ayant une section constituée soit de deux Non-homogeneous materials which have a cross-section comprising either two skins bonded to each side of a core material or an assembly of plies which form one laminate.

Telemetry

Camera

Television cameras

Camera housing

which is supplied by the relevant competitor for fitting to his car in lieu of a camera.

Brake Calliper

pistons d'étriers, flexibles et accessoires de freinage, qui sont which are stressed when subjected to the braking pressure. Bolts or

sollicités lorsqu'ils sont soumis à la pression du freinage. Les boulons studs which are used for attachment are not considered to be part ou les goujons qui sont utilisés comme fixations ne sont pas of the braking system. considérés comme faisant partie du système de freins.

3.1.35 Contrôlé électroniquement

Tout processus ou système de commande utilisant des semi- Any command system or process that utilises semi-conductor or conducteurs ou une technologie thermionique.

3.1.36 Sections ouvertes et fermées

Une section sera considérée fermée si elle se trouve entièrement à A section will be considered closed if it is fully complete within the l'intérieur de la limite cotée qui la définit, dans le cas contraire, elle sera considérée ouverte.

Electronically controlled

thermionic technology.

Open and closed sections

dimensioned boundary to which it is referenced; if it is not, it will be considered open.

DEFINITIONS SPECIFIQUES POUR LES VEHICULES A HYDROGENE ART. 4

4.1 Hydrogène gazeux comprimé (CGH2)

700 bars de pression de service nominale) et stocké à température ambiante

4.2 Hydrogène liquide (LH₂)

Hydrogène à l'état liquide stocké à une température extrêmement Hydrogen in the liquid state stored at an extremely cold temperature froide (généralement -253°C) et proche de la pression (typically -253°C) and near the atmospheric pressure. atmosphérique.

4.3 Hydrogène cryo-comprimé (CcH₂)

Hydrogène à l'état dense entre le liquide et le gaz stocké à haute Hydrogen in a dense state between liquid and gas stored at high pression (généralement jusqu'à 350 bars) et à basse température (moins de - 40°C).

Système de stockage de l'hydrogène 4.4

primaires des ouvertures dans le réservoir de stockage à haute openings into the high-pressure storage container. pression.

stocker et les contraintes physiques du véhicule.

4.5 Réservoir de stockage d'hydrogène

Composant du système de stockage d'hydrogène contenant le The component within the hydrogen storage system that stores the volume primaire d'hydrogène.

L'hydrogène peut être stocké sous forme gazeuse, liquide (dans des conditions cryogéniques) et cryo-comprimée.

4.6 Système de stockage d'hydrogène comprimé

Système conçu pour stocker du carburant hydrogène pour un System designed to store hydrogen fuel for a hydrogen-fuelled véhicule fonctionnant à l'hydrogène et constitué d'un réservoir vehicle and composed of a pressurized container, pressure relief pressurisé, de dispositifs de décompression (PRD) et d'un ou devices (PRDs) and shut-off device(s) that isolate the stored plusieurs dispositif(s) d'arrêt qui isolent l'hydrogène stocké du reste hydrogen from the remainder of the fuel system and its du système d'alimentation en carburant et de son environnement.

4.7 Système de stockage de l'hydrogène liquéfié

Système composé du ou des réservoir(s) de stockage d'hydrogène System composed of the liquefied hydrogen storage container(s), d'interconnexion (le cas échéant) et des raccords entre les the above components. composants ci-dessus.

4.8 Système de stockage d'hydrogène cryo-comprimé

Système de stockage hybride entre le stockage de liquide et de gaz Hybrid storage system between liquid and compressed gas storage, comprimé, qui doit être conçu pour contenir un fluide cryogénique et résister à la pression interne.

4.9 Dispositif de décompression (PRD)

Un dispositif qui, lorsqu'il est actionné dans des conditions de A device that, when activated under specified performance fonctionnement spécifiées, laisse s'échapper l'hydrogène d'un système sous pression et évite ainsi une défaillance du système.

SPECIFIC DEFINITIONS FOR HYDROGEN VEHICLES

Compressed Gaseous Hydrogen (CGH2)

Hydrogène à l'état gazeux comprimé à une pression élevée (jusqu'à Hydrogen in the gaseous state compressed to a high pressure (up to 700 bar nominal working pressure) and stored at ambient temperature.

Liquid Hydrogen (LH₂)

Cryo-compressed Hydrogen (CcH₂)

pressure (typically up to 350 bar) and cold temperature (below - 40°C).

Hydrogen storage system

Réservoir(s) de stockage d'hydrogène et dispositifs de fermeture Hydrogen storage container(s) and primary closure devices for

Il peut contenir plusieurs réservoirs d'hydrogène selon la quantité à It may contain more than one hydrogen container depending on the amount that needs to be stored and the physical constraints of the vehicle.

Hydrogen storage container

primary volume of hydrogen.

Hydrogen can be stored in compressed gaseous, liquid (in cryogenic conditions) and cryo-compressed forms.

Compressed hydrogen storage system

environment.

Liquefied hydrogen storage system

liquéfié, des dispositifs de décompression (PRD) et du ou des pressure relief devices (PRDs) and shut off device(s), a boil-off dispositif(s) d'arrêt, d'un système d'évaporation et de la tuyauterie system and the interconnection piping (if any) and fittings between

Cryo-compressed hydrogen storage system

which must be designed to hold a cryogenic fluid and withstand internal pressure.

Pressure relief device (PRD)

conditions, is used to release hydrogen from a pressurised system and thereby prevent a system failure.

4.10 Dispositif de décompression activé thermiquement (TPRD)

pour évacuer l'hydrogène gazeux.

4.11 Vanne d'arrêt (SOV)

Une vanne située entre le réservoir de stockage et le système. A valve between the storage container and the vehicle fuel system automatiquement; cette vanne doit par défaut revenir en position "fermée" lorsqu'elle n'est pas alimentée par une source électrique.

4.12 Détendeur

le système hydrogène permettant de réduire la pression au niveau approprié pour le fonctionnement du système de pile à combustible. appropriate level for operation of the fuel cell system.

4.13 Système de piles à combustible

pile, le système de traitement de l'air, le système de commande du débit de carburant, le système d'évacuation des gaz, le système de management system and water management system. gestion thermique et le système de gestion de l'eau.

Il génère de l'énergie électrochimique pour propulser le véhicule It generates power electrochemically to propel the car when lorsqu'il est alimenté en hydrogène et en oxygène (air), générant simultanément de l'énergie électrique et de l'eau.

4.14 Composants hydrogène à haute pression (HP)

de l'hydrogène à une pression de service nominale supérieure à a nominal working pressure greater than 3.0 MPa. 3.0 MPa.

4.15 Composants hydrogène à moyenne pression (MP)

de l'hydrogène à une pression de service nominale supérieure à 0.45 MPa et inférieure ou égale à 3.0 MPa.

4.16 Composants hydrogène à basse pression (LP)

Composants, conduites de carburant et raccords compris, contenant Components including fuel lines and fittings containing hydrogen at de l'hydrogène à une pression de service nominale inférieure ou a nominal working pressure up to and including 0.45 MPa. égale à 0.45 MPa.

4.17 Système de ravitaillement en hydrogène

antiretour qui empêche la fuite d'hydrogène hors du véhicule lorsque la buse de ravitaillement est déconnectée.

4.18 Embout de remplissage

Accessoire par lequel la buse de ravitaillement de la station est Equipment to which a fuelling station nozzle attaches to the vehicle raccordée au véhicule et par lequel l'hydrogène est transféré dans le and through which hydrogen is transferred to the vehicle. véhicule.

4.19 Soupape antiretour

Soupape qui empêche l'écoulement de l'hydrogène vers l'amont. Non-return valve that prevents reverse flow in the vehicle refuelling dans la tuyauterie d'alimentation en carburant du véhicule.

4.20 Systèmes de tuyauterie, raccords, joints et auxiliaires pour Hydrogen piping systems, fittings, joints and auxiliaries l'hydrogène

Tuyauterie d'interconnexion, raccords, joints ainsi que les auxiliaires entre les composants du système hydrogène conçus (par exemple, de température et de pression prévue pendant le service.

4.21 Soupape de surpression (SRV)

Un dispositif qui s'ouvre et se referme à des niveaux de pression A device that opens/closes at pre-set pressure levels. préétablis.

4.22 Pression de service maximale admissible (PSMA)

La plus haute pression manométrique à laquelle un réservoir sous The highest gauge pressure to which a pressure container or storage pression ou un système de stockage est autorisé à fonctionner en system is permitted to operate under normal operating conditions. conditions d'utilisation normales.

Thermally activated pressure relief device (TPRD)

Un PRD non refermable, actionné par la température, qui s'ouvre A non-reclosing PRD that is activated by temperature to open and release hydrogen gas.

Shut-off valve (SOV)

d'alimentation en carburant du véhicule, qui peut être actionnée that can be automatically activated, which defaults to the "closed" position when not connected to a power source.

Pressure regulator

Pour le système d'hydrogène gazeux comprimé, détendeur(s) dans For a compressed gaseous hydrogen system, pressure regulator(s) within the hydrogen system to reduce the pressure to the

Fuel cell system

Système de propulsion comprenant les empilages d'éléments de la Propulsion system containing the fuel cell stack(s), air processing system, fuel flow control system, exhaust system, thermal

> supplied with hydrogen and oxygen (air), simultaneously generating electrical power and water.

High-pressure (HP) hydrogen components

Composants, conduites de carburant et raccords compris, contenant Components including fuel lines and fittings containing hydrogen at

Medium-pressure (MP) hydrogen components

Composants, conduites de carburant et raccords compris, contenant Components including fuel lines and fittings containing hydrogen at a nominal working pressure greater than 0.45 MPa and up to and including 3.0 MPa.

Low-pressure (LP) hydrogen components

Hydrogen fuelling system

Système composé de l'embout de remplissage qui contient un clapet A system composed of the fuel receptable which contains a check valve that prevents leakage of hydrogen out of the vehicle when the fuelling nozzle is disconnected.

Fuelling receptacle

Check-valve

Interconnection piping, fittings, joints and auxiliaries between the hydrogen system components designed (e.g. adequate pipe épaisseur de tuyau adéquate, système de support) pour la condition thickness, support system) for the condition of temperature and pressure expected during service.

Safety relief valve (SRV)

Maximum Allowable Working Pressure (MAWP)

4.23 Pression de service nominale (PSN)

La pression de service nominal (PSN) désigne la pression Normal working pressure (NWP) means the gauge pressure that manométrique qui caractérise les conditions d'utilisation typiques de stockage entièrement alimenté à une température uniforme de temperature of 15°C.

4.24 Pression maximale de remplissage (PMR)

remplissage.

4.25 Limite inférieure d'inflammabilité (LII)

d'hydrogène devient inflammable à température et pression becomes flammable at normal temperature and pressure. The lower normales. La limite inférieure d'inflammabilité de l'hydrogène flammability limit for hydrogen gas in air is 4% (per cent) by volume. gazeux dans l'air est de 4% (pour cent) en volume.

4.26 Point d'ébullition

son état liquide à 1 atm.

Le point d'ébullition de l'hydrogène est de -252.78°C.

4.27 Danger

Source de dommage potentiel.

4.28 Fragilisation par l'hydrogène

des propriétés mécaniques des matériaux métalliques et non mechanical properties of metallic and non-metallic materials.

continue d'un système à hydrogène, entraînant des fissures et/ou system, leading to cracking and/or significant losses in tensile des pertes importantes de résistance à la traction, de ductilité et de strength, ductility and fracture toughness.

composants porteurs de charge.

4.29 Fuites d'hydrogène

Il existe quatre types de fuites différentes :

Fuite de perméation, transfert d'hydrogène par perméation à Permeation leak, transfer of hydrogen by permeation through travers des matériaux, inhérent à la petite taille des molécules

Petite fuite, fuite se produisant à basse pression à partir d'un petit Small leak, leak occurring at low pressure from small orifice caused orifice, causée par le vieillissement des composants, des erreurs dans les opérations de maintenance, etc.

basse pression à partir d'un grand orifice.

Fuite majeure, résultant d'un dysfonctionnement du système (TPRD, Major leak, resulting from system (TPRD, PRV) disfunction or PRV) ou de la défaillance d'un ou de plusieurs composants, comme la rupture d'un tuvau, etc.

Le débit des fuites dépend fortement de la pression dans le réservoir Leak flowrate is highly dependent on pressure in the leaking vessel. qui fuit.

Une pression élevée conduit au débit le plus élevé.

Les fuites d'hydrogène liquide s'évaporent très rapidement car le Liquid hydrogen leaks evaporate very quickly since the boiling point point d'ébullition de l'hydrogène liquide est extrêmement bas of liquid hydrogen is extremely low (-252.78°C). (-252.78°C).

gazeux.

4.30 Dispersion de l'hydrogène

Le mélange et le transport progressifs de l'hydrogène dans l'air. L'hydrogène étant un gaz très léger, les nuages d'hydrogène flottent Hydrogen being a very light gas, hydrogen clouds are buoyant and et s'élèvent rapidement dans l'air ambiant.

4.31 Concentration d'hydrogène

Pourcentage des moles (ou molécules) d'hydrogène dans le mélange d'hydrogène et d'air (équivalent au volume partiel d'hydrogène gazeux).

Nominal Working Pressure (NWP)

characterizes typical operation of a system. For compressed d'un système. Pour les réservoirs à hydrogène comprimé, la PSN est hydrogen gas containers, NWP is the settled pressure of compressed la pression stabilisée du gaz comprimé dans un réservoir ou système gas in fully fuelled container or storage system at a uniform

Maximum Fuelling Pressure (MFP)

La pression maximale appliquée à un système comprimé au cours du The maximum pressure applied to a compressed system during

Lower Flammability Limit (LFL)

Concentration minimale de carburant à laquelle un mélange gazeux Lowest concentration of fuel at which gaseous hydrogen mixture

Boiling Point

Température à laquelle l'hydrogène doit être refroidi pour atteindre The temperature to which hydrogen must be cooled down to reach its liquid state at 1 atm.

The boiling point of hydrogen is -252.78°C.

Hazard

Source of potential harm.

Hydrogen Embrittlement

Capacité de l'hydrogène à provoquer une détérioration significative The ability of hydrogen to cause significant deterioration in the

Il s'agit d'un effet à long terme qui se produit lors de l'utilisation It is a long-term effect and is caused by continued use of a hydrogen

Cela peut à son tour entraîner une défaillance prématurée des This can in turn result in premature failure of load-carrying components

Hydrogen Leaks

There are four different types of leaks:

materials, inherent to the small size of H₂ molecules.

by ageing of components, errors in maintenance operations, etc.

Fuite moyenne, fuite à haute pression à partir d'un petit orifice ou à Medium leak, leak at high pressure from small orifice or low pressure from large orifice.

component failure such as pipe rupture etc.

High pressure leads to the highest flowrate.

Le débit liquide est donc rapidement converti en débit d'hydrogène Liquid flowrate is thus quickly converted to gaseous hydrogen flowrate.

Hydrogen Dispersion

The progressive mixing and transport of hydrogen in air. rise quickly in ambient air.

Hydrogen concentration

Percentage of the hydrogen moles (or molecules) within the mixture of hydrogen and air (equivalent to the partial volume of hydrogen gas).

4.32 Formation de nuages inflammables

Mélange d'hydrogène dans l'air par dispersion, de sorte qu'il se The mixing of hydrogen in air by dispersion so that a cloud of forme un nuage de mélange hydrogène-air à une concentration hydrogen-air mixture at a concentration above the LFL is formed. supérieure à la LII.

Flammable cloud formation

4.33 Défaillance du stockage d'hydrogène

La défaillance du système de stockage d'hydrogène peut être Hydrogen storage system failure may be started by material failure, causée par une fuite de chaleur ou une défaillance du système de relief system. décompression.

Le rejet de CGH2 ou de LH2 peut entraîner une inflammation, The release of CGH2 or LH2 may result in ignition, causing fires and provoquant des incendies et des explosions.

Les dommages peuvent s'étendre sur des zones beaucoup plus vastes que les lieux de stockage en raison du mouvement du nuage d'hydrogène.

Hydrogen Storage Failure

provoquée par une défaillance du matériau, une pression excessive excessive pressure caused by heat leak, or failure of the pressure-

Damage may extend over considerably wider areas than the storage locations because of hydrogen cloud movement.

4.34 Rupture ou "éclatement" du réservoir de stockage d'hydrogène

Rupture soudaine et violente du réservoir de stockage d'hydrogène Sudden and violent rupture of the hydrogen storage tank due to the due à la force de la pression interne.

L'éclatement peut être déclenché par un impact, une dégradation de l'enveloppe du réservoir sous l'effet d'un incendie ou d'une surpression, par exemple lors du processus de remplissage.

Hydrogen Storage Rupture or "Burst"

force of internal pressure.

A burst can be initiated by an impact, a degradation of the tank envelope under the effects of a fire or overpressure, e.g. during filling process.

4.35 Collision pendant le transport

Les dommages causés aux systèmes de transport de l'hydrogène Damage to hydrogen transportation systems (road, rail, air and (route, rail, air et eau) peuvent provoquer des déversements et des fuites susceptibles d'entraîner des incendies et des explosions.

Collision during transportation

water) can cause spills and leaks that may result in fires and explosions.

4.36 Technologies de détection des fuites

Dispositifs utilisés pour garantir que la détection des fuites d'hydrogène se fait en peu de temps en condition d'utilisation. Les technologies de détection des fuites peuvent inclure des gazeux supérieures à un seuil donné et des détecteurs basés sur la surveillance de la pression dans un réservoir.

Leak detection technologies

Devices used to ensure that hydrogen leak detection occurs in a short time under condition of use.

Leak detection technologies may include gas detectors to detect détecteurs de gaz pour détecter les concentrations d'hydrogène hydrogen gas concentrations above a given threshold and detectors based on the monitoring of pressure in a vessel.

4.37 Avertissements de détection

Des signaux de détection qui déclenchent des alarmes sonores et Detection signals that actuate audio and visual warning alarms visuelles chaque fois que cela est nécessaire.

Detection warnings

whenever necessary.

4.38 Définitions spécifiques pour les véhicules à moteur électrique

électrique, se référer à l'Annexe J, Article 251-3.

Specific Definitions for Electrically Powered Vehicles

Pour les définitions spécifiques relatives aux véhicules à moteur For specific definitions linked to electrically powered vehicles, please refer to Appendix J, Art. 251-3.

4.39 Cellule de sécurité

l'habitacle et le système de stockage d'hydrogène et ses cockpit and the hydrogen storage system and its components. composants.

Safety cell

Une structure fermée à haute résistance aux chocs contenant. A closed structure with high resistance to impact containing the

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2026

MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2026

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2027

MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2027

FIA SPORT - Technical Department

19/19

WMSC 16.10.2025