

# 2022 **ANNEXE J / APPENDIX J – ARTICLE 251**

# **Classification et Définitions**

# **Classification and Definitions**

Article modifié-Modified Article	Date d'application-Date of application	Date de publication-Date of publication

ART. 1	CLASSIFICATION	I	CLASSIFICATION	ı
1.1	Les automobiles utilisées en compétition sont réparties dans les catégories et groupes suivants :		Categories and groups	
			The cars used in competition are divided up into the following categories and groups:	
			Category I	
	Groupe N	Voitures de Production	Group N	Production Cars
	<ul> <li>Groupe A</li> </ul>	Voitures de Tourisme	<ul> <li>Group A</li> </ul>	Touring Cars
	• Groupes R*	Voitures de Tourisme ou de Grande Production de Série	• Groups R*	Touring Cars or Large Scale Series Production Cars
		*Rally5/Rally4/Rally3/Rally2 à partir de 2020		*Rally5/Rally4/Rally3/Rally2 as from 2020
	• Groupe E-I	Voitures de Course de Formule Libre	• Group E-I	Free Formula Racing Cars
	Catégorie II		Category II	
	Groupe R-GT	Voitures GT de Production	Group R-GT	GT Production Cars
	<ul> <li>Groupe Rally1</li> </ul>		<ul><li>Group Rally1</li></ul>	
	<ul> <li>Groupe GT3</li> </ul>	Voitures de Grand Tourisme de Coupe	<ul> <li>Group GT3</li> </ul>	Cup Grand Touring Cars
	<ul> <li>Groupe CN</li> </ul>	Voitures de Sport-Production	<ul> <li>Group CN</li> </ul>	Production Sports Cars
	• Groupe E-II	Voitures de Course de Formule Libre	• Group E-II	Free Formula Racing Cars
	Catégorie III		Category III	

• Group F

**Cubic capacity classes** 

#### 1.2 Classes de cylindrée

• Groupe F

classes suivantes :

Camions de Course

1.	jusqu'à	500 cm <sup>3</sup>		
2.	de plus de	500 cm <sup>3</sup>	à	600 cm <sup>3</sup>
3.	de plus de	600 cm <sup>3</sup>	à	700 cm <sup>3</sup>
4.	de plus de	700 cm <sup>3</sup>	à	850 cm <sup>3</sup>
5.	de plus de	850 cm <sup>3</sup>	à	1000 cm <sup>3</sup>
6.	de plus de	1000 cm <sup>3</sup>	à	1150 cm <sup>3</sup>
7.	de plus de	1150 cm <sup>3</sup>	à	1400 cm <sup>3</sup>
8.	de plus de	1400 cm <sup>3</sup>	à	1600 cm <sup>3</sup>
9.	de plus de	1600 cm <sup>3</sup>	à	2000 cm <sup>3</sup>
10.	de plus de	2000 cm <sup>3</sup>	à	2500 cm <sup>3</sup>
11.	de plus de	2500 cm <sup>3</sup>	à	3000 cm <sup>3</sup>
12.	de plus de	3000 cm <sup>3</sup>	à	3500 cm <sup>3</sup>
13.	de plus de	3500 cm <sup>3</sup>	à	4000 cm <sup>3</sup>
14.	de plus de	4000 cm <sup>3</sup>	à	4500 cm <sup>3</sup>
15.	de plus de	4500 cm <sup>3</sup>	à	5000 cm <sup>3</sup>
16.	de plus de	5000 cm <sup>3</sup>	à	5500 cm <sup>3</sup>
17.	de plus de	5500 cm <sup>3</sup>	à	6000 cm <sup>3</sup>
18.	plus de	6000 cm <sup>3</sup>		

Les voitures sont réparties d'après leur cylindrée-moteur, dans les The cars are divided up into the following classes according to their cubic capacity:

**Racing Trucks** 

cubic cu	oucity.			
1.	up to	500 cm <sup>3</sup>		
2.	over	500 cm <sup>3</sup>	and up to	600 cm <sup>3</sup>
3.	over	600 cm <sup>3</sup>	and up to	700 cm <sup>3</sup>
4.	over	700 cm <sup>3</sup>	and up to	850 cm <sup>3</sup>
5.	over	850 cm <sup>3</sup>	and up to	1000 cm <sup>3</sup>
6.	over	1000 cm <sup>3</sup>	and up to	1150 cm <sup>3</sup>
7.	over	1150 cm <sup>3</sup>	and up to	1400 cm <sup>3</sup>
8.	over	1400 cm <sup>3</sup>	and up to	1600 cm <sup>3</sup>
9.	over	1600 cm <sup>3</sup>	and up to	2000 cm <sup>3</sup>
10.	over	2000 cm <sup>3</sup>	and up to	2500 cm <sup>3</sup>
11.	over	2500 cm <sup>3</sup>	and up to	3000 cm <sup>3</sup>
12.	over	3000 cm <sup>3</sup>	and up to	3500 cm <sup>3</sup>
13.	over	3500 cm <sup>3</sup>	and up to	4000 cm <sup>3</sup>
14.	over	4000 cm <sup>3</sup>	and up to	4500 cm <sup>3</sup>
15.	over	4500 cm <sup>3</sup>	and up to	5000 cm <sup>3</sup>
16.	over	5000 cm <sup>3</sup>	and up to	5500 cm <sup>3</sup>
17.	over	5500 cm <sup>3</sup>	and up to	6000 cm <sup>3</sup>
18.	over	6000 cm <sup>3</sup>		

ne sont pas tenus de faire figurer toutes les classes dans les 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 règlements particuliers et de plus, restent libres de réunir deux ou 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)

Voitures au sujet desquelles a été constatée, à la demande du identiques (voir ce mot) dans une période de temps donnée, et 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 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 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 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.

La demande d'homologation doit être présentée à la FIA par l'ASN du pays de construction du véhicule et donner lieu à l'établissement d'une fiche d'homologation (voir ci-après).

Elle doit être faite en conformité avec un règlement spécial dit. It must be established in accordance with the special regulations "Règlement d'Homologation" établi par la FIA.

Toute homologation d'un modèle construit en série devient caduque modèle (production annuelle inférieure à 10 % du minimum de production du groupe considéré).

L'homologation d'un modèle ne peut être valable que dans un seul 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

descriptive dite "Fiche d'Homologation", sur laquelle sont indiquées les caractéristiques permettant d'identifier le dit modèle.

Cette fiche d'homologation définit la série telle que l'indique le constructeur.

Selon le groupe dans lequel courent les concurrents, les limites des modifications autorisées en compétition internationale par rapport modification limits allowed in international competition for the à cette série, sont indiquées par l'Annexe J.

### **DEFINITIONS**

### **General Conditions**

### Series Production cars (Category I)

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 period of time has been verified at the request of the manufacturer, and which are destined for normal sale to the public (see this

### Competition cars (Category II)

# Trucks (Category III)

### Identical cars

### Model of car

une conception et une ligne extérieure déterminées de la 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.

Application for homologation must be submitted to the FIA by the ASN of the country in which the vehicle is manufactured and must entail the drawing up of a homologation form (see below).

called "Homologation Regulations", laid down by the FIA.

Homologation of a series-produced car becomes null and void 7 7 ans après l'abandon définitif de la construction en série du dit 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).

The homologation of a model can only be valid in one group,

# **Homologation forms**

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

> This homologation form defines the series as indicated by the manufacturer.

> According to the group in which the competitors race, the series are stated in Appendix J.

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
- Soit sur papier estampillé / filigrané par une ASN uniquement dans 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 <mark>par le constructeur ou</mark> par un centre agréé par le constructeur doit être présenté.

compétition, cette fiche est valable pour cette compétition pendant toute sa durée.

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 It is up to the competitor to obtain the homologation form 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)

livrent au constructeur une même pièce et le client n'est pas en 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)

Il remplace et annule un renseignement erroné fourni Replaces and cancels an incorrect piece of information previously précédemment par le constructeur sur une fiche.

### c. Evolution du type (ET)

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 techniques du véhicule ainsi conçu se trouvent conformes à celles 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.

turbocompresseur, freins et boîte de vitesse.

La présentation de la dernière version des fiches d'homologation 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
- 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 presented.

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 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.

> 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)

Ce sont, soit des variantes de fournitures (VF) (deux fournisseurs These are either supply variants (VF) (two suppliers providing the 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)

supplied by the constructor on a form.

### Evolution of the type (ET)

Caractérise des modifications apportées à titre définitif au modèle 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 designed, conforms to that described on the homologation form

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.

Par exemple, le montage d'un étrier de frein défini sur une fiche For example, the fitting of a brake caliper as defined on a variant variante n'est possible que si les dimensions des garnitures, etc. ainsi form is only possible if the dimensions of the brake linings, etc. 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 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 uniquement dans les conditions indiquées par le constructeur sur la under the conditions indicated by the manufacturer on the

Ceci concerne en particulier les groupes de pièces qui doivent. This concerns in particular those groups of parts which must be obligatoirement être considérés dans leur ensemble par le concurrent, et éventuellement les spécifications devant être which are to be respected, if applicable. respectées.

WRC, S2000-Rallye, Rally1, Rally2 et R-GT doit être présenté aux vérifications techniques de la compétition.

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. En outre, à partir du moment où le concurrent aura choisi une évolution particulière, toutes les évolutions précédentes doivent 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 par la date au stade d'évolution de la voiture.

#### 2.1.9 Parties mécaniques

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.

#### 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 être supérieur au pourcentage maximal de la somme de chacun des be greater than the maximum possible of the sum of each of the 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.

La somme minimale possible des pourcentages en masse des éléments X et Y doit toujours être supérieure à la somme maximale possible des pourcentages de chacun des autres éléments percentage of the sum of each of the other individual elements 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 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.

#### 2.1.11.c Matériaux composites

confère à l'ensemble des propriétés qu'aucun des composants pris of which provides the whole with properties which none of the 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.

2019 Appendix J).

homologation form.

considered as a whole by the competitor, and the specifications

Pour les championnats FIA, le passeport technique FIA des voitures For FIA championships, the FIA technical passport of WRC, S2000-Rally, Rally1, Rally2 and R-GT cars must be presented at scrutineering for the competition.

De plus, les marquages liés au passeport technique ne doivent être In addition, the markings linked to the technical passport must not be removed under any circumstances.

### 2) Evolution of the type (ET)

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

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 wholly applied or not at all.

Besides, from the moment a competitor has chosen a particular evolution, all the previous evolutions must be applied, except where they are incompatible.

may be used.

### Mechanical components

Toutes celles nécessaires à la propulsion, la suspension, la direction All those necessary for the propulsion, suspension, steering and 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. The minimum possible weight percent of the element X must always 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.

The minimum possible sum of the weight percentages of the elements X and Y must always be greater than the maximum possible 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 metals exhibiting either partly ionic or covalent, or metallic bonding

## Composite materials

Matériau formé de plusieurs composants distincts dont l'association Material formed from several distinct components, the association 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

particules (renforcement discontinu).

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

des fibres

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)

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

D'autres fibres comme l'aramide (ex: Nomex<sup>™</sup>, Kevlar<sup>™</sup>, Twaron<sup>™</sup>,  $Zylon^{TM},\,etc...)\;peuvent\;\acute{e}galement\;\^{e}tre\;incorpor\acute{e}es.$ 

### 2.1.11.c.ii Composite à structure sandwich

deux peaux fines et rigides à un noyau épais et léger.

Le matériau du noyau est normalement un matériau à faible. The core material is normally a low strength material, but its higher composite une rigidité à la flexion élevée avec une faible densité stiffness with overall low density. globale.

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 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 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 non métal.

partiellement cristalline.

Il est formé par une masse en fusion qui se solidifie en se refroidissant, ou qui est formé et porté à maturité, en même temps formed and matured at the same time, or subsequently, by the ou ultérieurement, par l'action de la chaleur.

#### 2.1.12 Scellé

Elément utilisé pour identifier des composants d'un véhicule dans 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 Registration of a component seized for carrying out immediate or vérifications techniques immédiates ou ultérieures
- Empêcher le démontage et/ou la modification d'un composant ou d'une pièce d'un assemblage
- Tout autre besoin pour l'application des réglementations techniques et/ou sportives

#### 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.

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

## Fibre Reinforced Polymer (FRP)

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

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

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

### Carbon Fibre Reinforced Polymer (CFRP)

Other fibres such as aramid (ex : Nomex<sup>™</sup>, Kevlar<sup>™</sup>, Twaron<sup>™</sup>, Zylon<sup>™</sup>, etc...) may also be included.

### Sandwich-structured composite

Classe spéciale de matériaux composites fabriqués en attachant Special class of composite materials manufactured by attaching two thin stiff skins to a lightweight thick core.

résistance, mais son épaisseur plus élevée confère au sandwich thickness provides the sandwich composite with high bending

etc....

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)

These are composite materials with a metallic matrix containing a phase of more than 2%v/v which is not soluble in the liquid phase of the metallic matrix.

The 2%v/v is to be understood : "at the lowest temperature of the matrix liquid phase".

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

Inorganic, non-metallic material made from compounds of a metal and a non-metal.

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

It is formed by a fused mass, which solidifies as it cools, or which is action of heat.

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
- differed technical checks
- Prevent the dismantling and/or the modification of a component or part of an assembly
- Any other need for the application of technical and/or sporting regulations

# **Dimensions**

# Perimeter of the car seen from above

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

#### 2.3 Moteur

#### 2.3.1 Cvlindrée

Volume V engendré dans le (les) cylindre(s) moteur par le Volume V generated in cylinder (or cylinders) by the upward or déplacement ascendant ou descendant du (des) piston(s).

 $V = 0.7854 \times d^2 \times l \times n$ 

avec: d = alésage I = course

n = nombre de cylindres

### Engine

### Cylinder capacity

downward movement of the piston(s).

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

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 par la pression atmosphérique normale, l'effet d'inertie et les effets dynamiques dans les systèmes d'admission et/ou d'échappement) par tout moven, quel qu'il soit.

L'injection de carburant sous pression n'est pas considérée comme suralimentation (voir Article 252-3.1 des Prescriptions Générales).

# Supercharging

combustion chamber (over the weight induced by normal atmospheric pressure, ram effect and dynamic effects in the intake and/or exhaust systems) by any means whatsoever.

The injection of fuel under pressure is not considered to be 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 le cas d'une alimentation par carburateurs

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

ou un conduit unique jusqu'aux orifices de la culasse.

### 2.3.5 Collecteur d'échappement

Capacité regroupant à tout moment les gaz d'au moins deux 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 Pour les voitures à turbocompresseur, l'échappement commence après le turbocompresseur.

#### 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

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

#### 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.

#### 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.

#### 2.3.10.a Joint statique

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 deux pièces minimum, immobiles l'une par rapport à l'autre.

# 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

Système fixé sur la culasse distribuant l'air depuis une entrée d'air Unit mounted to the cylinder head, which distributes the air from one inlet or a sole duct to the cylinder head ports.

### **Exhaust manifold**

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.

For cars with a turbocharger, the exhaust begins after the turbocharger.

# Oil sump

and control the lubricating oil of the engine.

### **Engine compartment**

panels surrounding the engine.

# 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

### Seals for mechanical parts

# Static seal

two parts, fixed in relation to each other.

inférieure ou égale à 5 mm.

#### 2.3.10.b Joint dynamique

Joint nécessaire pour empêcher toute fuite entre des pièces en Seal required to prevent leakage in between parts in relative motion mouvement relatif les unes par rapport aux autres.

#### 2.3.11 **Echangeur**

Elément mécanique permettant l'échange de calories entre deux fluides.

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

l'intermédiaire de l'air. Echangeur Liquide/Air.

#### 2.3.13 Intercooler ou Echangeur de Suralimentation

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 fluide. Echangeur Air/Fluide.

### 2.3.14 Equivalence de terminologie entre moteur à piston alternatif et Terminology equivalence between reciprocating piston engine and moteur à piston rotatif

Alternatif	Rotatif
Bloc-cylindres (ou Bloc moteur)	Carter de rotor (stator)
	Carter latéral (si échappement latéral)
Culasse	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 jante.

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 (commandes mécaniques et hydrauliques), ou être un système électroniques utilisant des 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.

#### 2.4.4 **Suspension McPherson**

n'assurant pas nécessairement la fonction d'amortissement et/ou de suspension et portant la fusée, articulée en sa partie supérieure sur simple maintenu longitudinalement par une barre antiroulis ou une or by a tie rod. biellette de triangulation.

La distance entre les faces des pièces séparées par le joint doit être The distance between the faces of the parts separated by the seal must be less than or equal to 5 mm.

### **Dvnamic seal**

one to the other.

### Exchanger

Mechanical part allowing the exchange of calories between two

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

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

# Intercooler or Supercharging Exchanger

engine, allowing the compressed air to be cooled by a fluid. Air / Fluid

# 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.

It may supplement the traditional braking system (mechanical and 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

Tout système de suspension comprenant un élément télescopique Any suspension system in which a telescopic strut, not necessarily providing the springing and/or damping action, but incorporating the 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,

#### 2.4.5 Essieu de torsion

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 profil transversal dont la rigidité en torsion est faible comparée à sa through a transverse structure, the torsion stiffness of which is low rigidité en flexion.

#### 2.5 Châssis - Carrosserie

#### Châssis 2.5.1

Structure d'ensemble de la voiture qui assemble les parties The overall structure of the car around which are assembled the mécaniques et la carrosserie, y compris toute pièce solidaire de ladite structure.

#### 2.5.2 Carrosserie

### A l'extérieur :

Toutes les parties entièrement suspendues de la voiture, léchées par 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 ;
- ou à dôme amovible.

### 2.5.3

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.

### Assise

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 dans leur position la plus reculée, et/ou, le cas échéant, inclinée à 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.

#### 2.5.5 Habitacle

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 :

- Le bord inférieur de la partie visible de la glace latérale arrière en position fermée (Dessin 251-1),
- La ligne reliant le coin inférieur arrière de la partie visible de la The line joining the lower rear corner of the visible part of the rear glace latérale arrière en position fermée au coin inférieur de la partie visible de la lunette arrière (Dessin 251-1).

### Twist beam axle

bodyshell through a joint, and rigidly attached one to the other compared to its bending stiffness.

### Chassis - Bodywork

### Chassis

mechanical components and the bodywork including any structural part of the said structure.

### **Bodywork**

### Externally:

All the entirely suspended parts of the car licked by the airstream.

### Internally:

Cockpit and boot.

Bodywork is differentiated as follows:

- Completely closed bodywork;
- · Completely open bodywork;
- Carrosserie transformable à capote souple, rigide, manœuvrable Convertible bodywork with the hood in either supple (drop-head) or rigid (hardtop) material.

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.

This volume is limited in length by the fixed structures provided for 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 possible, reclined at a maximum angle of 15° to the rear.

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**

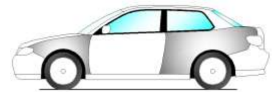
### **Fenders**

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).

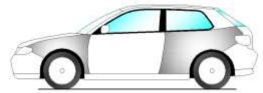
# Rear fender

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

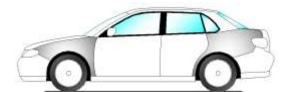
- The lower edge of the visible part of the rear side window in closed position (Drawing 251-1),
- side window in closed position and the lower corner of the visible part of the rear window (Drawing 251-1).



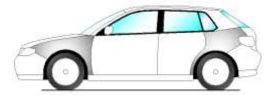
Voiture à 2 portes / 2-door car



Voiture à 3 portes / 3-door car



Voiture à 4 portes / 4-door car



Voiture à 5 portes / 5-door car

### 251-1

#### 2.5.8 **Persiennes**

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 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

Feux dirigés vers l'avant et utilisés pour rendre le véhicule facilement Lights facing in a forward direction and used to make the vehicle visible pour la conduite de jour.

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

#### 2.6 Système électrique

### Phare:

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

#### 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

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

### **Diurnal lights**

more easily visible when driving during daytime.

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

### **Electrical system**

### **Headlight:**

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

towards the main tank or the engine.

# **Automatic Gearbox**

Elle est composée d'un convertisseur de couple hydrodynamique, This is made up of a hydrodynamic torque converter, a box with 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

#### 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

Une "défaillance unique" [voir les "conditions prévisibles" sont non exceptionnelles ou raisonnablement prévisibles (aussi, afin électrique ne doivent pas abaisser le niveau de protection contre le 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 "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

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 conception ou de procédure qui est destiné à servir d'isolation mais qui n'est pas censé atteindre un niveau normal de très haute fiabilité doit être considéré comme un risque non exceptionnel et, par 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

hybride électrique (HEV) comme étant "un véhicule équipé d'au 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

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

# **3.1.6.2** <u>Véhicule hybride électrique rechargeable</u>

### **Expected conditions**

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

### Single point of failure

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 unexceptional or reasonably expected (thus, for the avoidance of d'éviter tout doute, l'utilisation ou les défaillances anormales mais any doubt, abnormal but unexceptional 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 demanded by the policy).

n'empêchant pas une utilisation continue doit être classée comme allows continued deployment must then be classed as an "expected condition" and must not erode the level of hazard protection demanded by the policy.

### Two levels of 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 "expected conditions" with a very high reliability of each (thereby achieving a compounded extremely low probability of dual point of failure). Any aspect of design or procedure that is intended to serve as isolation but is not expected to achieve a normal benchmark of very high reliability must be considered an unexceptional risk and, therefore, an "expected condition" and must not erode the level of

# Electric shock hazardous to the life of any person

# Flectric 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 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

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-

# Plug-In Hybrid Electric Vehicle

Un véhicule hybride électrique rechargeable (PHEV) est un véhicule A plug-in hybrid electric vehicle (PHEV) is a hybrid vehicle, which has 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 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 électriques 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)

stockage d'énergie (par ex. volant d'inertie, condensateur, batterie, flywheel, capacitor, battery etc..), the components to mount, moyen de stockage, y compris tous les composants nécessaires à son everything needed for normal operation of the RESS with the 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

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. l'adsorption et la désorption des ions dans un électrolyte vers les électrodes.

### 3.1.7.3 Accumulateur

électrique au circuit électrique et donc au(x) moteur(s) de traction et 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 de charge (pour les hybrides rechargeables et les véhicules in hybrids and pure electric vehicles). entièrement électriques).

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. 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

Un châssis de batterie est un assemblage mécanique unique logé en A battery pack is a single mechanical assembly optionally housed by contacteurs ainsi qu'un système de gestion des batteries.

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

Le(s) châssis de batterie peut(peuvent) comprendre plusieurs The Battery Pack(s) may comprise more than one Battery Module courant plus élevé(e). Ces connexions se trouvent à l'intérieur du connections are inside the Battery Pack. châssis de batterie.

While regular electric hybrids require a combination of regenerative freinage par récupération et d'énergie moteur pour recharger le braking and energy from the engine to recharge the RESS and propel 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 high-

# 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 dispositif de stockage d'énergie complet, comprenant un moyen de energy storage device, comprising an energy storage medium (e.g. etc.), les composants pour monter, contrôler, gérer et protéger le monitor, manage and protect the storage medium including fonctionnement normal à l'exception de tous les liquides de exception of all cooling liquid and cooling equipment located outside

### Flywheel system

### Capacitors

Un condensateur (condensateur électrolytique, condensateur A capacitor (electrolytic capacitor, Electric Double Layer Capacitor

# Traction battery

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 Power Circuit and thus to the traction motor(s) and possibly the auxiliary circuit (Article 3.1.19).

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 plug-

# **Battery pack**

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.

### **Battery module**

cells".

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 dont la tension nominale est celle du couple nominal voltage is the electrochemical couple nominal voltage, électrochimique, composé d'électrodes positives et négatives, et made of positive and negative electrodes, and an electrolyte. d'un électrolyte.

### 3.1.7.7 <u>Capacité énergétique de la batterie de traction</u>

tension nominale de la batterie de traction du véhicule exprimée en 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

Le système de gestion des batteries (BMS), intégré au RESS, est un The Battery Management System (BMS) is part of the RESS and an de décharge dans la fourchette de tension spécifiée par le fabricant given by the battery manufacturer. de batteries.

#### 3.1.8 Choc électrique

Effet physiologique résultant du passage d'un courant électrique à Physiological effect resulting from an electric current passing travers le corps humain (cf. ISO/DIS 6469-3.2:2010).

#### 3.1.9 Tension de service maximale

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 des conditions normales de fonctionnement selon les spécifications 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

classe de tension B. si sa tension de service maximale est > 30 V ACRMS et  $\leq$  1000 V AC<sub>RMS</sub>, ou > 60 V DC et  $\leq$  1500 V DC, respectivement (cf. 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.

#### Distance d'isolement dans l'air 3.1.12

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.

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

# **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 puissance et le/les moteur(s) d'entraînement.

### Battery cell

### 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 capacity C1 in Ah. The energy capacity must be expressed in Wh or

### **Battery Management System**

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**

through a human body (from ISO/DIS 6469-3.2:2010).

## Maximum working voltage

which may occur in an electric system under any normal operating 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 voltage class B, if its maximum working voltage is > 30 V AC<sub>RMS</sub> and ≤ 1000 V AC<sub>RMS</sub>, 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 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 the drive motor(s).

# **Power Bus**

propulsion system, which consists of the power electronics and the drive motor(s).

### 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.** <u>Isolation de base</u>

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).

### c. Double isolation

supplémentaire.

### d. Isolation renforcée

Système d'isolation appliqué à des pièces sous tension, qui assure une protection contre le choc électrique équivalente à une double isolation.

NOTE : La référence à un système d'isolation n'implique pas peuvent pas faire l'objet d'essais séparés en tant qu'isolation de base insulation or supplementary insulation. ou isolation supplémentaire.

### e. <u>Isolation supplémentaire</u>

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)

Une protection de surtension est un élément interrompant An overcurrent trip is a device that automatically interrupts the 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 (i<sup>2</sup>t).

### 3.1.14.3 Coupe-circuit général

contacteurs qui sont activés par les boutons d'arrêt d'urgence (Article 3.1.14.4) pour isoler de toute source d'alimentation tous les systèmes électriques dans le véhicule.

(doivent) être un modèle à l'épreuve des étincelles. Afin d'empêcher la fonte des contacts électriques du contacteur, son Iq (c'est-à-dire contactor its [1²t] (ampere squared seconds characteristics, Intensité au carré - en ampères - multipliée par Temps - en secondes - représentant l'énergie de chaleur dissipée à travers le contact pendant l'ouverture ou la fermeture de celui-ci) doit être suffisante pour garantir le fonctionnement adéquat du coupe-circuit général, même en cas de forte demande en courant, se produisant notamment pendant la connexion du RESS au bus de puissance. Le 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

d'alimentation électrique. En règle générale, il s'agit du pôle négatif U<sub>B</sub> du RESS ou de 50% de la tension du RESS.

# 3.1.14.6 Disjoncteur

(Article 3.1.14) ou les en déconnecte. Lorsque le disjoncteur est en position "off", ses contacteurs essentiels doivent être enlevés et de savoir que le circuit électrique est hors tension.

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

### Insulation types of cables and wires

### **Basic insulation**

### Double insulation

Isolation comprenant l'isolation de base et une isolation Insulation comprising both basic insulation and supplementary insulation.

### Reinforced insulation

Insulation system applied to live parts, which provides protection against electric shock; equivalent to double insulation.

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

### 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)

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 (i<sup>2</sup>t).

### General Circuit Breaker

Le terme "coupe-circuit général" désigne collectivement les relais ou The term General Circuit Breaker refers collectively to the relays or 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.

Le(s) contacteur(s) utilisé(s) pour le coupe-circuit général doit The contactor(s) used for the General Circuit Breaker must be a spark-proof model. In order to prevent contact melting of the representing heat energy dissipated on the breaker contacts during switching) must be sufficient to guarantee the proper operation of the General Circuit Breaker even under surge current conditions, in particular those occurring during the connection of the RESS to the Power Bus. If appropriate, a pre-charge relay should be used to prevent welding of the contacts.

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

La masse du circuit électrique est le potentiel de la masse du circuit Power Circuit Ground is the ground potential of the electrical Power Circuit. Typically this is the -U<sub>B</sub> pole of the RESS, or 50 % of the RESS voltage.

# Service Switch

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 Circuit (Article 3.1.14). In the off position of the Service Switch its essential contactors have to be removed and kept dislocated from 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 désignée "masse du châssis" est le potentiel électrique de référence "Chassis Ground", is the electrical reference potential (earth

et la structure de sécurité. La masse auxiliaire doit être connectée à 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 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 défaillance de l'isolation de base principale.

#### 3.1.18 Pièce conductrice apparente

Pièce conductrice de l'équipement électrique qui peut être touchée par un doigt d'essai IPXXB et qui n'est pas normalement sous 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 : NOTE 1 : This concept is relative to a specific electrical circuit: a live une pièce sous tension dans un circuit peut être une pièce conductrice apparente dans un autre circuit [par exemple la carrosserie d'une the body of a vehicle may be a live part of the auxiliary network but 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].

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 ou CEI 60529.

#### 3.1.19 Circuit de bord

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 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 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 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. châssis.

#### 3.1.20 Coupe-circuit général du pilote

mettre sous tension ou hors tension le circuit électrique dans des energise the Power Circuit under normal operating conditions: conditions normales de fonctionnement :

• à l'exception de tout l'équipement électrique nécessaire pour faire • with the exception of all electrical equipment needed to run the IC fonctionner le moteur à c. i.

et

- à l'exception des systèmes nécessaires
  - 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.

(potential de la masse si le véhicule est rechargé sur secteur) de potential if the vehicle is recharged from the grid) of all conductive toutes les pièces conductrices de la carrosserie, y compris le châssis parts of the bodywork including the chassis and the safety structure. Auxiliary ground must be connected to chassis ground. The 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 Ground.

### **Main Ground Point**

shifts resulting from current flows. The star-point of the electrical

### **Live Part**

in normal use.

### Conductive part

Part capable of conducting electric current.

NOTE: Although not necessarily electrically energized in normal operating conditions, it may become electrically energized under fault conditions of the basic insulation.

### **Exposed conductive part**

Conductive part of the electric equipment, which can be touched by 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).

part in one circuit may be an exposed conductive part in another [e.g.

or IEC 60529.

# **Auxiliary Circuit**

# Auxiliary battery

### **Auxiliary Ground**

masse auxiliaire doit présenter une solide connexion à la masse du Auxiliary Ground must have a robust connection to Chassis Ground.

### **Driver Master Switch**

Le coupe-circuit général du pilote est un dispositif permettant de The Driver Master Switch (DMS) is a device to energise or de-

engine;

and

- with the exception of the systems needed
- to monitor the isolation resistance between Chassis Ground and
- 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 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).

#### Rembourrage de l'habitacle 3.1.25

Eléments non-structuraux situés dans l'habitacle à la seule fin d'améliorer le confort et la sécurité du pilote. Tout équipement de ce type doit pouvoir être enlevé rapidement sans l'aide d'outils.

#### 3.1.26 Structure principale

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.

#### 3.1.28 Suspension active

suspension ou de la hauteur d'assiette lorsque la voiture est en the trim height when the car is moving.

#### 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

Matériaux non homogènes ayant une section constituée soit de deux Non-homogeneous materials which have a cross-section comprising 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 remplacement d'une caméra.

#### 3.1.34 Etrier de frein

ou les goujons qui sont utilisés comme fixations ne sont pas of the braking system. considérés comme faisant partie du système de freins.

### Safety Indications

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

Non-structural parts placed within the cockpit for the sole purpose 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 les charges de la suspension et/ou des ressorts sont transmises, et and/or spring loads are transmitted, extending longitudinally from 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**

Tout système permettant le contrôle de toute partie de la Any system which allows control of any part of the suspension or of

### Safety Cell

compartment.

# Composite structure

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

est fourni par le concurrent concerné pour équiper sa voiture en which is supplied by the relevant competitor for fitting to his car in lieu of a camera.

### **Brake Calliper**

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, 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

#### 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

sera considérée ouverte.

# **Electronically controlled**

thermionic technology.

### Open and closed sections

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

#### ART. 4 **DEFINITIONS SPECIFIQUES POUR LES VEHICULES A HYDROGENE**

#### 4.1 Hydrogène gazeux comprimé (CGH2)

Hydrogène à l'état gazeux comprimé à une pression élevée (jusqu'à 700 bars de pression de service nominale) et stocké à température

#### Hydrogène liquide (LH<sub>2</sub>) 4.2

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 (CcH<sub>2</sub>)

Hydrogène à l'état dense entre le liquide et le gaz stocké à haute pression (généralement jusqu'à 350 bars) et à basse température (moins de - 40°C).

#### Système de stockage de l'hydrogène 4.4

Réservoir(s) de stockage d'hydrogène et dispositifs de fermeture Hydrogen storage container(s) and primary closure devices for primaires des ouvertures dans le réservoir de stockage à haute openings into the high-pressure storage container.

Il peut contenir plusieurs réservoirs d'hydrogène selon la quantité à It may contain more than one hydrogen container depending on the stocker et les contraintes physiques du véhicule.

#### Réservoir de stockage d'hydrogène 4.5

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 véhicule fonctionnant à l'hydrogène et constitué d'un réservoir pressurisé, de dispositifs de décompression (PRD) et d'un ou plusieurs dispositif(s) d'arrêt qui isolent l'hydrogène stocké du reste 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), liquéfié, des dispositifs de décompression (PRD) et du ou des dispositif(s) d'arrêt, d'un système d'évaporation et de la tuyauterie 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)

fonctionnement spécifiées, laisse s'échapper l'hydrogène d'un système sous pression et évite ainsi une défaillance du système.

#### 4.10 Dispositif de décompression activé thermiquement (TPRD)

pour évacuer l'hydrogène gazeux.

#### 4.11 Vanne d'arrêt (SOV)

d'alimentation en carburant du véhicule, qui peut être actionnée automatiquement; cette vanne doit par défaut revenir en position position when not connected to a power source. "fermée" lorsqu'elle n'est pas alimentée par une source électrique.

#### 4.12 Détendeur

Pour le système d'hydrogène gazeux comprimé, détendeur(s) dans For a compressed gaseous hydrogen system, pressure regulator(s) approprié pour le fonctionnement du système de pile à combustible. appropriate level for operation of the fuel cell system.

### SPECIFIC DEFINITIONS FOR HYDROGEN VEHICLES

### Compressed Gaseous Hydrogen (CGH2)

Hydrogen in the gaseous state compressed to a high pressure (up to 700 bar nominal working pressure) and stored at ambient temperature.

## Liquid Hydrogen (LH<sub>2</sub>)

### Cryo-compressed Hydrogen (CcH<sub>2</sub>)

Hydrogen in a dense state between liquid and gas stored at high pressure (typically up to 350 bar) and cold temperature (below

### Hydrogen storage system

amount that needs to be stored and the physical constraints of the vehicle.

### Hydrogen storage container

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

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

# Compressed hydrogen storage system

System designed to store hydrogen fuel for a hydrogen-fuelled vehicle and composed of a pressurized container, pressure relief devices (PRDs) and shut-off device(s) that isolate the stored hydrogen from the remainder of the fuel system and its environment.

# Liquefied hydrogen storage system

pressure relief devices (PRDs) and shut off device(s), a boil-off 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)

Un dispositif qui, lorsqu'il est actionné dans des conditions de A device that, when activated under specified performance conditions, is used to release hydrogen from a pressurised system and thereby prevent a system failure.

### 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)

Une vanne située entre le réservoir de stockage et le système. A valve between the storage container and the vehicle fuel systèm that can be automatically activated, which defaults to the "closed"

### Pressure regulator

le système hydrogène permettant de réduire la pression au niveau within the hydrogen system to reduce the pressure to the

#### 4.13 Système de piles à combustible

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

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 supérieure à a nominal working pressure greater than 3.0 MPa. 3.0 MPa.

#### 4.15 Composants hydrogène à moyenne pression (MP)

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 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 leguel 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 dans la tuyauterie d'alimentation en carburant du véhicule.

# 4.20 l'hydrogène

Tuyauterie d'interconnexion, raccords, joints ainsi que les auxiliaires entre les composants du système hydrogène conçus (par exemple, épaisseur de tuyau adéquate, système de support) pour la condition 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 conditions d'utilisation normales.

#### 4.23 Pression de service nominale (PSN)

La pression manométrique qui caractérise les conditions d'utilisation The gauge pressure that characterizes typical operation of a system. typiques d'un système. Pour les réservoirs à hydrogène gazeux du gaz comprimé dans le réservoir ou système de stockage fuelled storage system at a uniform temperature of 15°C. complètement rempli à une température uniforme de 15°C.

#### 4.24 Pression maximale de remplissage (PMR)

remplissage.

#### 4.25 Limite inférieure d'inflammabilité (LII)

Concentration minimale de carburant à laquelle un mélange gazeux Lowest concentration of fuel at which gaseous hydrogen mixture gazeux dans l'air est de 4% (pour cent) en volume.

### Fuel cell system

pile, le système de traitement de l'air, le système de commande du 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

### Medium-pressure (MP) hydrogen components

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

Non-return valve that prevents reverse flow in the vehicle refuelling

# Systèmes de tuyauterie, raccords, joints et auxiliaires pour Hydrogen piping systems, fittings, joints and auxiliaries

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

### Safety relief valve (SRV)

# Maximum Allowable Working Pressure (MAWP)

pression ou un système de stockage est autorisé à fonctionner en system is permitted to operate under normal operating conditions.

# **Nominal Working Pressure (NWP)**

For compressed gaseous hydrogen (CGH<sub>2</sub>) containers, the nominal comprimé, la pression de service nominale est la pression stabilisée working pressure is the settled pressure of compressed gas in fully

## **Maximum Fuelling Pressure (MFP)**

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

# Lower Flammability Limit (LFL)

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.

#### Point d'ébullition 4.26

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. métalliques.

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. ténacité à la rupture.

Cela peut à son tour entraîner une défaillance prématurée des This can in turn result in premature failure of load-carrying 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 travers des matériaux, inhérent à la petite taille des molécules

orifice, causée par le vieillissement des composants, des erreurs dans les opérations de maintenance, etc.

basse pression à partir d'un grand orifice.

PRV) ou de la défaillance d'un ou de plusieurs composants, comme la rupture d'un tuyau, etc.

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).

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

#### 4.30 Dispersion de l'hydrogène

Le mélange et le transport progressifs de l'hydrogène dans l'air. 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).

#### 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.

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

### **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

components.

### **Hydrogen Leaks**

There are four different types of leaks:

Permeation leak, transfer of hydrogen by permeation through materials, inherent to the small size of H<sub>2</sub> molecules.

Petite fuite, fuite se produisant à basse pression à partir d'un petit Small leak, leak occurring at low pressure from small orifice caused 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.

Fuite majeure, résultant d'un dysfonctionnement du système (TPRD, Major leak, resulting from system (TPRD, PRV) disfunction or component failure such as pipe rupture etc.

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

High pressure leads to the highest flowrate.

flowrate.

# **Hydrogen Dispersion**

The progressive mixing and transport of hydrogen in air. L'hydrogène étant un gaz très léger, les nuages d'hydrogène flottent Hydrogen being a very light gas, hydrogen clouds are buoyant and 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).

# Flammable cloud formation

### **Hydrogen Storage Failure**

explosions.

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 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.

#### 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.

#### 4.36 Technologies de détection des fuites

Dispositifs utilisés pour garantir que la détection des fuites Devices used to ensure that hydrogen leak detection occurs in a d'hydrogène se fait en peu de temps en condition d'utilisation. Les technologies de détection des fuites peuvent inclure des détecteurs de gaz pour détecter les concentrations d'hydrogène gazeux supérieures à un seuil donné et des détecteurs basés sur la based on the monitoring of pressure in a vessel. surveillance de la pression dans un réservoir.

#### 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.

#### 4.38 Définitions spécifiques pour les véhicules à moteur électrique

Pour les définitions spécifiques relatives aux véhicules à moteur électrique, se référer à l'Annexe J, Article 251-3.

#### 4.39 Cellule de sécurité

Une structure fermée à haute résistance aux chocs contenant. A closed structure with high resistance to impact containing the l'habitacle et le système de stockage d'hydrogène et ses cockpit and the hydrogen storage system and its components. composants.

### Hydrogen Storage Rupture or "Burst"

Sudden and violent rupture of the hydrogen storage tank due to the 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.

### **Collision during transportation**

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

### Leak detection technologies

short time under condition of use.

Leak detection technologies may include gas detectors to detect hydrogen gas concentrations above a given threshold and detectors

### **Detection warnings**

whenever necessary.

### **Specific Definitions for Electrically Powered Vehicles**

For specific definitions linked to electrically powered vehicles, please refer to Appendix J, Art. 251-3.

### Safety cell

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2023	MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2023
MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2024	MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2024