

2017 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

CLASSIFICATION CLASSIFICATION ART. 1

1.1 Catégories et groupes

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

Catégorie I

 Groupe N 	Voitures de Production
 Groupe A 	Voitures de Tourisme

• Groupe R Voitures de Tourisme ou de Grande Production de • Group R

• Groupe E-I Voitures de Course de Formule Libre

Catégorie II

• Groupe RGT Voitures GT de Production

Voitures de Grand Tourisme de Coupe • Groupe GT3

 Groupe CN Voitures de Sport-Production

• Groupe D Voitures de Course de Formule Internationale Voitures de Course de Formule Libre • Groupe E-II

Catégorie III

Camions de Course • Groupe F

Categories and groups

categories and groups:

Category I

Production Cars Group N • Group A **Touring Cars**

Touring Cars or Large Scale Series Production Cars

• Group E-I Free Formula Racing Cars

Category II

 Group RGT **GT Production Cars** • Group GT3 **Cup Grand Touring Cars** • Group CN **Production Sports Cars**

• Group D **International Formula Racing Cars**

• Group E-II Free Formula Racing Cars

Category III

• Group F **Racing Trucks**

1.2 Classes de cylindrée

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

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

cubic capacity

Cubic capacity classes

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

pour une catégorie de compétitions déterminée, les organisateurs for a certain category of competitions, the organisers are not bound ne sont pas tenus de faire figurer toutes les classes dans les 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 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 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 Cars of which the production of a certain number of identical 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 être partie intégrante de la carrosserie dans le cas d'un ensemble of the bodywork in case of a monocoque construction). monocoque).

2.1.5 Modèle de voiture

Voiture appartenant à une série de fabrication qui se distingue par Car belonging to a production-series distinguishable by a specific une conception et une ligne extérieure déterminées de la 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).

"Règlement d'Homologation" établi par la FIA.

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

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 According to the group in which the competitors race, the modifications autorisées en compétition internationale par rapport à cette série, sont indiquées par l'Annexe J.

La présentation de la dernière version des fiches d'homologation The presentation of the latest version of the applicable applicables est obligatoire à tout moment de la compétition sur homologation forms is compulsory upon request by the scrutineers

DEFINITIONS

General Conditions

Series Production cars (Category I)

constructeur, la fabrication en série d'un certain nombre de examples (see definition of this word hereinafter) within a certain voitures identiques (voir ce mot) dans une période de temps period of time has been verified at the request of the manufacturer, and which are destined for normal sale to the public (see this expression).

Competition cars (Category II)

Trucks (Category III)

Identical cars

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

Model of car

conception and external general lines of the bodywork and by an carrosserie, et par une même exécution mécanique du moteur et 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).

Elle doit être faite en conformité avec un règlement spécial dit It must be established in accordance with the special regulations called "Homologation Regulations", laid down by the FIA.

Toute homologation d'un modèle construit en série devient Homologation of a series-produced car becomes null and void 7 years after the date on which the series-production of the said model has been stopped (series-production under 10 % of the minimum production of the group considered).

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.

> modification limits allowed in international competition for the series are stated in Appendix J.

demande des commissaires techniques.

En cas de non présentation, la sanction peut aller jusqu'au refus de In case of non-presentation, the penalty may go as far as to refuse 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.

De même, en cas d'utilisation d'une voiture de Groupe A équipée d'une Variante Kit (voir ci-après) touchant le châssis/coque, le concerning the chassis/shell is used, the original certificate supplied certificat original fourni lors du montage par un centre agréé par le constructeur doit être présenté.

Si la date de validité d'une fiche d'homologation se situe en cours Should the date for the coming into force of a homologation form de 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 the maintenance booklet published for the use of the make's 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 may carry out direct scrutineering by comparison with an identical 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)

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

c. Evolution du type (ET)

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

Utilisation

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

Le concurrent ne peut utiliser toute variante ou tout article d'une variante, à sa convenance, qu'à la condition que toutes les données wishes, only on condition that all the technical data of the vehicle, techniques du véhicule ainsi conçu se trouvent conformes à celles qui sont décrites dans la fiche d'homologation applicable à la voiture, ou expressément autorisées par l'Annexe J.

Le mélange de plusieurs VO sur les éléments suivants est interdit : The combination of several VOs on the following parts is prohibited turbocompresseur, freins et boîte de vitesse.

Par exemple, le montage d'un étrier de frein défini sur une fiche variante n'est possible que si les dimensions des garnitures, etc. ainsi obtenues se trouvent indiquées sur une fiche applicable à la obtained in this way, are indicated on a form applicable to the car voiture concernée (voir aussi art. 254-2 pour Voitures de in question. (For Production Cars (Group N), see also Art. 254-2). Production (Groupe N)).

d'homologation.

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 considered as a whole by the competitor, and the specifications concurrent, et éventuellement les spécifications devant être which are to be respected, if applicable.

at any time during the competition.

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.

Likewise, if a Group A car fitted with a Kit Variant (see below) at the time of mounting by a centre approved by the manufacturer must be presented.

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 submitted.

In case of any doubt remaining after the checking of a model of car against its homologation form, the scrutineers must refer either to distributors or to the general catalogue in which are listed all spare parts.

In case of lack of sufficient accurate documentation, scrutineers 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)

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

Evolution of the type (ET)

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

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

The competitor may use any variant or any article of a variant as he so designed, conforms to that described on the homologation form applicable to the car, or expressly allowed by Appendix J.

: Turbocharger, brakes and gearbox.

For example, the fitting of a brake caliper as defined on a variant form is only possible if the dimensions of the brake linings, etc.

En ce qui concerne les Variantes Kits (VK), elles ne sont utilisables As far as Kit Variants (VK) are concerned, they may not be used only que dans les conditions indiquées par le constructeur sur la fiche under the conditions indicated by the manufacturer on the homologation form.

aux vérifications techniques de la compétition.

enlevés en aucune circonstance.

2) Evolution du type (ET)

(voir aussi art. 254-2 pour les Voitures de Production (Groupe N)

La voiture doit correspondre à un stade d'évolution donné The car must comply with a given stage of evolution (independent évolution doit être appliquée intégralement ou ne pas l'être du

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

2.1.9 Parties mécaniques

Toutes celles nécessaires à la propulsion, la suspension, la direction All those necessary for the propulsion, suspension, steering and 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 and carried out by the manufacturer of the vehicle concerned, and le véhicule à l'origine.

Matériaux – Définitions 2.1.11

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 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.

Par ailleurs, l'élément Y doit être le second constituant le plus élevé In addition, element Y must be the second highest constituent (%m/m), après X dans l'alliage.

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

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. An intermetallic phase is a solid solution between two or more métaux ou plus présentant soit une liaison partiellement ionique ou covalente, soit une liaison métallique avec un large spectre, dans with a long range order, in a narrow range of composition around un spectre étroit de composition proche de la proportion the stoichiometric proportion. stœchiométrique.

Matériaux composites

composants pris séparément ne possède.

Il s'agit plus précisément de matériaux où un matériau matrice est More specifically, these are materials where a matrix material is renforcé soit par une phase continue, soit par une phase reinforced by either a continuous or discontinuous phase. discontinue.

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

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

Composites à matrice métallique (CMM)

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 The 2%v/v is to be understood : "at the lowest temperature of the basse de la phase liquide de la matrice".

Pour les championnats FIA, le passeport technique FIA des voitures For FIA championships, the FIA technical passport of WRC, S2000-WRC, S2000-Rallyes, S2000, R5 et Super 1600 doit être présenté Rally, S2000, R5 and Super 1600 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)

(indépendamment de sa date réelle de sortie d'usine), et donc une of the date when it left the factory), and thus an evolution must be wholly applied or not at all.

En outre, à partir du moment où le concurrent aura choisi une Besides, from the moment a competitor has chosen a particular evolution, all the previous evolutions must be applied, except where they are incompatible.

successivement, on peut utiliser uniquement celle correspondant only that corresponding to the date of the stage of evolution of the car may be used.

Mechanical components

et le freinage, ainsi que tous accessoires mobiles ou non qui sont braking as well as all accessories whether moving or not which are necessary for their normal working.

Original or series parts

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 be greater than the maximum possible of the sum of each of the other individual elements present in the alloy.

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

X must be the most abundant element.

(%w/w) after X in the alloy.

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

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

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

metals exhibiting either partly ionic or covalent, or metallic bonding

Composite materials

Matériau formé de plusieurs composants distincts dont Material formed from several distinct components, the association l'association confère à l'ensemble des propriétés qu'aucun des of which provides the whole with properties which none of the components taken separately possesses.

(discontinuous reinforcement).

Metal Matrix Composites (MMCs)

Il s'agit de matériaux composites à matrice métallique contenant. 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.

matrix liquid phase".

Matériaux céramiques (par ex. mais non limité à Al2O3, SiC, B4C, Ceramic materials (e.g. but not restricted to Al2O3, SiC, B4C, Ti5Si3, Ti5Si3, SiO2, Si3N4)

Matériau inorganique, non métallique, composé d'un métal et d'un non métal.

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

Il est formé par une masse en fusion qui se solidifie en se It is formed by a fused mass, which solidifies as it cools, or which is refroidissant, ou qui est formé et porté à maturité, en même temps 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 Follow up of the number of components used or registered as exigé par la réglementation applicable
- 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.

2.3 Moteur

2.3.1 Cylindrée

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).

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

n = nombre de cylindres

SiO2, Si3N4)

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

formed and matured at the same time, or subsequently, by the action of heat.

Seal

Element used for identifying components of a vehicle for either of the following purposes:

- Control of the use or replacement of a component
- required by the applicable regulations
- Enregistrement d'un composant saisi afin de procéder à des Registration of a component seized for carrying out immediate or 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.

Engine

Cylinder capacity

downward movement of the piston(s).

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

n = number of cylinders

2.3.2 Suralimentation

Augmentation de la pression de la charge de mélange air-carburant Increasing the weight of the charge of the fuel-air mixture in the dans la chambre de combustion (par rapport à la pression engendrée par la pression atmosphérique normale, l'effet d'inertie atmospheric pressure, ram effect and dynamic effects in the intake et les effets dynamiques dans les systèmes d'admission et/ou and/or exhaust systems) by any means whatsoever. d'échappement) par tout moyen, quel qu'il soit.

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

Supercharging

combustion chamber (over the weight induced by normal

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

2.3.3 **Bloc-cylindres**

2.3.4

Le carter de vilebrequin et les cylindres.

Collecteur d'admission

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

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

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

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

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

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

Dans le cas d'un moteur diesel

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

2.3.5 Collecteur d'échappement

Capacité regroupant à tout moment les gaz d'au moins deux Part collecting together at any time the gases from at least two cylindres à la sortie de la culasse et allant jusqu'au premier plan de cylinders from the cylinder head and extending to the first gasket joint le séparant de la continuation du système d'échappement.

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 air-fuel mixture flow.

In the case of a multi-valve injection induction system

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

In the case of a diesel engine

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

Exhaust manifold

separating it from the rest of the exhaust system.

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

turbocharger.

Carter d'huile 2.3.7

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.

and control the lubricating oil of the engine.

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.

Engine compartment

Oil sump

panels surrounding the engine.

2.3.9 Lubrification par carter sec

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

Lubrication by dry sump

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

2.3.10 Joint statique pour parties mécaniques

La seule fonction d'un joint est d'assurer l'étanchéité entre deux The only function of a gasket is to ensure the sealing of at least two pièces minimum, immobiles l'une par rapport à l'autre.

La distance entre les faces des pièces séparées par le joint doit être inférieure ou égale à 5 mm.

Static gasket for mechanical parts

parts, fixed in relation to each other.

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

2.3.11 **Echangeur**

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).

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

2.3.12 Radiateur

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

Radiator

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

2.3.13 Intercooler ou Echangeur de Suralimentation

permettant de refroidir l'air compressé par l'intermédiaire d'un engine, allowing the compressed air to be cooled by a fluid. Air / fluide. Echangeur Air/Fluide.

Intercooler or Supercharging Exchanger

C'est un échangeur, situé entre le compresseur et le moteur, This is an exchanger, situated between the compressor and the Fluid Exchanger.

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.

Running gear

2.4.1 Roue

Le voile et la jante.

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

Wheel

Flange and rim.

By complete wheel is meant flange, rim and tyre.

2.4.2 Surface de frottement des freins

plaquettes sur les deux faces du disque lorsque la roue décrit un of the disc when the wheel achieves a complete revolution. tour complet.

Friction surface of the brakes

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

2.4.3 **Suspension McPherson**

n'assurant pas nécessairement la fonction d'amortissement et/ou transversal simple maintenu longitudinalement par une barre by an antiroll bar, or by a tie rod. antiroulis ou une biellette de triangulation.

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 de suspension et portant la fusée, articulée en sa partie supérieure the stub axle, is anchored on the body or chassis through single sur un seul pivot d'ancrage solidaire de la carrosserie (ou du attachment point at its top end, and pivots at its bottom end either châssis) et pivotant en sa partie inférieure sur un levier transversal on a transverse wishbone locating it transversally and assurant le guidage transversal et longitudinal, ou sur un levier longitudinally, or on a single transverse link located longitudinally

2.4.4 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 rigidité en flexion.

Twist beam axle

bodyshell through a joint, and rigidly attached one to the other through a transverse structure, the torsion stiffness of which is low compared to its bending stiffness.

Châssis - Carrosserie 2.5

2.5.1 Châssis

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 All the entirely suspended parts of the car licked by the airstream. 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 ;
- Carrosserie transformable à capote souple, rigide, manœuvrable Convertible bodywork with the hood in either supple (drop-head) ou à dôme amovible.

2.5.3

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

Dossier

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

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 le constructeur et/ou par la face arrière des sièges les plus en arrière 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 moteur.

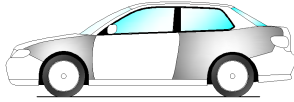
2.5.7 Ailes

Une aile est la partie définie selon le Dessin 251-1 et le Dessin XIII-A1 (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 glace latérale arrière en position fermée au coin inférieur de la partie visible de la lunette arrière (Dessin 251-1).



Voiture à 2 portes / 2-door car

Chassis - Bodywork

Chassis

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

Bodywork

Externally:

Internally:

Cockpit and boot.

Bodywork is differentiated as follows:

- · Completely closed bodywork;
- · Completely open bodywork;
- or rigid (hardtop) material.

Seat

Equipment made of one base and one backrest.

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 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

Outer part of the bodywork which opens to give access to the engine.

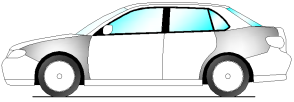
Fenders

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).

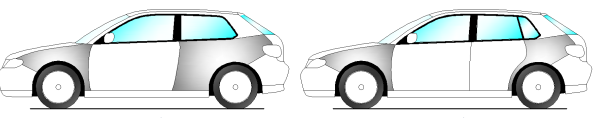
Rear fender

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



Voiture à 4 portes / 4-door car



Voiture à 3 portes / 3-door car

Voiture à 5 portes / 5-door car

251-1

Louvres

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 Lights facing in a forward direction and used to make the vehicle facilement 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

un moyen quelconque vers le réservoir principal ou vers le moteur.

2.8 Boîte de vitesses automatique

Elle est composée d'un convertisseur de couple hydrodynamique, This is made up of a hydrodynamic torque converter, a box with déterminé, et d'une commande de changement de rapport.

vitesses donc sans interruption de la transmission du couple interrupting the engine torque transmission. 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 automatic gearboxes with the particularity of having an infinite particularité de comporter une infinité de rapports de number of reduction ratios. démultiplication.

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.

Toute capacité contenant du carburant susceptible de s'écouler par Any container holding fuel likely to flow by any means whatsoever towards the main tank or the engine.

Automatic Gearbox

d'une boîte à trains épicycloïdaux munis d'embrayages et de freins epicyclic gears equipped with clutches and multi-disc brakes and multidisques possédant un nombre de rapports de démultiplication having a fixed number of reduction gears, and a gear change control.

Le changement de rapport de démultiplication peut s'effectuer The gear change can be achieved automatically without automatiquement sans désaccoupler le moteur et la boîte de disconnecting the engine and gearbox, and thus without

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

3.1.1 **Conditions prévisibles**

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

3.1.2 Défaillance unique

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

Une "défaillance unique" non détectée ou indétectable et A "single point of failure" which is undetected or undetectable and n'empêchant pas une utilisation continue doit être classée comme allows continued deployment must then be classed as an "expected "condition prévisible" et ne doit pas abaisser le niveau de condition" and must not erode the level of hazard protection protection contre le danger exigé par la politique de sécurité.

3.1.3 Deux niveaux d'isolation

Cette politique de sécurité se fonde sur un minimum de deux. The policy presumes a minimum of two levels of isolation in all niveaux 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 failure). Any aspect of design or procedure that is intended to serve élément de conception ou de procédure qui est destiné à servir as isolation but is not expected to achieve a normal benchmark of d'isolation mais qui n'est pas censé atteindre un niveau normal de very high reliability must be considered an unexceptional risk and, très haute fiabilité doit être considéré comme un risque non therefore, an "expected condition" and must not erode the level of exceptionnel et, par conséquent, une "condition prévisible" et ne hazard protection demanded by the policy. doit pas abaisser le niveau de protection contre le danger exigé par la politique de sécurité.

3.1.4 Choc électrique mettant en danger la vie de toute personne

Article 253.18.8) mettant en danger la vie de toute personne est of any person is generally considered to be given by a sustained provoqué par une connexion prolongée entre le corps humain et body connection to a source of more than 60 V DC or 30 V AC rms une source de plus de 60 V DC ou 30 V AC en racine carrée (values taken from ISO/DIS 6469-3.2:2010). moyenne (valeurs ISO/DIS 6469-3.2:2010).

3.1.5 Véhicule routier électrique

plusieurs dispositifs électriques en énergie mécanique à des fins de 13447). traction (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" (ISO 6469-1:2009).

3.1.6.1 Véhicule électrique totalement hybride

mode "zéro émission". L'autonomie en mode "zéro émission" d'un véhicule entièrement hybride pourrait être de plusieurs kilomètres (lug-in Hybrid, PHEV) or fewer. (Hybride rechargeable, PHEV) ou de quelques kilomètres.

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

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

Expected conditions

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

Single point of failure

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

demanded by the policy.

Two levels of isolation

"expected conditions" with a very high reliability of each (thereby achieving a compounded extremely low probability of dual point of

Electric shock hazardous to the life of any person

En règle générale, on considère qu'un choc électrique (Annexe J - Electric shock (Appendix J - Article 253.18.8) hazardous to the life

Flectric Road Vehicle

Un véhicule routier (entièrement) électrique est un véhicule A (pure) electric road vehicle is an electrically propelled and routier, indépendant de l'infrastructure, dont la propulsion est infrastructure independent, exclusively electrically supplied road assurée par un moteur fonctionnant exclusivement à l'énergie vehicle in which electric energy is transformed by electrical électrique, dans lequel l'énergie électrique est convertie par un ou 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 moins un RESS (Annexe J - Article 253.18.7) et d'une source (Appendix J - Article 253.18.7) and one fuelled power source for vehicle propulsion" (ISO 6469-1:2009).

Full Hybrid Electric Vehicle

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

Plug-In Hybrid Electric Vehicle

hybride, équipé d'un important ensemble de batteries haute- has a large high-capacity battery pack that can be recharged by capacité qui peut être rechargé sur secteur domestique ou en being plugged into normal household power outlets, as well as utilisant les fonctionnalités de charge à bord des hybrides using the on-board charging capabilities of regular hybrids. classiques.

Si les hybrides électriques classiques requièrent une combinaison While regular electric hybrids require a combination of de freinage par récupération et d'énergie moteur pour recharger le regenerative braking and energy from the engine to recharge the RESS et propulser le véhicule, les véhicules rechargeables peuvent RESS and propel the vehicle, plug-ins can operate either as electric fonctionner soit comme des véhicules électriques avec un vehicles with an internal combustion engine backup generator générateur auxiliaire à moteur à combustion interne (Véhicules (Extended Range Electric Vehicles, EREV) or as a regular full hybrid électriques à autonomie augmentée (EREV), soit comme des vehicle with a high-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)

Un système de stockage d'énergie rechargeable (RESS) est le A Rechargeable Energy Storage System (RESS) (STSY) is the refroidissement et équipements de refroidissement situés hors outside the RESS housing(s). du/des logement(s) du RESS.

Rechargeable Energy Storage System (RESS) (STSY)

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

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 capable of storing and releasing energy by means of a rotating mass système de masse rotative tel que le rotor d'un moteur/générateur system, such as the rotor of an electric motor/generator. électrique.

Flywheel system

3.1.7.2 Condensateurs

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

Capacitors

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

3.1.7.3 Accumulateur

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

La batterie de traction est définie comme un équipement utilisé. The traction battery is defined as any equipment used for the de charge (pour les hybrides rechargeables et les véhicules unit (for plug-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 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.

Traction battery

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

pour le stockage intermédiaire de l'énergie électrique fournie par la intermediate storage of electrical energy supplied by the conversion de l'énergie cinétique, par un générateur ou par l'unité conversion of kinetic energy or by a generator or by the charging

électrique est considérée comme faisant partie intégrante de la considered to be an integral part of the vehicle's traction battery.

3.1.7.4 Châssis de batterie

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

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.

Battery pack

en option dans un compartiment de batterie, comprenant des a battery compartment, comprising battery modules, retaining modules de batterie, des cadres ou plateaux de fixation, des frames or trays, fuses and contactors, as well as a battery

packs.

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 A Battery Module is also known as a "battery string" or "string of "chaîne 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 modules de batterie reliés entre eux pour obtenir une tension ou connected together to obtain higher current or voltage. These un courant plus élevé(e). Ces connexions se trouvent à l'intérieur connections are inside the Battery Pack. du châssis de batterie.

Battery module

cells".

3.1.7.6 Elément de batterie

Battery cell

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 Capacité énergétique de la batterie de traction

décharge totale de la batterie d'un maximum d'1 heure. L'énergie discharge within 1 hour. The on-board energy is calculated by the tension nominale de la batterie de traction du véhicule exprimée en volts and the capacity C1 in Ah. The energy capacity must be volts par la capacité C1 en Ah. La capacité énergétique doit être expressed in Wh or kWh respectively. exprimée en Wh ou kWh respectivement.

3.1.7.8 Système de gestion des batteries

conditions de charge ou de décharge dans la fourchette de tension given by the battery manufacturer. spécifiée par le fabricant 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 dans des conditions normales de fonctionnement selon les operating conditions according to the manufacturer's spécifications du fabricant, indépendamment des surtensions specifications, disregarding transients (from ISO 6469-1:2009). éphémères (cf. ISO 6469-1:2009).

3.1.10 Classe de tension B

ISO 6469-1:2009).

3.1.11 Conditions de mesure de la tension maximale

que la charge du RESS a été effectuée.

3.1.12 Distance d'isolement dans l'air

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

3.1.13 Ligne de fuite électrique

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

3.1.14 Circuit électrique

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

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

3.1.14.1 Bus de puissance

Le bus de puissance est le circuit électrique utilisé pour la The Power Bus is the electric circuit used for energy distribution de traction) et le système de propulsion qui consiste en l'électronique de puissance et le/les moteur(s) d'entraînement.

a. Types d'isolation des câbles et des fils

Les définitions ci-après sont conformes à la norme ISO 8713:2005.

b. Isolation de base

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 embarquée est calculée comme étant le résultat du produit de la product of the nominal voltage of the vehicle's traction battery in

Battery Management System

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

de tension DC qui peut se produire dans un système électrique voltage, which may occur in an electric system under any normal

Voltage class B

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

Conditions for the measurement of the maximum voltage

La tension maximale doit être mesurée au moins 15 minutes après The maximum voltage must be measured at least 15 minutes after the charging of the RESS has ended.

Clearance

Shortest distance in air between conductive parts.

Creepage distance

between two conductive parts.

Power Circuit

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

Power Bus

distribution d'énergie entre le générateur, le RESS (par ex. batterie between the generator, the RESS (e.g. traction battery) and the propulsion system, which consists of the power electronics and the drive motor(s).

Insulation types of cables and wires

The following definitions are in accordance with ISO 8713:2005.

Basic insulation

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

c. Double isolation

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

d. <u>Isolation renforcée</u>

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

peuvent pas faire l'objet d'essais séparés en tant qu'isolation de insulation or supplementary insulation. base ou isolation supplémentaire.

e. Isolation supplémentaire

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 (i2t).

3.1.14.3 Coupe-circuit général

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

Le(s) contacteur(s) utilisé(s) pour le coupe-circuit général doit (doivent) être un modèle à l'épreuve des étincelles. Afin d'empêcher la fonte des contacts électriques du contacteur, son Iq contactor its [I²t] (ampere squared seconds characteristics, (c'est-à-dire 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 the General Circuit Breaker even under surge current conditions, in suffisante pour garantir le fonctionnement adéquat du coupecircuit général, même en cas de forte demande en courant, se Power Bus. If appropriate, a pre-charge relay should be used to 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 The Emergency Stop Switches control the General Circuit Breaker. général.

3.1.14.5 Masse du circuit électrique

d'alimentation électrique. En règle générale, il s'agit du pôle négatif U_B du RESS ou de 50% de la tension du RESS.

3.1.14.6 Disjoncteur

électrique (Article 3.1.14) ou les en déconnecte. Lorsque le visuelle permettra de savoir que le circuit électrique est hors inspection that the Power Circuit is de-energized. tension.

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

La masse du châssis électrique (véhicule et carrosserie) ci-après Electric Chassis (Vehicle and Bodywork) Ground, hereinafter named doit être connectée à la masse du châssis. Les boîtiers conducteurs The conductive cases of the RESS and of Power Circuit units such as

Double insulation

insulation.

Reinforced insulation

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

Supplementary insulation

Isolation indépendante appliquée en plus de l'isolation de base 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 (i2t).

General Circuit Breaker

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.

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 particular those occurring during the connection of the RESS to the 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 $-U_B$ pole of the RESS, or 50 % of the RESS voltage.

Service Switch

Le disjoncteur est situé dans le logement du RESS (SYST) et The Service Switch is located at the RESS (STSY) housing and connecte tous les dispositifs du RESS (SYST) (Article 3.1.7) au circuit connects 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 disjoncteur est en position "off", ses contacteurs essentiels doivent Switch its essential contactors have to be removed and kept être enlevés et tenus à l'écart du véhicule. Une simple inspection dislocated from the vehicle. Everybody will recognize just by visual

Electric Chassis Ground, Vehicle Ground and Earth Potential

désignée "masse du châssis" est le potentiel électrique de "Chassis Ground", is the electrical reference potential (earth référence (potentiel de la masse si le véhicule est rechargé sur potential if the vehicle is recharged from the grid) of all conductive secteur) de toutes les pièces conductrices de la carrosserie, y parts of the bodywork including the chassis and the safety compris le châssis et la structure de sécurité. La masse auxiliaire structure. Auxiliary ground must be connected to chassis ground.

du RESS et des unités du circuit électrique telles que le(s) moteur(s) and contactors must have robust connections to Chassis et contacteurs doivent présenter de solides connexions à la masse Ground. 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 réalisée selon une configuration en étoile et non en boucle, afin star-point configuration and not in a loop, in order to avoid d'éviter des dérives du potentiel de masse résultant des flux de potential shifts resulting from current flows. The star-point of the courant. Le point central du potentiel électrique de référence est electrical reference potential is henceforth named "Main Ground donc appelé "point principal de masse".

3.1.16 Pièce sous tension

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 Conductive part of the electric equipment, which can be touched by 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 part in one circuit may be an exposed conductive part in another conductrice apparente dans un autre circuit [par exemple la [e.g. the body of a vehicle may be a live part of the auxiliary carrosserie d'une voiture peut être une pièce sous tension du réseau network but an exposed conductive part of the Power Circuit]. auxiliaire, mais une pièce conductrice apparente de l'équipement de puissancel.

ou CEI 60529.

3.1.19 Circuit de bord

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

batterie de traction (Article 3.1.7.3) peut être utilisé en for the auxiliary battery. remplacement de la batterie auxiliaire.

3.1.19.2 Masse auxiliaire

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

3.1.20 Coupe-circuit général du pilote

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

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

- 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.

3.1.21 Indicateurs de sécurité

ou "Safe" du circuit électrique. "Live" signifie que le circuit of the Power Circuit. "Live" means that the Power Circuit is électrique est sous tension et "Safe" qu'il est hors tension.

Main Ground Point

Point".

Live Part

Conducteur ou pièce conductrice conçus pour être sous tension Conductor or conductive part intended to be electrically energized 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

par un doigt d'essai IPXXB et qui n'est pas normalement sous a test finger according to IPXXB and which is not normally live, but tension, mais peut le devenir en cas de défaillance (cf. ISO/DIS which may become live under fault conditions (from ISO/DIS 6469-3.2:2010).

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

Auxiliary Circuit

Le circuit de bord (réseau) consiste en toutes les parties de The Auxiliary Circuit (Network) consists of all those parts of the

Auxiliary battery

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. the IC engine. A galvanically isolated DC to DC converter powered Un convertisseur DC-DC isolé galvaniquement et alimenté par la by the traction battery (Article 3.1.7.3) may be used as a substitute

Auxiliary Ground

Driver Master Switch

IC engine;

- with the exception of the systems needed
- to monitor the isolation resistance between Chassis Ground and Power Circuit
- to monitor the maximum voltage between Chassis Ground and Power Circuit Ground and
- to operate the safety indications.

Safety Indications

Les indicateurs de sécurité doivent indiquer clairement l'état "Live" Safety Indications must clearly show the "Live" or "Safe" condition energised and "Safe" means that the Power Circuit is off.

3.1.22 Moteur électrique

l'énergie électrique en énergie mécanique.

Le moteur électrique est un dispositif rotatif qui transforme The electric motor is a rotating machine which transforms electrical energy into mechanical energy.

3.1.23 Générateur électrique

l'énergie mécanique en énergie électrique.

Le générateur électrique est un dispositif rotatif qui transforme. The electric generator is a rotating machine which transforms mechanical energy into electrical energy.

3.1.24 Conditions pour la mesure de la tension maximale

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

Conditions for the measurement of the maximum voltage

a Data Recording System (DRS).

Rembourrage de l'habitacle 3.1.25

Eléments non-structuraux situés dans l'habitacle à la seule fin Non-structural parts placed within the cockpit for the sole purpose d'améliorer le confort et la sécurité du pilote. Tout équipement de ce type doit pouvoir être enlevé rapidement sans l'aide d'outils.

Cockpit padding

Electric Motor

Electric Generator

of improving driver comfort and safety. All such material must be quickly removable without the use of tools.

Structure principale 3.1.26

Partie entièrement suspendue de la structure du véhicule à laquelle The fully sprung structure of the vehicle to which the suspension suspension avant sur le châssis au point le plus en arrière de la rearmost point of the rear suspension. suspension arrière.

Main structure

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

3.1.27 Suspension

rapport à l'ensemble châssis/carrosserie par des intermédiaires de body/chassis unit by a spring medium. suspension.

Sprung Suspension

Moyen par lequel toutes les roues complètes sont suspendues par The means whereby all complete wheels are suspended from the

3.1.28 Suspension active

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

Active Suspension

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.

Safety Cell

compartment.

3.1.30 Structure composite

Matériaux non homogènes ayant une section constituée soit de Non-homogeneous materials which have a cross-section comprising deux peaux collées de part et d'autre d'une âme centrale, soit either two skins bonded to each side of a core material or an d'une succession de couches formant un stratifié.

Composite structure

assembly of plies which form one laminate.

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.

Telemetry

3.1.32 Caméra

Caméras de télévision

Camera

Television cameras

3.1.33 Boîtier de caméra

qui est fourni par le concurrent concerné pour équiper sa voiture en remplacement d'une caméra.

Camera housing

Dispositif de forme et de poids identiques à ceux d'une caméra et A device which is identical in shape and weight to a camera and which is supplied by the relevant competitor for fitting to his car in lieu of a camera.

3.1.34 **Etrier de frein**

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

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 studs which are used for attachment are not considered to be part

3.1.35 Contrôlé électroniquement

conducteurs ou une technologie thermionique.

Electronically controlled

Tout processus ou système de commande utilisant des semi- Any command system or process that utilises semi-conductor or thermionic technology.

3.1.36 Sections ouvertes et fermées

Une section sera considérée fermée si elle se trouve entièrement à l'intérieur de la limite cotée qui la définit, dans le cas contraire, elle sera considérée ouverte.

Open and closed sections

A section will be considered closed if it is fully complete within the dimensioned boundary to which it is referenced; if it is not, it will be considered open.

MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2018	MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2018
MODIFICATIONS APPLICABLES AU 01.01.2019	MODIFICATIONS APPLICABLE ON 01.01.2019