

2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Règlement Technique pour les Voitures participants aux Compétitions Historiques Internationales

Technical Regulations for Cars competing in International Historic Competitions

| APPENDIX K ANNEXE K | (Click on title to access) |
|--|----------------------------|
| Art. 1 – Principles and abbreviations Principes et abréviations | Page 2 |
| Art. 2 – General provisions Dispositions générales | Page 3 |
| Art. 3 – Date classifications and period specification Classement par date et spécification de période | Page 5 |
| Art. 4 – Vehicle identity documents to International FIA Standard Document d'identité de véhicules conformes à la norme Internationale de la FIA | Page 9 |
| Art. 5 – Safety prescriptions Prescriptions de sécurité | Page 13 |
| Art. 6 – Fuel and oxidant Carburant et comburant | Page 19 |
| Art. 7 – Definition and categorisation of the cars Définition et catégorisation des voitures | Page 19 |
| Art. 8 – List of categories and formulas eligible for International Historic Competitions Liste des categories et des formules éligibles pour les Compétitions Internationales Historiques | Page 24 |
| APPENDIX I – CONDITION TESTING | Page 32 |
| Test de condition | |
| APPENDIX II – ROLL OVER PROTECTION STRUCTURE | Page 35 |
| Structure anti-tonneau de protection (ROPS) | |
| APPENDIX III – ELECTRONIC CONTROL UNITS (ECU), SOFTWARE, ELECTRONICS | Page 51 |
| Boîtiers de Contrôles Electronique (ECU), Logiciels, Electronique | |
| APPENDIX IV – PERIOD SPECIFICATION OF DAMPERS | Page 55 |
| Spécification de période des amortisseurs | |
| APPENDIX V – PRE-WAR CARS FROM PERIODS A TO D | Page 59 |
| Voitures d'avant-guerre des Périodes A à D | |
| APPENDIX VI – HOMOLOGATED CARS – GENERAL REGULATIONS | Page 63 |
| Voitures Homologuées – Règlementation Générale | |
| APPENDIX VII – HOMOLOGATED CARS – PERIODS J1, J2, K, KC, KRC SPECIFICS | Page 77 |
| Voitures Homologuées – Spécificités des Périodes J1, J2, K, KC, KRC | |
| APPENDIX VIII – NON-HOMOLOGATED CARS | Page 83 |
| Voitures Non Homologuées | |
| APPENDIX IX – FORMULA ONE CARS | Page 90 |
| Voitures de Formule Un | |
| APPENDIX X – FORMULA JUNIOR CARS | Page 97 |
| Voiture de Formule Junior | |
| APPENDIX XI – TYRES | Page 104 |
| Pneumatiques | |



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Règlement Technique pour les Voitures participants aux Compétitions **Historiques Internationales**

Technical Regulations for Cars competing in International Historic Competitions

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

ART. 1 PRINCIPES ET ABREVIATIONS

1.1 La FIA a créé le règlement figurant dans l'Annexe K afin que les The FIA has created the regulations in Appendix K so that Historic voitures historiques puissent être utilisées en Compétition selon des Cars may be used for Competitions under a set of rules that preserve voitures et à leur histoire. Le sport automobile historique permet of the history of the motor car. une célébration active de l'histoire de l'automobile.

1.2 La présente Annexe K s'applique aux voitures qui sont soit des Appendix Kapplies to cars which are either original Competition cars, modèles dont l'historique de Compétition Internationale est period. conforme aux règles Internationales de l'époque concernée.

et d'avoir participé aux qualifications ou aux essais officiels, ou in official qualifying or practice or starting the first stage or section. d'avoir pris le départ de la première spéciale ou du premier secteur.

rendrait l'épreuve non qualificative.

courses Internationales seront considérées comme éligibles à la be considered eligible for recognition. reconnaissance.

autorisé dans le présent règlement est donc interdit.

significatives d'un statut équivalent peuvent aussi être acceptées.

Compétitions d'importance nationale.

- Compétitions Internationales pour voitures historiques et est Competitions for historic cars and is highly recommended for any vivement recommandée pour toute autre Compétition historique.
- 1.4 les Concurrents et les voitures en sport automobile historique à

PRINCIPLES AND ABBREVIATIONS

règles préservant les spécifications de leur période et empêchant la the specifications of their period and prevent the modifications of modification des performances et des comportements pouvant performance and behaviour which could arise through the naître de l'application de la technologie moderne. La Compétition application of modern technology. Historic Competition is not simply historique n'est pas simplement une formule de plus dans laquelle il another formula in which to acquire trophies, it is a discipline apart, est possible de remporter des trophées ; c'est une discipline à part, in which one of the essential ingredients is a devotion to the cars and dont I'un des ingrédients principaux est l'attachement profond aux to their history. Historic motor sport enables the active celebration

voitures de Compétition d'origine, exception faite des voitures or, except for cars complying with Article 7.7 or 7.8 below, cars built conformes à l'Article 7.7 ou 7.8 ci-dessous, soit des voitures to exactly the same specification as models with International construites exactement selon la même spécification que des Competition history complying with the international rules of the

Par historique de Compétition Internationale, on entend le fait International Competition history is defined as having been entered d'avoir été inscrit à une Compétition Internationale avec un permis in an International Permit Competition with a permit and taking part

Une exclusion ultérieure de l'épreuve pour des raisons techniques Subsequent exclusion from the event on technical grounds would make the event non-qualifying.

Un permis International ne s'applique pas toujours à l'ensemble de An international permit does not always apply to the entire la Compétition. Dans les épreuves à double permis, seules les Competition. In dual permit events, only the international races will

Les seules variations autorisées par rapport à la spécification de The only permissible variations to the period specification are those période sont celles autorisées par l'Annexe K. Tout ce qui n'est pas authorised by Appendix K. Anything that is not authorised within these regulations is therefore forbidden.

Les voitures sans historique de Compétition Internationale, mais Cars without an International Competition history but which have a possédant un historique de Compétition dans des Compétitions de Competition history in national championship Competitions or other championnat national ou d'autres Compétitions nationales significant national Competitions of equivalent status may also be accepted.

Si un modèle n'a pas participé en période à des Compétitions If a model has not taken part in period in International Competitions, Internationales, les PTH des voitures correspondantes doivent être HTPs of corresponding cars must be submitted to the HMSC présentés à au CSAH avec la preuve provenant de l'ASN concernée supported by evidence from the relevant ASN that the model has a que le modèle possède un historique de Compétition dans des history in period of Competition in Competitions of national significance.

La présente Annexe K doit être respectée dans toutes les The present Appendix K must be respected in all International other historic Competitions.

Le Conseil Mondial du Sport Automobile de la FIA (« CMSA ») a The FIA World Motor Sport Council ("WMSC") has given its full pleinement approuvé l'application du principe visant à autoriser tous approval for the enforcement of these principles, which allows all

1.3

courir dans le monde entier dans le respect de normes et de Competitors and cars in historic motor sport to compete worldwide règlements communs.

under common standards and common regulations.

1.5 Données Historique en ligne de la FIA – https://historicdb.fia.com/ – https://historicdb.fia.com/ – https://historicdb.fia.com/

De plus amples informations sont disponibles dans la Base de More information is available on the FIA Historic Database website

1.6

- PTH Passeport Technique Historique de la FIA
- LPVRH Laissez-Passer pour Voiture de Régularité Historique
- CSAH Comité du Sport Automobile Historique
- BDH Base de Données Historique de la FIA
- Homologation Fiches d'Homologation et Fiches de Reconnaissance approuvées par la FIA
- **ROPS** Structure Anti-Tonneau de Protection

Abbreviations

- HTP FIA Historic Technical Passport
- **HRCP** Historic Regularity Car Pass
- **HMS**C Historic Motor Sport Committee
- **HDB** FIA Historic Database
- Homologation Homologation Forms and Recognition Forms endorsed by the FIA
- **ROPS** Roll Over Protection Structure

ART. 2 **DISPOSITIONS GENERALES**

2.1 Les Compétitions Internationales ont été régies par la Commission Sportive de l'ACF de 1906 à 1921 et par la FIA (dénommée AIACR jusqu'en 1947) de 1922 jusqu'à aujourd'hui. L'Annexe C pour les voitures de course biplaces a été introduite en 1950 puis intégrée à l'Annexe J en 1966. L'Annexe J a été introduite pour les voitures de Tourisme et de Grand Tourisme en 1954. L'Annexe K exige que cars in 1954. Appendix K requires that all historic Competition cars toutes les voitures de compétition historiques soient préservées will be preserved in the form in which they raced to these rules, sous la forme dans laquelle elles ont couru selon ces règles, sauf si except where safety considerations may enforce changes. des modifications sont rendues nécessaires pour des raisons de sécurité.

- 2.2 Toutes les voitures seront classées en fonction de leur type, de leur A car will be classified according to its type, its period (Article 3) and période (Article 3) et, pour faciliter les définitions, du groupe for ease of definition the international group in which the model International dans lequel le modèle courait à l'origine, tel que originally raced, as summarised under Article 8 of this Appendix. résumé à l'Article 8 de la présente Annexe.
- 2.3 pas mélanger les voitures à roues couvertes et les voitures à roues closed wheel cars except where period specification permitted. découvertes excepté lorsque la spécification de période le permet.
- 2.4 voiture (fiche de base et extensions).

l'éventualité qu'à une date donnée, le modèle de ces voitures ait été whether at a certain date, the model of these cars has been transféré d'un groupe d'homologation à un autre.

- 2.5 La période et les extensions de la Fiche d'Homologation à prendre en The period and the extensions of the Homologation Form to be en particulier.
- Une voiture ne peut prendre part à une Compétition FIA relevant de No car may take part in FIA Appendix K Competitions with a 2.6 laquelle elle est classée.
- 2.7 Les voitures ayant participé à des Compétitions Internationales, Cars which took part in International Competitions, using a period utilisant une dérogation de la FIA à l'Annexe J et/ou une dérogation inscrite dans le Règlement Sportif du Championnat de la FIA de période, auront un « /W » ajouté à la classification figurant sur leur classification. PTH.

GENERAL PROVISIONS

International racing was governed by the Commission Sportive of the ACF from 1906 until 1921 and by the FIA, which was known as the AIACR until 1947, from 1922 until the present day. Appendix C for two-seat racing cars was introduced in 1950, becoming part of Appendix J in 1966. Appendix J was introduced for Touring and GT

Les organisateurs de Compétition peuvent réunir ces groupes Competition organisers are free to put such groups together as they comme ils le souhaitent à des fins de compétition mais ne peuvent wish for Competition purposes to the exclusion of mixing open and

Si une voiture particulière se fonde sur un modèle homologué, sa If a specific car is based on a homologated model, its period classification de période doit être compatible avec les dates de classification must be compatible with the dates of validity of the validité de la partie de la Fiche d'Homologation s'appliquant à cette parts of the Homologation Form applying to that specific car (basic form and extensions).

En particulier, la classification de période doit tenir compte de In particular, the period classification must take into consideration transferred from one homologation group to another.

considération seront spécifiées sur le PTH applicable à cette voiture considered will be specified on the HTP applicable to that specific

l'Annexe K avec une spécification de période différente de celle dans specification of a period which is different from the period in which it is classified.

> Appendix J waiver from the FIA and/or an FIA Championship Sporting Regulations waiver from period will have a "/W" added to their HTP

2.8 Publicité sur les voitures

2.8.1 La publicité sur les voitures routières de production de série est Advertising on Series Production Road Cars is authorised on both l'organisateur, peut être placée à côté du numéro de Compétition, touching the number background. sans toutefois entrer en contact avec le fond.

Advertising on cars

autorisée des deux côtés de la carrosserie sous le niveau des fenêtres sides of the bodywork below the level of the windows but behind the mais derrière l'axe des roues avant et devant l'axe des roues arrière. centre line of the front wheels and in front of the centre line of the La publicité à l'avant et à l'arrière et sur le reste des côtés de la rear wheels. Advertising on the front and rear and the remainder of voiture est limitée à une superficie totale de 1400 cm². Des espaces the car sides is restricted to a total area of 1400 cm². Spaces of not de 700 cm² chacun maximum, 1 à l'avant et 1 sur chaque côté, more than 700 cm², one at the front and one on each side, adjacent adjacents aux numéros de Compétition, peuvent être réservés à la to the Competition numbers, may be reserved for the Competition publicité de l'organisateur de la Compétition, publicité que le organiser's advertising, the use of which the competitor may not Concurrent ne pourra pas refuser. La publicité au-dessus et au- refuse. Advertising above and below the Competition number other dessous du numéro de Compétition, autre que celle de than that of the organiser may be placed adjacent to but not

3/107

Application from 01.01.2025

- 2.8.2 La publicité sur les voitures de course est limitée à une superficie Advertising on Racing Cars is restricted to a total area of 2100 cm²: totale de 2100 cm2:
 - En outre, des espaces de 700 cm² chacun maximum, 1 à l'avant et 1 sur chaque côté, adjacents aux numéros de Compétition, peuvent être réservés à la publicité de l'organisateur de la Compétition, publicité que le Concurrent ne pourra pas refuser.
 - La publicité au-dessus et au-dessous du numéro de Compétition, autre que celle de l'organisateur, peut être placée à côté du numéro de Compétition, sans toutefois entrer en contact avec le fond.
 - Les plaques de rallye sont réservées à la publicité de l'organisateur The rally plates are reserved for the Competition organiser's de la Compétition.
- 2.8.4 autocollant indiquant la période de la voiture peut y être apposé.
- 2.8.5 Les noms des Pilotes et le(s) drapeau(x) du pays approprié(s) doivent The Drivers' names and relevant country flag(s) must appear once on emplacement ne dépassant pas 10 cm x 40 cm. Un insigne de club cm. One bona fide club badge may appear on each side of the car reconnu peut apparaître sur chaque côté de la voiture, ses within the maximum dimensions of 10 cm x 10 cm. dimensions ne dépassant pas 10 cm x 10 cm.
- 2.8.6 Aucun autre motif ou signe distinctif ne pourra apparaître sur la No other graphics or identification may be displayed on the car (e.g. voiture (par ex. des représentations de « dents de requin », des logos 'shark teeth' designs, corporate logos, etc.). Event organisers may toute publicité qui, dans le cadre de leur épreuve, serait considérée offensive or inappropriate. comme offensante ou inappropriée.
- 2.8.7 Des autocollants pourront être placés à côté des numéros de Stickers may be placed next to the Competition numbers to identify Compétition pour identifier la classe du véhicule, si le règlement the class of the vehicle, if required by the regulations.
- 2.8.8 condition que ces restrictions soient identifiées dans le règlement de event regulations. l'épreuve en question.

2.9 Numéros de compétition

2.8.3

Voir Article 16 du Code Sportif International de la FIA (« le Code »). See Article 16 of the FIA International Sporting Code ("the Code").

2.10 Convention FIA/FIVA

promouvoir leur utilisation non sportive.

Aux termes de la Convention FIA/FIVA, signée le 10/10/1974 et mise According to the terms of the FIA/FIVA Convention, signed on Compétitions de régularité non sportives continueront à pouvoir organisées sous l'autorité de la FIA devront respecter le Code pour of the FIA must respect the FIVA International Events Code. Epreuves Internationales de la FIVA.

autorités gouvernementales des pays concernés.

- In addition, spaces of not more than 700 cm², one at the front and one on each side, adjacent to the Competition numbers, may be reserved for the Competition organiser's advertising, the use of which the Competitor may not refuse.
- Advertising above and below the Competition number other than that of the organiser may be placed adjacent to but not touching the number background.

advertising.

Au sommet du pare-brise, une bande de 10 cm de haut peut être At the top of the windscreen, a 10-cm high strip may be used for utilisée pour les titres de Championnats nationaux ou internationaux international or national championship titles only, without any uniquement, sans aucune publicité de sponsors. En outre, un sponsor advertising. In addition, a sticker showing the period of the car may be attached.

apparaître une fois de chaque côté de la voiture, sur un each side of the car within the maximum dimensions of 10 cm x 40

corporatistes, etc.). Les organisateurs de l'épreuve peuvent rejeter reject advertising which, in the context of their event, is regarded as

A l'exception de la livrée de période autorisée, les organisateurs de Except for authorised period livery, Competition organisers may Compétitions pourront refuser d'autoriser la publicité lors decline to allow advertising in specific events or on specific types of d'épreuves spécifiques ou sur des types particuliers de voiture à cars provided that any such restrictions are identified in the relevant

Competition numbers

FIA/FIVA Convention

La FIA considère que la coopération avec la FIVA est essentielle à ses The FIA considers that cooperation with FIVA is central to its activités dans le domaine historique extra sportif, afin de défendre activities in the historic non-sporting field, in order to defend the free la circulation libre et sans restriction des véhicules historiques et de and unrestricted circulation of historic vehicles and promote their non-sporting use.

à jour les 27/10/1999 et 26/06/2020, la FIVA a reconnu la FIA comme 10/10/1974, and updated on 27/10/1999 and 26/06/2020, FIVA has étant la seule autorité Internationale dans le domaine du sport recognised the FIA as being the only International authority in the automobile. Plus particulièrement, alors que les Compétitions world of motor sport. In particular, whereas historic automobile automobiles historiques de nature sportive continueront à relever Competitions of a sporting nature must remain within the exclusive exclusivement de la compétence de la FIA et de ses membres, les competence of the FIA and its members, non-sporting Regularity Competitions must continue to be entitled to use either FIA or FIVA utiliser les règlements FIA ou FIVA. Les Concentrations Touristiques regulations. Touring Concentrations organised under the authority

Les organisateurs (affiliés à la FIA ou à la FIVA) peuvent organiser Organisers (FIA or FIVA affiliated) may organise (subject to possible (sous réserve d'une éventuelle approbation des ASN concernées, en acceptance of relevant ASNs, in particular when foreseen by national particulier lorsque cela est prévu par la législation nationale) des legislation) regularity rallies on condition that the average speed rallyes de régularité dont la vitesse moyenne ne dépasse pas la plus does not exceed the lowest of the two following speeds: 50 kph or faible des deux vitesses suivantes: 50 km/h ou le maximum the maximum speed normally permitted for automobile normalement autorisé pour les Compétitions automobiles par les Competitions by the governmental authorities of the countries involved.

Application from 01.01.2025

2.11 Compétition historique

Une Compétition historique peut être une Compétition historique A historic Competition may be a historic road Competition, historic sur route, un rallye historique, un parcours de régularité historique rally, historic regularity rally organised under FIA and/or FIVA organisé sous le contrôle de la FIA et/ou de la FIVA.

Toutes les Compétitions Internationales doivent respecter la All International Competitions must respect the regulations in this Compétitions Internationales en accord avec l'Article 6 de Appendix O. l'Annexe O.

Historic Competition

control.

réglementation de cette Annexe et, à l'exception des rallyes et Appendix and, with the exception of rallies and hill climbs (including courses de côte (y compris les courses sur circuit pendant les rallyes), circuit races held during rallies), will take place on circuits approved doivent avoir lieu sur des circuits approuvés par la FIA pour les by the FIA for International Competitions as stated in Article 6 of

ART. 3 CLASSEMENT PAR DATE ET SPECIFICATION DE PERIODE

- 3.1.1 forcément en fonction de sa date de construction d'origine.
- 3.1.2 de l'Annexe K se conformeront à l'Article 5 (Sécurité).

3.2 Périodes FIA

- A avant le 1/1/1905
- B du 1/1/1905 au 31/12/1918
- C du 1/1/1919 au 31/12/1930
- **D** du 1/1/1931 au 31/12/1946
- E du 1/1/1947 au 31/12/1961 (du 1/1/1946 pour les voitures de Grand Prix et de Formule 3 et jusqu'au 31/12/1960 pour les monoplaces et biplaces de course)
- **F** du 1/1/1962 au 31/12/1965 (à partir du 1/1/1961 pour les monoplaces et biplaces de course et jusqu'au 31/12/1966 pour la Formule 2), à l'exclusion de la Formule 3 et des formules à moteur de marque unique
- GR du 1/1/1966 au 31/12/1971 pour monoplaces et biplaces de course (du 1/1/1964 au 31/12/1970 pour la Formule 3)
- **G1** du 1/1/1966 au 31/12/1969 pour les Voitures de Tourisme et GT homologuées
- **G2** du 1/1/1970 au 31/12/1971 pour les Voitures de Tourisme et GT homologuées
- HR du 1/1/1972 au 31/12/1976 pour les monoplaces et biplaces de course (du 1/1/1971 au 31/12/1976 pour la Formule 3)
- H1 du 1/1972 au 31/12/1975 pour les Voitures de Tourisme et GT homologuées
- H2 du 1/1/1976 au 31/12/1976 pour les Voitures de Tourisme et GT homologuées
- IR du 1/1/1977 au 31/12/1982 pour les monoplaces et biplaces de course (à l'exclusion du Groupe C et des F1 3
- IR1 du 1/1/1977 au 31/12/1985 pour les F1 3 litres
- I du 1/1/1977 au 31/12/1981 pour les Voitures de Tourisme et GT homologuées
- IC du 1/1/1982 au 31/12/1993 pour les Voitures du Groupe C et les voitures IMSA
- JR du 1/1/1983 au 31/12/1993 pour les monoplaces et biplaces de course (A l'exception des voitures de F1, Groupe C et IMSA)
- JR1T du 1/1/1977 au 31/12/1988 pour les F1 à moteur turbocompressé
- JR1 du 1/1/1987 au 31/12/1994 pour les F1 3,5 litres
- JR2 du 1/1/1985 au 31/12/1995 pour les F3000
- J1 du 1/1/1982 au 31/12/1987 pour les Voitures de Tourisme et GT homologuées
- J2 du 1/1/1988 au 31/12/1992 pour les Voitures de Tourisme et GT homologuées
- K du 1/1/1993 au 31/12/2000 pour les Voitures de Tourisme et GT homologuées
- KC du 1/1/1995 au 31/12/2000 pour les évolutions Kit Car
- K1 du 1/1/1993 au 31/12/1996 pour les Voitures de Tourisme conformes au règlement Classe 1

DATE CLASSIFICATION AND PERIOD SPECIFICATION

Une voiture sera datée en fonction de sa spécification et pas A car will be dated by the specification of that car and not necessarily by the original date of build.

Toutes les voitures de course participant à des Compétitions relevant All cars competing in Appendix K Competitions must comply with Article 5 (Safety).

FIA Periods

- A before 1/1/1905.
- **B** 1/1/1905 to 31/12/1918
- C 1/1/1919 to 31/12/1930
- **D** 1/1/1931 to 31/12/1946
- E 1/1/1947 to 31/12/1961 (from 1/1/1946 for Grand Prix and Formula 3 cars and up to 31/12/1960 for single-seat and two-seat racing cars)
- **F** 1/1/1962 to 31/12/1965 (from 1/1/1961 for single-seat and two-seat racing cars and up to 31/12/1966 for Formula 2), excluding Formula 3 and single engine-make formulas
- **GR** 1/1/1966 to 31/12/1971 for single-seat and two-seat racing cars (1/1/1964 to 31/12/1970 for Formula 3)
- G1 1/1/1966 to 31/12/1969 for homologated Touring and GT cars
- **G2** 1/1/1970 to 31/12/1971 for homologated Touring and GT cars
- HR 1/1/1972 to 31/12/1976 for single-seat and two-seat racing cars (1/1/1971 to 31/12/1976 for Formula 3)
- H1 1/1/1972 to 31/12/1975 for homologated Touring and GT cars
- H2 1/1/1976 to 31/12/1976 for homologated Touring and GT cars
- IR 1/1/1977 to 31/12/1982 for single-seat and two-seat racing cars (excluding Group C and 3-litre F1 cars)
- IR1 1/1/1977 to 31/12/1985 for 3-litre F1 cars
- I 1/1/1977 to 31/12/1981 for homologated Touring and GT cars
- IC 1/1/1982 to 31/12/1993 for Group C and IMSA cars
- JR 1/1/1983 to 31/12/1993 for single-seat and two-seat racing cars (excluding F1, Group C and IMSA cars)
- $\ensuremath{\mathsf{JR1T}}$ 1/1/1977 to 31/12/1988 for F1 cars with turbocharged engines
- JR1 1/1/1987 to 31/12/1994 for 3.5-litre F1 cars
- JR2 1/1/1985 to 31/12/1995 for F3000 cars
- J1 1/1/1982 to 31/12/1987 for homologated Touring and GT cars
- **J2** 1/1/1988 to 31/12/1992 for homologated Touring and GT cars
- K 1/1/1993 to 31/12/2000 for homologated Touring and
- KC 1/1/1995 to 31/12/2000 for Kit Car evolutions
- K1 1/1/1993 to 31/12/1996 for Touring Cars built to the Class 1 regulations

5/107

Application from 01.01.2025

- **K2** du 1/1/1993 au 31/12/2000 pour les Voitures de Tourisme conformes au règlement Classe 2 et/ou Super Tourisme
- KRC du 1/1/1997 au 31/12/2000 pour les évolutions World Rally Car
- KGT du 1/1/1997 au 31/12/2000 pour les Voitures de Grand Tourisme conformes au règlement GT1 et GT2
- KR du 1/1/1994 au 31/12/2000 pour les monoplaces et biplaces de course (à l'exclusion des F1, F3000, Formule Nissan, Nippon, Libre, d'une cylindrée supérieure à 2000 cm³)
- **KR1** du 1/1/1995 au 31/12/2000 pour les F1 3 litres
- KR2 du 1/1/1996 au 31/12/2000 pour les F3000 et formules standardisées d'une cylindrée supérieure à 2000 cm3 (Formule Nissan, Nippon, Libre, etc.).

- **K2** 1/1/1993 to 31/12/2000 for Touring Cars built to the Class 2 and/or Super Touring regulations
- KRC 1/1/1997 to 31/12/2000 for the World Rally Car
- **KGT** 1/1/1997 to 31/12/2000 for the Grand Touring Cars built to the GT1 and GT2 regulations
- KR 1/1/1994 to 31/12/2000 for single-seat and two-seat racing cars (excluding F1, F3000, Formula Nissan, Nippon, Libre, with an engine capacity greater than 2000 cm³)
- **KR1** 1/1/1995 to 31/12/2000 for 3-litre F1 cars
- KR2 1/1/1996 to 31/12/2000 for F3000 cars and standardised formulas with an engine capacity greater than 2000 cm³ (Formula Nissan, Nippon, Libre, etc.).

3.3 Spécification de période

3.3.1 Par spécification de période, on entend la configuration technique Period specification is defined as the complete technical complète à un moment donné du modèle dont il a été prouvé, à la configuration of the model at a given moment in time, proven to the satisfaction de la FIA ou des commissaires sportifs, qu'il a existé à satisfaction of the FIA or the stewards, to have existed in the period l'époque à laquelle sa classification a été déterminée conformément in which it is classified in line with Article 1.2 of Appendix K. à l'Article 1.2 de l'Annexe K.

période sont celles autorisées par l'Annexe K.

3.3.2 ou à moins d'être prescrite ou autorisée par l'Article 5 (Sécurité). forbidden. Tout ce qui n'est pas autorisé dans le présent règlement est donc interdit.

Les seules variations autorisées par rapport à la spécification de The only permissible variations to the period specification are those authorised within Appendix K.

Toute modification de la spécification de période d'une voiture est Any modifications to a car's period specification are forbidden unless interdite à moins d'être expressément autorisée par les dispositions expressly authorised by the regulations herein specific to the car, by de la présente réglementation relatives à la voiture ou par une an announcement in the FIA Official Bulletin concerning the specific déclaration publiée dans le Bulletin Officiel de la FIA au sujet du car model or components or either mandated or permitted in Article modèle de voiture spécifique ou des pièces spécifiques concernées 5 (Safety). Anything that is not authorised herein is therefore

3.4 Livrée de période

Dans ce contexte, la livrée est considérée comme étant définie par Livery in this context is considered as defined by its colours and paint ses couleurs et son schéma de couleurs.

3.4.1 Pour les voitures Homologuées par la FIA avec des volumes de For the high-volume FIA Homologated cars in Group Touring, Group production importants en Groupe Tourisme, Groupe Grand Grand Touring, Groups 1 to 4, Groups N, A and B, any model of car Tourisme, Groupes 1 à 4, Groupes N, A et B, tout modèle de voiture which can be proven by way of history to have run in a particular pour lequel il peut être prouvé historiquement qu'il a porté une livery is allowed to display this livery, provided that it is in the same livrée particulière est autorisé à porter cette livrée à condition colours and that the logos are of the original size, notwithstanding qu'elle soit de mêmes couleurs et que la taille des logos soit the declared period. d'origine, peu importe la période déclarée.

3.4.2 Pour les voitures Non Homologuées et construites selon un For Non-Homologated cars built according to FIA regulations for the sera autorisé à porter cette livrée à condition qu'elle soit de mêmes same colours and that the logos are of the original size. couleurs et que la taille des logos soit d'origine.

La livrée de période est considérée comme faisant partie intégrante The period livery is an integral part of the period specification moteur et de la boîte de vitesses doivent correspondre aux the chosen livery specification. spécifications de la livrée choisie.

encouragés à utiliser leurs voitures dans une livrée de période.

alcool, etc.) peut être limité par la législation, il est du devoir du période qui ne respecterait pas la législation locale.

3.5 Généralités sur les composants de remplacement

Period livery

Period specification

scheme.

règlement FIA pour voitures de Sport, Groupe 5, Groupe 6, Groupe Sports cars, Group 5, Group 6, Group 7, Group 8, Group 9, Group C 7, Groupe 8, Groupe 9, Groupe C et/ou apparentés, tout modèle and/or akin, any model which can be proven by way of history to pour lequel il peut être prouvé historiquement qu'il a porté une have run in a particular livery (e.g. Gulf Porsche, L&M Lola, JPS Lotus, livrée particulière (par ex. Gulf Porsche, L&M Lola, JPS Lotus, etc.) etc.) will be allowed to display this livery, provided that it is in the

de la spécification de période revendiquée. Les attributs techniques claimed. The technical attributes of the car, such as the bodywork, de la voiture, carrosseries, ailerons, ouvertures, configuration du wings, openings, engine and drivetrain configuration must align with

En accord avec les règlements ci-dessus, les Concurrents sont Consistent with the above regulations, Competitors are encouraged to run their cars using a period livery.

N.B. Dans les pays où l'affichage de certaines publicités (tabac, N.B. In countries where the display of particular advertising (tobacco, alcohol, etc.) may be restricted by law, it is the duty of the Concurrent de s'assurer que la livrée de sa voiture est en accord avec Competitors to ensure that the livery of their cars conforms to the les lois locales. Les organisateurs peuvent rejeter toute livrée de local laws. Organisers may reject period liveries which are considered in breach of the local legislations.

Generalities on alternative components

Application from 01.01.2025

Les « composants de remplacement » doivent être conformes aux "Alternative components" must be to the period specification and pièces de rechange de reproduction doivent être produites according to Article 3.8 below. conformément à l'Article 3.8 ci-dessous.

Des composants dont les spécifications diffèrent de celles du Components to a specification different to the original composants de remplacement utilisés en circuit uniquement ne sont circuit racing are not permitted in rallying, and vice versa. pas permis en rallye, et vice versa.

Les libertés accordées en période par l'Annexe J ne signifient pas Freedoms granted in period by Appendix J do not now confer qu'à l'heure actuelle la liberté est totale, mais que sont acceptés les complete freedom but rather authorise the use of modifications modifications et/ou composants effectivement et légalement and/or components actually and legally used in period on the utilisés en période sur cette marque et ce modèle, à la suite de ces particular make and model as a result of those period freedoms. libertés de période.

La période, les composants de remplacement, ainsi que les The period alternative components, and the extensions of the 3.5.1 sur le PTH applicable à cette voiture particulière.

3.5.2 Sauf autorisation spécifiée dans le présent règlement, tout Unless otherwise specifically authorised by these regulations, any que celui de la partie d'origine. La preuve devra en être fournie par provided by the applicant. le demandeur.

La technologie utilisée, pour les voitures avec une Fiche The technology used, for cars with a Homologation Form, including 3.5.3 celle utilisée en période.

3.5.4 les types de montage, le nombre et la taille des pistons ainsi que la and size of pistons as well as the friction pad area being similar. surface de friction des plaquettes soient similaires.

fournie avec une demande de PTH et, si acceptée, elle sera spécifiée the document. sur le document.

3.5.5 Pour les voitures Homologuées, les Fiches d'Homologation For Homologated cars, original FIA Homologation Forms, with such pendant la période concernée sont valables.

Toutes les voitures des Périodes J1, J2, K, KC et KRC doivent All cars of Periods J1, J2, K, KC and KRC must also comply with également être conformes à l'Annexe VI & VII de l'Annexe K.

- 3.5.6 Pour les voitures Non Homologuées, les preuves suivantes (données For Non-Homologated cars, the following evidence (given in order of par ordre de priorité) peuvent être admises pour déterminer la priority) may be admitted to prove period specification: spécification de période :
 - Spécifications du constructeur contenues dans un des documents suivants : prospectus publicitaires, manuel du constructeur, manuel d'atelier du constructeur, liste des pièces de rechange du constructeur ou magazines d'essais automobiles, la publication de tous ces documents devant dater de la période concernée.
 - Preuve que la spécification d'un constructeur a été modifiée pour un Concurrent lors d'une Compétition Internationale: tout document, dessin, croquis ou spécification du constructeur produit en période (les spécifications publiées dans des magazines et périodiques de la période doivent provenir d'au moins deux sources).

spécifications de période et peuvent provenir du constructeur may be from the original car manufacturer or an alternative supplier automobile d'origine ou d'un autre fournisseur de période. Les from the period. Reproduction replacement parts must be produced

constructeur d'origine ne peuvent être utilisés que s'il est prouvé manufacturer's specifications can only be used if it is proven that qu'ils étaient, soit homologués, soit autorisés par l'Annexe J de these components were either homologated or allowed by the période et utilisés pour cette voiture particulière au cours d'une period Appendix J and used in that model of car in a Competition Compétition inscrite au Calendrier Sportif International de la FIA entered on the FIA International Sporting Calendar in the period. For dans la période. Pour les voitures des Périodes J1 et J2, les cars of Periods J1 and J2, alternative components used uniquely in

extensions de la Fiche d'Homologation concernées seront spécifiés Homologation Form to be considered will be specified on the HTP applicable to this specific car.

composant d'une voiture doit avoir des dimensions identiques à component of a car must have identical dimensions and the material celles de la partie d'origine et le type de matériau doit être le même type must be the same as the original part. Evidence of this must be

d'Homologation, incluant les extensions, doit être compatible avec extensions, must be compatible with the technology used in period.

Lorsque des étriers de frein neufs et/ou utilisables ne sont plus Where new and/or serviceable brake callipers are no longer disponibles, des alternatives équivalentes peuvent être acceptées à available, equivalent alternatives may be accepted subject to the condition que le matériau du corps, le style, la construction, le poids, body material, style, construction, weight, mounting types, number

Lorsque plusieurs types d'étriers étaient homologués comme When multiple calliper types were homologated as extensions (or extensions (ou utilisés en période sur des voitures Non used in period on Non-Homologated cars), alternative replacement Homologuées), des étriers de remplacement alternatifs ne peuvent callipers may only be considered when all period options are être envisagés que lorsque toutes les options de période ne sont plus unavailable. Evidence to support use of an alternative must be disponibles. La preuve de l'utilisation d'une alternative doit être provided with an HTP application and if accepted, will be specified in

originales, y compris extensions et variations telles qu'homologuées extensions and variations as were homologated in the period concerned are valid.

Appendix VI & VII of Appendix K.

- Manufacturer specifications as evidenced by any of the following: sales brochures, manufacturer handbook, manufacturer workshop manual, manufacturer spare parts list, or road test magazines, all of which must have been published in period.
- Evidence that a manufacturer specification was varied for a Competitor in an International Competition. Any manufacturer document, drawing, sketch or any specification produced in period, or any magazine article produced in period (specifications in magazines and periodicals of the period must come from at least two sources).
- Reports from recognised experts who inspected the car.

Application from 01.01.2025

- c) Rapports d'experts reconnus qui ont inspecté les voitures.
- De moindre valeur, mais auxquels sera accordé un certain crédit lors de toute demande spécifique, seront les livres et articles de magazines écrits hors période par des auteurs réputés. Des lettres récentes écrites par des constructeurs, des mécaniciens, des ingénieurs, des dessinateurs, des Pilotes et des membres d'équipes de la période seront prises en considération pour une voiture en particulier.
- Toutes les preuves susmentionnées doivent se référer au modèle en question.
- Of lesser value, but to which due consideration will be given in any specific query, will be books and magazine articles written out of period by reputable authors. Recent letters written by manufacturers, mechanics, engineers, designers, Drivers and team members of the period may be considered for a specific car.
- All aforementioned evidence must refer to the model in auestion.

3.6 Réparations et composants de remplacement pour voitures de Repairs and replacement components for competition cars compétition

- 3.6.1 La technologie, le type de matériau et les composants utilisés pour The technology, the material type and the components used for les réparations, incluant ceux autorisés dans les extensions d'homologation utilisées, doivent être compatibles avec ceux utilisés extensions used, must be compatible with the ones used in period en période pour ce modèle de voiture. Dans le cas de composants ou for that model of car. de structures tubulaires, le type de tubes utilisés est libre à condition In the case of tubular structures or components, the type of tubing que la forme, les dimensions externes et l'épaisseur des parois soient used is free provided the shape, external dimensions and wall conformes aux spécifications de période et que le matériau soit thickness conform to the period specifications and the material is in conforme aux Articles 3.9.3 et 3.9.4.
- 3.6.2 La méthode d'assemblage des matériaux (soudage, collage, rivetage, The method of joining materials (welding, bonding, riveting, etc.) etc.) doit être celle utilisée en période.
- 3.6.3 Si des joints étaient soudés ou brasés, la méthode de soudage ou If joints were welded or brazed then the method of welding or brasage utilisée pour assembler des matériaux est libre et brazing used to join materials is free and interchangeable. interchangeable.
- 3.6.4 et en contact avec, la structure d'origine. Des renforts ou entretoises contact with the original structure. Additional reinforcements or supplémentaires sont interdits à moins d'avoir été autorisés et bracing are not permitted unless authorised and used in period. utilisés en période.

Technologie 3.7

- 3.7.1 La technologie utilisée, y compris celle autorisée avec les extensions The technology used, including that allowed with the technology la période concernée pour ce modèle de voiture.
- 3.7.2 Sauf autorisation expresse de la FIA, les composants qui étaient Unless expressly authorised by the FIA, components that were par points doivent demeurer soudés par points et les éléments à l'origine fixés par collage doivent demeurer fixés par collage.
- 3.7.3 Indépendamment du matériau et de la technologie utilisés, il est Regardless of the material and the technology used, it is qualifiés. Néanmoins, ceci doit être inspecté professionnellement inspected for cracks and defects. pour détecter tout(e) éventuel(le) fissure ou défaut.
- 3.7.4 semblables à des endroits qui sont essentiels pour l'intégrité méthodes appropriées au matériau et au type de construction.
- 3.7.5 légalement en période pour la marque et le modèle en question, récepteur externe ou concentrique et avec ou sans assistance assistance. électrique ou à dépression.

3.8 Dimensions et poids

3.8.1 dimensions et le même emplacement que le composant d'origine.

> Les dimensions et les poids indiqués sur la Fiche d'Homologation de The dimensions and weights given on the car's Homologation Form la voiture doivent être respectés, en tenant compte des tolérances must be respected, taking into account the tolerances specified on ne sont pas spécifiées sur la fiche, une tolérance de ± 5 % peut être

repairs, including the ones allowed within the homologation

compliance with Articles 3.9.3 and 3.9.4.

must be that used in period.

Tout matériau ajouté doit être entièrement conforme à la forme de, Added material must conform completely to the shape of and be in

Technology

technologiques, peut être moderne mais doit être compatible avec extensions, may be modern but must be compatible with that used in period for that model of car.

rivetés à l'origine doivent demeurer rivetés, les composants soudés originally riveted must remain riveted, components that were spot welded must remain spot welded, and originally adhesive bonded elements must maintain the same joining method.

recommandé que la soudure des composants ou de l'assemblage, recommended that the welding of components or assembly that are qui sont soumis à des charges et à une contrainte élevée, ou subject to high loads and stress or critical for safety are performed déterminants pour la sécurité, soit effectuée par des soudeurs by qualified welders. Nevertheless, it must be professionally

Il est également fortement recommandé d'effectuer des tests It is also strongly recommended to carry out similar tests on areas that are vital to the structural integrity of the car or the Driver's structurelle de la voiture ou la sécurité du Pilote, à l'aide de safety using test methods appropriate to the material and type of construction.

L'embrayage et sa commande doivent être conformes à celui utilisé The clutch and clutch operating system must be as legally used in period on the particular make and model. i.e. Single or multi plate, c'est-à-dire un embrayage monodisque ou multidisque, à commande rod, cable, hydraulic or electrical operation, external or concentric par tige, câble, hydraulique ou électrique, par un maître-cylindre, slave cylinder and with or without vacuum or electrical servo

Dimensions and weights

Tout composant ou assemblage d'une voiture doit avoir les mêmes Any component or assembly of a car must have the identical dimensions and positioning of the original component.

spécifiées sur la fiche ou dans l'Annexe J de période. Si ces tolérances the form or in period Appendix J. If these tolerances are not specified

Application from 01.01.2025

prise en compte uniquement pour les poids ; pour les dimensions, se on the form, a tolerance of ± 5% may be taken into account only for référer à l'Article 3.10 de l'Annexe K. weights; for dimensions, refer to Article 3.10 of Appendix K. 3.8.2 Il est fortement recommandé que le candidat en fournisse la preuve It is strongly recommended that evidence of this is provided by the avant la délivrance du PTH. applicant prior to issuing the HTP. À tout moment durant une Compétition, une voiture ne pourra peser At all times during a Competition, a car must weigh no less than the 3.8.3 moins que le poids minimum mentionné sur son PTH. minimum weight specified on its HTP. 3.9 Définitions générales General definitions La silhouette est la forme de la voiture vue de n'importe quelle. The silhouette is the shape of the car viewed from any direction, with 3.9.1 direction, les panneaux de carrosserie étant posés. the body panels in position. 3.9.2 Le châssis est la structure générale de la voiture autour de laquelle The chassis is the overall structure of the car around which are sont assemblés les composants mécaniques et la carrosserie assembled the mechanical components and the bodywork including comprenant toute partie structurelle de ladite structure. any structural part of the said structure. 3.9.3 L'expression « type de matériau » indique le même matériau, mais The term "material type" indicates the same material, but not pas nécessairement de même spécification. necessarily to the same specification. Ainsi, par exemple, « l'aluminium » est de l'aluminium d'un point de Thus, for example, "aluminium" is metallurgically aluminium but 3.9.4 vue métallurgique, mais peut être d'une qualité différente et may be of a different grade and contain elements not present in the contenir des éléments absents du composant d'origine à l'exclusion original component, to the exclusion of aluminium beryllium. du béryllium aluminium. Le magnésium peut être remplacé par de Magnesium may be replaced with aluminium. l'aluminium. 3.10 **Tolérances Tolerances** Sauf indication contraire sur la Fiche d'Homologation et/ou dans Unless otherwise specified on the Homologation Form or in l'Annexe J de période applicables à la voiture, les tolérances Appendix J for the period applicable to the car, the following suivantes sur les mesures des composants s'appliquent lors de toute tolerances on measurements of components are to be applied procédure de contrôle effectuée au cours d'une inspection dans le during any control procedure performed during an inspection at a cadre d'une compétition uniquement : competition only: 3.10.1 Tout usinage, sauf alésage et course : ± 0,2 % All machining, except bore and stroke: ± 0.2% Brut de fonderie: ± 0.5 % Unfinished casting: ± 0.5% 3.10.2 3.10.3 Largeur de la voiture aux axes avant et arrière : + 1 %, - 0,3 % Width of car at front and rear axle lines: + 1%, - 0.3% 3.10.4 Empattement: ± 1.1 % Wheelbase: + 1.1% 3.10.5 Voie: ±1% Track: ± 1% DOCUMENTS D'IDENTITE DE VEHICULES CONFORMES A LA NORME VEHICLE IDENTITY DOCUMENTS TO INTERNATIONAL FIA ART. 4 **INTERNATIONALE DE LA FIA STANDARD** 4.1 Certification Certification 4.1.1 Tout véhicule participant à une Compétition Internationale de la FIA All cars competing in FIA International Competitions must be in doit être en possession d'un PTH valide ou, dans le cas des Parcours possession of a valid HTP or in the case of a regularity rally, an HRCP. de Régularité, d'un LPVRH. Ces documents sont de nature purement These documents are purely technical and offer no guarantee or technique et n'offrent aucune garantie ni appréciation, quelle qu'elle opinion whatsoever regarding the authenticity of the cars. soit, sur l'authenticité de la voiture. Chaque voiture sera identifiée par un autocollant infalsifiable de la Each car will be identified by a number and bar code endorsed on an FIA à numéro et code-barres appliqué sur la voiture et le PTH au FIA tamper-proof sticker affixed to both the car and the HTP at the moment où celui-ci sera délivré. time the document is issued. 4.1.2 Le PTH est la propriété de la FIA et peut être retiré à tout moment. The HTP is the property of the FIA and can be withdrawn at any time sur décision de la FIA. Dans ce cas, l'ASN doit soumettre l'original du by order of the FIA. In this case, the ASN must submit the original of PTH à la FIA et retirer la copie certifiée du PTH au candidat. the HTP to the FIA and withdraw the certified copy of the HTP from the applicant. Les PTH de la FIA, ainsi que les formulaires de demande, peuvent être The FIA HTP and application form can be obtained from the ASN. obtenus auprès des ASN. L'ASN gardera l'original de la fiche ainsi que les détails de la demande The ASN will keep the original of the form and the application details. et fournira au candidat une copie de la fiche certifiée par perforation. The ASN will issue the applicant with a certified copy validated by the L'ASN fournira à la FIA pour sa base de données les détails et les perforations and supply the FIA database with details and copies of copies de tous les documents d'identité. all issued identity documents. 4.1.3 Le PTH est un modèle de la FIA de 27 pages qui est rempli par l'ASN The HTP is a 27-page FIA template that is filled in by the ASN in conjointement avec le demandeur. conjunction with the applicant. Le processus et délais de délivrance du PTH sont régis par les Lignes The process and deadlines for issuance of the HTP is governed by the 4.1.4 Directrices pour les ASN publiées par la FIA. Guidelines for ASN published by the FIA. 4.1.5 Pour toute voiture homologuée, le PTH doit être accompagné d'une For any homologated car, this HTP must be accompanied by a copy

copie certifiée par l'ASN (imprimée sur papier estampillé/filigrané certified by the ASN (printed on FIA stamped/watermarked paper

Application from 01.01.2025

FIA, comportant une authentification additionnelle de l'ASN) de la with additional authentication from the ASN) of the car's original authentification additionnelle de l'ASN) de la Fiche d'Homologation the ASN) of the car's Retrospective Homologation Form. Rétrospective.

Fiche d'Homologation originale ou d'une copie certifiée par l'ASN Homologation Form or a copy certified by the ASN (printed on FIA (imprimée sur papier estampillé/filigrané FIA, comportant une stamped/watermarked paper with additional authentication from

4.1.6 d'identité de véhicule à utiliser pour les Rallyes de Régularité document restricted for use only in Historic Regularity Rallies.

Le LPVRH se base sur un modèle de la FIA et est un simple document The HRCP is based on an FIA template and is a simple vehicle identity

4.2 **Utilisation des PTH**

4.2.1 Les PTH n'ont que deux objets: pour utilisation par les officiels The HTP has only two purposes: for the use of technical and eligibility pour utilisation par les organisateurs de Compétitions dans la in both classification and class structure for their Competitions. classification et la structure des classes de leurs Compétitions d'autre part.

Use of HTP

techniques et d'éligibilité pendant les Compétitions d'une part et officials at Competitions and for the use of Competition organisers

4.2.2 Afin de faciliter la tâche des organisateurs, toutes les inscriptions aux In order to assist organisers, a photocopy of the front page of the sa période et sa catégorie, attribuées à la voiture sur la base de International Sporting Calendar. l'Annexe I de l'Annexe K.

Compétitions figurant au Calendrier Sportif International de la FIA car's HTP issued by the ASN clearly showing the class, period and doivent être accompagnées d'une photocopie de la première page category attributed to the car on the basis of Appendix I to Appendix du PTH de la voiture délivré par l'ASN, indiquant clairement sa classe, K must accompany all entries for Competitions entered on the FIA

4.2.3 Le PTH doit être présenté avec la voiture au contrôle technique de la The HTP must be presented with the car at scrutineering for the leur absence) peut inscrire des commentaires, en anglais ou en in either English or French, on page 25 of the HTP. français, à la page 25 du PTH.

Compétition. Le PTH de la voiture doit être à la disposition des Competition. The car's HTP must be at the disposal of FIA officials officiels de la FIA pendant toute la durée de la Compétition. Seul un throughout the Competition. Only one of the FIA eligibility delegates des délégués éligibilité de la FIA (ou un officiel nommé par la FIA en (or an FIA appointed official, in their absence) may enter comments,

4.2.4 Il incombera au Concurrent de prouver, si requis, la conformité de la It is the Competitor's responsibility to prove, if requested, that the sur le PTH.

voiture aux spécifications approuvées, telles qu'elles sont portées car complies with the approved specification, as entered on the HTP.

Les commissaires techniques doivent accepter tout PTH Scrutineers must accept all HTPs if they have been properly issued 4.2.5 conforment à leur fiche sous réserve des dispositions de l'Article 4.3 provisions of Article 4.3.

convenablement délivré par une ASN, et autoriser les voitures à by an ASN and allow the cars to compete in the Competition participer à la Compétition concernée du moment qu'elles se concerned as long as they comply with their forms, subject to the

4.2.6 Les organisateurs admettant à leurs Compétitions des véhicules sans Organisers who admit cars to their Compétitions without valid HTPs supplémentaires par la FIA, sous réserve des exemptions provisions of Article 4.2.7. mentionnées à l'article 4.2.7.

PTH valide risquent de voir ces Compétitions exclues du Calendrier risk exclusion of their Competitions from the International Sporting Sportif International et de se voir attribuer d'éventuelles sanctions Calendar and possible further sanctions by the FIA, subject to the

4.2.7 Les organisateurs peuvent accepter l'inscription de voitures qui Organisers can accept entries of cars that are not yet in receipt of a compétition.

n'ont pas encore reçu de PTH valide à condition qu'une demande de valid HTP under the condition that an HTP application has been PTH ait été soumise à la FIA. Une copie de cette demande de PTH submitted to the FIA. A copy of the submitted FIA HTP application doit être fournie à l'organisateur au moment de l'inscription à la must be provided to the organiser at the time of entering the

pourront pas marquer de points ni recevoir de prix.

Ces voitures seront acceptées dans une classe « invitation »et ne These cars will be accepted to run in an 'Invitation' Class and will not be eligible to score any points or receive awards.

La même voiture ne peut être acceptées à aucune compétition, quel The same car cannot be accepted at any competition, regardless of d'un délai de 12 mois à compter de la date de soumission de la month period starting from the date of HTP submission to the FIA. demande de PTH à la FIA.

que soit l'organisateur, sous cette condition exceptionnelle, au-delà the organiser, under this exceptional condition, for more than a 12-

4.2.8 Pour un PTH donné, des extensions de la fiche peuvent être délivrées For a given HTP, extensions to the form may be issued as Variants, if en tant que Variantes, si une partie des informations données sur le some of the information provided on the basic form may change. formulaire de base est susceptible d'être modifiée.

Comme indiqué à la page 1 de la Fiche Variantes, les Variantes seront As stated on page 1 of the Variant Form, Variants will be valid for one suivantes : Courses de Côte, Rallyes, Courses.

valables pour une ou plusieurs des catégories de Compétitions or several of these categories of Competitions: Hill Climb, Rally, Racing.

Le Concurrent peut utiliser des Variantes comme il le souhaite, à The Competitor may use Variants as he wishes, provided this is condition que celles-ci correspondent à la bonne catégorie de within the right category of Competitions. Compétitions.

La réglementation ci-dessus sera utilisée pour délivrer les Variantes The above regulations will be used for the issuing of Variants and no et aucun autocollant supplémentaire sur le PTH ou la voiture ne sera additional stickers on the HTP or on the car are necessary if page 1 nécessaire si la page 1 du PTH demeure inchangée. En revanche, si of the HTP remains unchanged. However, if a new HTP page 1 is une nouvelle page 1 du PTH est requise, un nouveau document required, a complete new document and a new bar code sticker will

BACK TO SUMMARY

complet et un nouvel autocollant à code-barres seront délivrés et be issued and applied on the car close to the first one and the second appliqués sur la voiture, à proximité du premier; le second bar code sticker will be fixed to the new secondary HTP document. autocollant à code-barres sera appliqué sur le second document

Tout PTH établi sur le modèle de 27 pages est valable pour une durée Any HTP established on the 27-page template will remain valid for 4.2.9 de 10 années

10 years.

4.3 Procédure en cas de non-conformité

4.3.4

4.3.1 ce qui est prévu par la procédure du « point rouge » (Article 4.4), il incombe au Concurrent de s'assurer que les modifications to ensure that the car is modified in order to conform. appropriées sont apportées à la voiture.

Procedure in case of non-conformity

Si une voiture s'avère non conforme à son PTH ou à sa Fiche Should a car on inspection be found not to conform to its HTP or d'Homologation lors de l'inspection et si l'irrégularité va au-delà de Homologation Form, and the irregularity is outside the scope of the "red dot" procedure (Article 4.4), it is the Competitor's responsibility

4.3.2 S'il n'est pas possible de corriger l'irrégularité lors de la Compétition, If it is not possible to correct the irregularity at the Competition, the les commissaires sportifs peuvent disqualifier la voiture et envoyer stewards may disqualify the car and forward the HTP to the FIA with le PTH à la FIA avec une copie à l'ASN qui l'a délivré pour examen.

a copy to the issuing ASN for consideration.

4.3.3 l'envoyer à la FIA avec une copie à l'ASN qui l'a délivrée pour examen. for consideration.

Si une voiture est conforme à son PTH mais non conforme au Should a car be found to conform to its HTP, but not to conform to Règlement Technique de l'Annexe K, les commissaires sportifs the Technical Regulations of Appendix K, the stewards may disqualify peuvent disqualifier le Concurrent avec cette voiture, porter par écrit the Competitor with that car, record their reasons in writing on the les raisons de cette disqualification sur la fiche de la voiture et car's form and forward it to the FIA with a copy to the issuing ASN

Les PTH de la FIA peuvent être annulés dans les circonstances The HTP may be cancelled in the following circumstances: suivantes:

- A la suite d'une demande adressée à la FIA par l'ASN a) auprès de laquelle la voiture est enregistrée. Cette demande doit être accompagnée de motifs justifiant l'annulation.
- A la suite d'un rapport à la FIA des officiels FIA (ou des personnes autorisées par les officiels de la FIA) d'une Compétition pour laquelle la voiture a été inscrite et a été jugée non conforme aux dispositions de l'Annexe K cidessus. Ils doivent porter leurs raisons sur le PTH, l'envoyer à la FIA avec une copie à l'ASN qui l'a délivré, et
- Par la FIA qui peut suspendre ou invalider tout PTH, en informant l'ASN ayant délivré le PTH de sa décision.

suspendre le classement de la Compétition.

- Following a request to the FIA from the ASN with which the car is currently registered. This request must be accompanied by reasons for the cancellation.
- Following a report to the FIA from the FIA officials (or those authorised by the FIA officials) of a Competition at which the car has been entered and found not to comply with Appendix K as above. They must record the reasons on the HTP and send it to the FIA with a copy to the $\,$ issuing ASN, suspending the classification of the Competition.
- By the FIA which may suspend or declare invalid any HTP, informing the issuing ASN of its decision.

4.3.5 Dans les cas 4.3.4.(a) et 4.3.4.(b), le Concurrent conservera une photocopie du PTH, dûment annotée par les commissaires sportifs will retain a photocopy of the HTP, duly annotated by the stewards FIA de statuer sur la validité de la voiture dans les 30 jours suivant points obtenus par la voiture seront suspendus.

ou les délégués éligibilité, et pouvant être utilisée pour des or eligibility delegates, which may be used for Competitions for a Compétitions pendant une période de 30 jours. Il appartiendra à la period of 30 days. The FIA will be responsible for making a decision on the validity of the car within 30 days of receipt of the HTP. During réception du PTH. Au cours de cette période, tous les résultats ou this period, any results or points obtained with the car will be suspended.

In cases conforming to Articles 4.3.4 (a) or 4.3.4 (b), the Competitor

4.3.6 Si la FIA décide que le PTH n'est pas valable, il sera retiré et toute If the FIA decides that the HTP is not valid, it will be withdrawn and nouvelle délivrance de PTH devra être approuvée au préalable par la

any subsequent HTP application must be approved by the FIA before being issued.

Les délégués éligibilité peuvent, dans certaines circonstances, être Eligibility delegates may, under certain circumstances, be given 4.3.7 autorisés par les commissaires sportifs à garder les PTH pour les examiner ultérieurement pour la durée de la Compétition.

permission by the stewards to retain HTPs for further consideration for the duration of the Competition.

4.4

4.4.1

Procédure des points rouges

Si une voiture est présentée aux vérifications techniques avec une If a car is presented for scrutineering with a minor technical rouge » la page 1 du PTH et indiquer par écrit les raisons de appropriate page of the form. l'irrégularité à la page appropriée.

Red dot procedure

légère irrégularité par rapport au Règlement Technique et regulation irregularity not causing any performance advantage, or, n'entraînant pas d'avantage de performance, ou, dans le cas d'une in the case of a homologated car, with an HTP to which the voiture homologuée, avec un PTH non accompagné de sa Fiche Homologation Form is not attached, the FIA eligibility delegate (if d'Homologation, le délégué éligibilité de la FIA (s'il y en a un ou, en present or, if absent, one of the FIA officials) can mark page 1 of the son absence, un des officiels de la FIA) peut marquer d'un « point HTP with a red dot, recording in writing the reasons on the

suivante.

Le Concurrent doit corriger l'irrégularité avant la Compétition The Competitor must correct the irregularity before the next Competition.

Des points rouges peuvent également être attribués dans le cadre de Red dots may also be allocated in national Competitions if proposed Compétitions nationales s'ils sont proposés par un délégué éligibilité by an eligibility delegate recognised by the FIA for this purpose. reconnu par la FIA à cette fin.

- 4.4.2 données centrale disponible publiquement sur https://htp.fia.com
- 4.4.3 les commissaires sportifs pourront disqualifier la voiture de la stewards may disqualify the car from that Competition. Compétition.

Procédure des points noirs 4.5

4.5.1 Si une voiture s'avère, à tout moment de la Compétition, non If a car is found at any time during the Competition not to conform la FIA (ou, en son absence, l'un des officiels de la FIA) doit marquer d'un « point noir » la page 1 du PTH, en indiquant par écrit les motifs aux commissaires sportifs un rapport concernant cette irrégularité.

Si cette irrégularité n'est pas corrigée sur-le-champ, les If the irregularity is not corrected on the spot, the stewards will commissaires sportifs disqualifieront immédiatement la voiture de la immediately disqualify the car from the Competition and report their Compétition et communiqueront leur décision à la FIA.

Des points noirs peuvent également être attribués dans le cadre de Compétitions nationales s'ils sont proposés aux commissaires proposed to and approved by the stewards by an eligibility delegate sportifs (et approuvés par ces derniers) par un délégué éligibilité recognised by the FIA for this purpose. reconnu par la FIA à cette fin.

- 4.5.2 Compétitions avec ladite voiture. L'irrégularité ne sera considérée délégué éligibilité de la FIA.
- 4.5.3 Tous les points noirs seront compilés dans une base de données centrale, qui indiquera en particulier les dates précises d'entrée en vigueur et de fin d'application du point noir. Cette base de données est disponible publiquement sur https://htp.fia.com

4.6 Procédure d'appel contre la décision d'une ASN

- 4.6.1 Si une ASN refuse d'approuver un PTH, le candidat a le droit de If an ASN refuses to approve an HTP, the applicant has the right to Appels du CSAH. Toute décision rendue par le Sous-Comité des d'un appel devant la Cour d'Appel Internationale.
- 4.6.2 fait l'objet de la décision de refus.

La notification d'appel doit comprendre :

- L'identité du candidat, la copie de la décision contestée et les motifs de l'appel soumis au Sous-Comité des Appels du CSAH:
- Tout document prouvant que le droit d'appel a bien été
- 4.6.3 la notification d'appel.
- 4.6.4 Dans les 30 jours suivant la réception du dossier, la FIA enverra les Within 30 days of the receipt of the dossier, the FIA will send the s'il est impossible de fournir cette preuve, le dossier sera considéré ineligible. comme irrecevable.

Tous les points rouges doivent être compilés dans une base de All the red dots will be compiled in a central database available publicly on https://htp.fia.com

Si cette irrégularité n'est pas corrigée avant la Compétition suivante, If this irregularity is not corrected by the next Competition, the

Black dot procedure

conforme aux normes de sécurité requises, le délégué éligibilité de to the required safety standard, the FIA eligibility delegate (or, if absent, one of the FIA officials) must mark page 1 of the HTP with a black dot, recording in writing the grounds of the irregularity on the de l'irrégularité à la page appropriée, et transmettre immédiatement appropriate page, and immediately send a report concerning this irregularity to the stewards.

decision to the FIA.

Black dots may also be allocated in national Competitions if

L'apposition d'un « point noir » sur un PTH équivaut à une non- The application of a black dot on an HTP is equivalent to the absolute conformité absolue de la voiture de sorte que le Concurrent ne sera non-conformity of the car, resulting in the Competitor not being pas autorisé à participer à la Compétition en cours et/ou à d'autres authorised to take part in the Competition concerned and/or in other Competitions with the car in question. The irregularity will be comme corrigée qu'après vérification et apposition d'un certificat considered as corrected only once the FIA eligibility delegate has écrit sur la même page du PTH indiquée à l'Article 4.7.1, par le verified the correction and has affixed a written certificate to the same page of the HTP as indicated in Article 4.7.1.

> All the black dots will be compiled in a central database, which will indicate in particular the precise dates on which each black dot came into effect and ceased to apply. This public database is available on https://htp.fia.com

Appeal procedure against ASN decisions

demander à la FIA d'entamer une procédure d'appel. Sur délégation request the FIA to open an appeal procedure. Upon delegation by du CSAH, les dossiers d'appel sont traités par le Sous-Comité des the HMSC, appeals are treated by the HMSC Appeals Sub-Committee. Every decision of the HMSC Appeals Sub-Committee is Appels du CSAH est finale et ne pourra en conséquence faire l'objet final and cannot be appealed in front of the International Court of

Le candidat doit demander par écrit à l'ASN, dans les 30 jours suivant The applicant must request, in writing, within 30 days of receipt of la notification du refus, d'envoyer à la FIA le dossier complet the refusal notice, that the ASN send the complete dossier concernant la fiche. Saisine du Sous-Comité des Appels du CSAH: concerning the form to the FIA. Referral to the HMSC Appeals Subl'appel doit être notifié au Sous-Comité des Appels du CSAH dans les Committee: the appeal must be notified to the HMSC Appeals Sub-30 jours suivant la notification du refus à la FIA par la personne ayant Committee within 30 days of the receipt of the refusal notice by the FIA from the person who has been the subject of the refusal decision.

The notification of the appeal must include:

- The identity of the applicant, a copy of the contested decision and the reasons for bringing the appeal before the HMSC Appeals Sub-Committee;
- any document proving that the appeal fee has been paid to the FIA.

L'ASN doit se conformer à cette demande dans les 14 jours suivant The ASN must comply with this request within 14 days of the receipt of the notice of appeal.

observations du Sous-Comité Conformité des Véhicules, par écrit, à Vehicle Compliance Sub-Committee submission, in writing, to the l'ASN de l'appelant, avec un délai supplémentaire de 14 jours appellant's ASN, with a further 14 days allowed for written accordé pour les commentaires écrits. Dans tous les cas, il est de la comments. In any case, it is the responsibility of the applicant to responsabilité du candidat de fournir la preuve complète et la provide full evidence and validity of the claimed period specification validité de la spécification de période revendiquée conformément à as per Article 3.3 and in line with Article 1.2 of Appendix K. Otherwise l'Article 3.3 et à l'Article 1.2 de l'Annexe K. Dans le cas contraire, et and if unable to provide such evidence, the dossier will be considered

4.6.5 Dans le cas où une question entièrement nouvelle serait soulevée, Where any entirely new matter has been raised, a further 14 days une période supplémentaire de 14 jours sera accordée pour will be allowed for written response on that specific point. répondre par écrit sur ce point précis.

Toutes ces observations écrites et toutes les pièces associées seront All these written submissions and any associated exhibits will then 4.6.6 prononcera sur la question.

alors examinées par le Sous-Comité des Appels du CSAH, qui se be considered by the HMSC Appeals Sub-Committee, who will adjudicate on the matter.

4.6.7 Il ne sera prévu aucun droit à une audition. There will be no right to an oral hearing.

4.6.8 après que celle-ci a examiné le dossier.

La FIA informera par écrit le candidat et l'ASN de la décision du Sous- The FIA will inform the applicant and the ASN in writing of the HMSC Comité des Appels du CSAH dans un délai de 21 jours maximum Appeals Sub-Committee decision within a maximum of 21 days after the latter has reviewed the dossier.

4.6.9 remboursera le montant de ce droit à l'appelant.

Un droit de 1500 € lié à cette procédure d'appel est à payer à la FIA A €1500 fee for this appeal procedure is payable to the FIA at the au moment de l'interjection de l'appel. Si l'appel est confirmé, l'ASN time of entering the appeal, and if the appeal is upheld, the fee is refunded to the appellant by the ASN.

4.7 Base de données des PTH de la FIA

FIA HTP Database

4.7.1 concernant les PTH qu'elles auront délivrés.

Les ASN conserveront dans une base de données les informations ASNs will keep the details of the HTP that they have issued in a database.

4.7.2 https://htp.fia.com

La liste complète des PTH valides est disponible publiquement sur The complete list of valid HTPs is publicly available on https://htp.fia.com

ART. 5 PRESCRIPTIONS DE SECURITE

SAFFTY PRESCRIPTIONS

les Concurrents à des risques significatifs pour leur intégrité approuvée en période (telle qu'intégrée dans l'actuelle Annexe K, specific additional technical and safety provisions). certaines dispositions techniques et de supplémentaires spécifiques).

Les courses automobiles sont dangereuses par nature et exposent Motor racing is inherently dangerous and puts the Competitors' physical integrity at significant risk. As known by all Competitors, physique. Tel que cela est connu par tous les Concurrents, les historic cars compete as they were in period, in a specification that voitures historiques courent dans une spécification qui était was then approved (as now included in Appendix K, with certain

pour veiller à l'intégrité et à la sécurité de ces composants tout en while respecting the original specification. respectant la spécification d'origine.

Les Concurrents doivent par ailleurs être conscients de la possibilité Competitors must be aware of the possibility of corrosion and/or de corrosion et/ou de vieillissement des composants et des ageing of components and the consequences thereof and must take consequences qui en découlent et doivent prendre des mesures measures to ensure the integrity and safety of these components

5.1 Les prescriptions suivantes sont obligatoires sauf pour les Rallyes de The following prescriptions are compulsory except on Regularity Régularité pour lesquels elles sont recommandées.

Rallies where they are recommended.

à une déclaration par le Concurrent que sa voiture peut prendre part the Competitor that it is in a safe condition to take part in the à la Compétition en toute sécurité. Les voitures doivent être Competition. Cars must be presented in a clean condition. présentées en état de propreté.

La présentation d'une voiture aux vérifications techniques équivaut The presentation of a car at scrutineering implies a declaration by

5.3 Batterie, coupe-circuit

5.2

5.3.2

Battery, circuit breaker

5.3.1 Une protection des bornes des batteries contre les risques de courts- Protection of the battery terminals against the risks of shorting is circuits est obligatoire.

mandatory.

peut être déplacée à l'intérieur de celui-ci.

Si la batterie se trouvait à l'origine à l'extérieur de l'habitacle, elle If the original location of the battery is outside the cockpit, it can be relocated therein.

Si la batterie se trouve dans l'habitacle, il doit s'agir d'une batterie If the battery is in the cockpit, it must be of the dry type, be securely sèche, elle doit être solidement fixée et être pourvue d'un couvercle fixed, and have an insulated, leakproof cover.

alimentent l'extincteur) et arrête également le moteur. the fire extinguisher) and must also stop the engine.

Il faut qu'il y ait un coupe-circuit général qui coupe tous les circuits There must be a general circuit breaker which must cut all electrical électriques (batterie, alternateur ou dynamo, feux, avertisseurs, circuits (battery, alternator or dynamo, lights, hooters, ignition, allumage, commandes électriques, etc. – à l'exception de ceux qui electrical controls, etc. – with the exception of those that operate

système de déclenchement sera signalé par un éclair rouge dans un in a white-edged blue triangle with a base of at least 120 mm. triangle bleu à bordure blanche d'au moins 120 mm de base.

Il doit s'agir d'un modèle antidéflagrant, accessible depuis l'intérieur It must be a spark-proof model and accessible from inside and et l'extérieur de la voiture. A l'extérieur, le dispositif de outside the car. On the outside, the triggering system of the circuit déclenchement du coupe-circuit doit être situé dans la partie breaker must be situated at the lower part of the windscreen inférieure des montants du pare-brise pour les voitures fermées à mountings or within 50 cm of that point, for closed cars it may be moins de 50 cm ou monté sur une vitre arrière latérale en plexiglas, mounted on a Perspex rear side window, provided that it is behind à condition que celle-ci se trouve derrière le siège du Pilote. Le the Driver's seat. The triggering system will be marked by a red spark

Ce système de déclenchement externe n'est pas obligatoire sur les This external triggering system is not compulsory on open cars, voitures ouvertes, à condition que le système interne soit clairement provided the internal system is clearly visible and accessible from visible et accessible de l'extérieur de la voiture.

outside the car.

Depuis l'intérieur, le Pilote et le Copilote, installés dans leurs sièges From the inside, the circuit breaker must be easily accessible to the avec leurs harnais bouclés, doivent pouvoir accéder facilement au Driver and Co-driver when seated with their harnesses fastened. coupe-circuit.

5.3.3 doit pouvoir l'actionner facilement de l'intérieur et de l'extérieur de from inside and outside the car. la voiture.

Sur les voitures à allumage par magnéto, un commutateur de mise à On cars with magneto ignition, an earthing switch on the low-tension la masse doit être incorporé du côté basse tension du magnéto. On side of the magneto must be incorporated. It must be easily operable

5.3.4 L'utilisation de batteries à base de lithium est interdite. The use of lithium-based batteries is prohibited.

5.4 Câbles, conduites et équipement électrique

Cables, lines and electrical equipment

5.4.1 être protégés à l'extérieur de la coque contre tout risque de any risk of deterioration (stones, corrosion, mechanical breakage, détérioration (pierres, corrosion, bris de pièces mécaniques, etc.) et etc.) and internally against all risks of fire. à l'intérieur contre tout risque d'incendie.

Les conduites de carburant et d'huile et les câbles de freins doivent Fuel, oil lines and brake cables must be protected externally against

Les conduites d'eau faisant partie du châssis à l'origine sont Water pipes that were originally integral to the chassis are forbidden. interdites. Celles-ci doivent être remplacées par un système bypass. These must be replaced by a bypass system.

Cette protection n'augmentera pas la résistance structurelle de la Such protection will not add to the structural strength of the car.

5.4.3 Si l'installation de série est conservée, aucune protection If the series production item is retained, no additional protection is supplémentaire ne sera nécessaire.

necessary.

5.5 Système de Carburant

5.4.2

Fuel system

5.5.1 Dans toutes les voitures des Périodes A à E, le réservoir de carburant Fuel tanks of all cars in Periods A to E must be standard tanks, doit être un réservoir standard, un réservoir homologué ou un homologated tanks or safety tanks. It is recommended to fill tanks réservoir de carburant de sécurité. Il est recommandé de remplir les with safety foam in conformity with American Military Specification réservoirs avec de la mousse de sécurité répondant aux normes des MIL-B-83054 or "D-Stop" anti-explosion foil. Spécifications Militaires Américaines MIL-B-83054 ou du « D-Stop » anti-explosion.

5.5.2 Pour toutes les voitures des Périodes F à K, sauf si la formule ou le For all cars of Period F to K, unless the period formula or Spécifications Militaires Américaines MIL-B-83054 ou du « D-Stop » B-83054 or «D-Stop» anti-explosion foil. anti-explosion.

règlement du championnat spécifiait un standard de sécurité championship regulations specified a higher level of safety, the supérieur, le minimum requis pour le réservoir de carburant est qu'il minimum requirement for the fuel tank is that it must be filled with soit rempli avec de la mousse de sécurité répondant aux normes des safety foam in conformity with American Military Specification MIL-

Lorsque le règlement de période requiert l'utilisation d'un réservoir Where the period regulations require the use of a safety tank (USAC de sécurité (USAC ou approuvé par la FIA), cette exigence reste or FIA approved), this requirement remains mandatory.

La capacité maximale spécifiée par le règlement en période et/ou The period maximum capacity specified by the regulations and/or l'Homologation ne doit pas être dépassée.

Homologation must not be exceeded.

selon l'année de spécification détaillée en Page 1 du PTH :

Catégories FIA avec réservoirs de sécurité obligatoires, application FIA categories with mandatory safety tanks, through applicable year of specification detailed on Page 1 of the HTP:

F1 A partir de 1969 F2 A partir de 1969 F3 A partir de 1973 A partir de 1970 Group 5 **Sports Prototypes** A partir de 1970

from 1969 onwards F1 F2 from 1969 onwards F3 from 1973 onwards from 1970 onwards Group 5

Diverses formules nationales ou categories éligibles pour PTH, quand requis par le règlement de période.

from 1970 onwards **Sports Prototypes** Various National formulas or categories eligible for HTP, where mandated by the period regulations.

formules, l'utilisation de réservoirs de sécurité est fortement use of safety tanks is highly recommended across all categories. recommandée à travers l'ensemble des catégories.

Bien qu'obligatoire seulement pour certaines catégories et/ou While mandatory only for certain categories and/or formulas, the

aux exigences de l'Article 253-14 de l'Annexe J en cours (Réservoirs Appendix J (FIA Approved Safety Fuel Tanks). They are mandatory for pour les voitures de rallye dont le(s) réservoir(s) est (sont) placé(s) fireproof and leakproof case must surround the fuel tank and its filler dans l'habitacle. Un boîtier ininflammable et étanche doit entourer holes. A leakproof cover, made from non-flammable material, easily le réservoir de carburant et ses orifices de remplissage. Un couvercle accessible and removable only with the use of tools, must be étanche, en matériau ininflammable, facilement accessible et

Tous les réservoirs de carburant de sécurité doivent être conformes All safety (bag) tanks must comply with Article 253-14 of the current de carburant de sécurité approuvés par la FIA). Ils sont obligatoires rally cars with the fuel tank(s) positioned inside the cockpit. A

5.5.3

protection des réservoirs afin de permettre le contrôle de la date de expiry date of the tanks to be checked. validité du réservoir.

amovible uniquement à l'aide d'outils, doit être installé dans la installed in the protection for tanks, in order to enable the validity

5.5.4 Les systèmes d'alimentation dépourvus de pompe électrique ou Fuel systems that do not have electrical or mechanical pumps must mécanique doivent avoir un dispositif isolant qui soit clairement have an isolating device which is clearly marked.

5.5.5 Il est recommandé que la couleur de ce disque soit conforme à la follows the specification Pantone 15-1354 TC Orange Crush. spécification Pantone 15-1354 TC Orange Crush.

Les voitures utilisant un carburant autre que l'essence, par exemple Cars that use a fuel other than petrol, e.g. methanol, must display a le méthanol, doivent arborer un disque orange fluorescent de fluorescent orange disc that is 75 mm in diameter on the background 75 mm de diamètre sur le fond de chaque numéro de Compétition. of each Competition number. It is recommended that the disc colour

5.5.6 tous les bouchons de réservoir de carburant (de type Monza) à protruding outside the silhouette of the bodywork must be fitted doivent être équipés d'un dispositif auxiliaire en vue d'éviter toute recommended that all cars are fitted with a one-way safety valve in ouverture accidentelle. Il est recommandé d'équiper la goulotte de the filler neck, as close as possible to the fuel tank(s). remplissage de carburant de toutes les voitures d'un clapet de sécurité anti-retour le plus près possible du/des réservoir(s) de carburant.

Bouchons de réservoir et goulottes de remplissage de carburant : Fuel filler caps and necks: All quick release (Monza type) fuel caps déverrouillage rapide dépassant de la silhouette de la carrosserie with a secondary device to prevent accidental opening. It is

5.5.7 Toutes les canalisations de carburant ou tubes non pressurisés Any unpressurised fuel lines or tubes that may carry fuel passing doivent être fabriqués à partir d'un matériau résistant de manière material. appropriée au feu et au carburant.

pouvant contenir du carburant passant dans le compartiment du through the Driver/passenger compartment must be protected and, Pilote/passager doivent être protégés et, s'ils ne sont pas en métal, if non-metallic, must be of an appropriately fuel- and fire-resistant

qu'elles se trouvent, doivent, si elles ne sont pas en métal, être must, if non-metallic, be of an appropriately fuel- and fire-resistant fabriquées à partir d'un matériau résistant de manière appropriée au material and in addition: feu et au carburant et, de surcroît :

Les canalisations dans lesquelles passent du carburant pressurisé, où Fuel lines through which fuel is fed under pressure in any location

- Pour les voitures à moteur à injection, être conformes aux dispositions de l'Article 253-3.2 de l'Annexe J;
- in cars fitted with fuel injected engines, must comply with the requirements of Article 253-3.2 of Appendix J;
- Pour les autres voitures, avoir une pression d'éclatement minimum de 70 bars (100 psi).
- in other cars, must have a minimum burst pressure of 100

vissés ou de joints approuvés par le constructeur du véhicule.

Elles ne peuvent être raccordées qu'à l'aide de joints d'étanchéité They may only be joined by screw sealing joints or vehicle manufacturer approved joints.

5.6 Cloisons

Bulkheads

installées. Elles sont recommandées pour les autres périodes.

A partir de la Période F, des cloisons coupe-feu doivent être From Period F onwards, fireproof bulkheads must be installed. They are recommended for other periods.

5.7 Extincteurs

Extinghuisers

5.7.1 équipées d'au moins un extincteur manuel conformément à l'Article 253-7.3 de l'Annexe J en vigueur.

Toutes les voitures participant à des Compétitions devront être Cars in all Competitions must be equipped with at least a handoperated fire extinguisher complying with Article 253-7.3 of the current Appendix J.

Pour les voitures participant à des rallyes, il est recommandé qu'un For cars taking part in rallies, it is recommended that a second fire de l'équipage pour venir en aide à tout autre équipage nécessitant assist any other crews needing assistance during the Competition. une assistance pendant la Compétition.

deuxième extincteur soit transporté dans la voiture et à disposition extinguisher be carried in the car and at the disposal of the crew to

5.7.2 Un système d'extinction homologué par la FIA, conforme à l'Article An extinguisher system homologated by the FIA in accordance with torpille, à l'intérieur de la voiture et adéquatement protégé.

253-7.2 de l'Annexe J en vigueur (voir Liste Technique 16 pour les Article 253-7.2 of the current Appendix J, (see Appendix J, Technical extincteurs homologués), est obligatoire pour toutes les voitures List No. 16 for homologated extinguishers) is mandatory for all cars participant à des rallyes sportifs comprenant des épreuves spéciales. taking part in sporting rallies which include special stages. For single-Pour les monoplaces et les voitures biplaces ouvertes de course, le seat and open two-seat racing cars, the external means of triggering dispositif de déclenchement externe exigé à l'Article 253-7.2.3 n'est required by Article 253-7.2.3 is not mandatory; the extinguisher may pas obligatoire; l'extincteur peut être monté, avec support anti- be mounted, incorporating anti-torpedo brackets, within the car where it is adequately protected.

5.7.3 Les voitures participant à des rallyes sportifs comprenant des Cars competing in sporting rallies which include special stages must système d'extinction conformément aux Articles 5.7.1 et 5.7.2 ci- complying with Articles 5.7.1 and 5.7.2 above.

épreuves spéciales doivent avoir à la fois un extincteur manuel et un have both a hand-operated extinguisher and an extinguisher system

5.8 Récupérateurs d'huile (pas obligatoire en rallye)

Oil catch tanks (not mandatory for rallies)

5.8.1 La capacité minimale des récupérateurs d'huile sera de 2 litres pour Catch tanks of a minimum capacity of 2 litres must be fitted to all toutes les voitures d'une cylindrée maximale de 2 litres, et de 3 litres cars with an engine capacity of up to 2 litres; minimum capacity for pour toutes les autres voitures.

all other cars is 3 litres.

5.8.2 des vapeurs d'huile, et si ce système est toujours utilisé, aucun if this system is retained, no catch tanks are necessary. récupérateur d'huile n'est nécessaire.

Si la voiture était équipée à l'origine d'un circuit fermé de recyclage If the car was originally equipped with closed circuit breathing, and

5.9 **Papillons**

5.9.1 être équipés alternativement d'un ressort interne.

Chaque axe de papillon d'admission doit être équipé d'un ressort de Each throttle butterfly spindle must be equipped with an external rappel externe, à l'exception des carburateurs doubles qui pourront return spring with the exception of double carburettors which may

alternatively be equipped with an internal spring.

5.10

Feux

Pour les courses, deux rétroviseurs devront être prévus, la surface For racing, two rear-view mirrors must be fitted, with minimum total 5.10.1 totale de verre n'étant pas inférieure à 90 cm².

Pour les rallyes, les rétroviseurs doivent être conformes au code de For rallies, rear-view mirrors must comply with road regulations in 5.10.2 la route du pays d'immatriculation.

Lamps

Throttles

Rear-view mirrors

glass area of 90 cm².

the country of registration.

Lors des courses sur circuit fermé, le verre de tous les feux avant doit In closed circuit races, the glass of all front lamps must be taped or être masqué ou recouvert.

covered.

5.12 Pare-brise

5.11

5.11.1

5.14.2

5.15.1

5.15.2

5.12.1 Le pare-brise de toutes les voitures de Tourisme, CT, GT et GTS devra Windscreens for all Touring, CT, GT and GTS cars must be of être en verre feuilleté.

le délégué éligibilité de la FIA pour l'utilisation de plastique rigide delegate for the use of rigid transparent plastic for the current transparent pendant la saison en cours si un pare-brise en verre season if laminated screens are unobtainable for the model feuilleté n'est pas disponible pour le modèle concerné. Les autres concerned. Other cars may use rigid transparent plastic. voitures pourront utiliser du plastique rigide transparent.

Windscreen

Red rear lights

Safety belts

Appendix K).

switched on by the Driver.

laminated glass.

Dans les cas exceptionnels, une dérogation pourra être accordée par In exceptional cases, waivers may be granted by the FIA eligibility

5.13 Structure Anti-Tonneau de Protection (ROPS)

Voir l'Annexe II à l'Annexe K pour les dessins et la réglementation.

Roll Over Protection Structure (ROPS)

them in working order at the start of the race.

See Appendix II to Appendix K for drawings and regulations.

5.14 Feux arrière rouges

5.14.1 Les feux « stop » qui équipaient à l'origine les voitures à l'arrière All cars originally equipped with brake lights at the rear must have doivent être en état de fonctionnement au départ de la course.

Toutes les voitures doivent être équipées d'un feu rouge All cars must have a red warning light that is in working order at the d'avertissement en état de fonctionnement, tourné vers l'arrière, start of a race, which faces rearwards, is clearly visible from the rear, clairement visible de l'arrière, monté à moins de 10 cm de l'axe is mounted less than 10 cm from the car centreline, has a surface of central de la voiture, d'une surface comprise entre 20 et 40 cm², between 20 cm² and 40 cm², is solidly attached, and which can be solidement fixé, et qui puisse être allumé par le Pilote.

utiliser deux feux situés à égale distance de l'axe central de la at an equal distance from the car centreline. voiture.

Les voitures équipées d'une carrosserie pleine peuvent également Cars fitted with full width bodywork may alternatively use two lights

Ce(s) feu(x) devra(ont) être soit à incandescence et d'une puissance These lights must be either incandescent and of a power of at least d'au moins 21 watts, soit à LED de puissance équivalente.

21 watts, or an equivalent output LED.

5.15 Ceintures de sécurité

Les harnais, pour les catégories suivantes de voitures, doivent être The harnesses of the following types of cars must comply with FIA conformes à la Norme FIA N° 8853/98 ou FIA N° 8853-2016 :

- Voitures de course monoplaces à partir de la Période F.
- Voitures de course biplaces à partir de la Période F.
- Voitures de Période H et au-delà participant à des rallyes sportifs comprenant des épreuves spéciales.

Standard No. 8853/98 or FIA Standard No. 8853-2016:

- Single seat racing cars of Period F onwards.
- Two-seat racing cars of Period F onwards.
- Cars of Period H onwards taking part in sporting rallies incorporating special stages.

Toutes les autres voitures à partir de la Période F doivent être All other cars of Period F onwards must be equipped with harnesses éguipées de harnais conformes à la Norme FIA N° 8854/98 ou N° complying with FIA Standard No. 8854/98 or No. 8853/98 or FIA 8853/98 ou FIA N° 8853-2016 (voir Liste Technique de la FIA N° 24). Standard No. 8853-2016 (see FIA Technical List No. 24).

Il est interdit de fixer les ceintures de sécurité aux sièges ou à leurs It is prohibited for the seat belts to be anchored to the seats or their supports. Un harnais de sécurité peut être installé sur les points supports. A safety harness may be installed on the anchorage points d'ancrage de la voiture de série. Les localisations géométriques of the series car. The recommended geometrical locations of the recommandées pour les points d'ancrage sont montrées sur le anchorage points are shown in Drawing K-63-K67 (see Appendix II to Dessin K-63-K67 (voir Annexe II de l'Annexe K).

Les sangles d'épaules doivent être dirigées en arrière vers le bas et In the downwards direction, the shoulder straps must be directed ne doivent pas être montées de façon à créer un angle de plus de 45° towards the rear and must be installed in such a way that they do

par rapport à l'horizontale, à partir du bord supérieur du dossier, et 🛮 not make an angle of more than 45° to the horizontal from the upper il est conseillé de ne pas dépasser 10°.

rim of the backrest, although it is recommended that this angle should not exceed 10°.

périodes. Pour toutes les autres et si possible physiquement, others, where physically possible, the use of FHR is strongly advised. l'utilisation d'un système RFT est fortement recommandé. Son Installation must be in accordance with the manufacturer's installation doit être en accord avec les instructions du fabricants et instructions and Appendix L. l'Annexe L.

Les systèmes RFT sont obligatoires dans certaines catégories et FHR systems are compulsory in certain categories and periods, for all

dessus des côtés du siège, mais à travers le siège afin d'entourer et de retenir la région pelvienne sur la plus grande surface possible. Les sangles abdominales doivent s'ajuster précisément dans le creux entre la crête pelvienne et le haut de la cuisse. Elles ne doivent pas conditions must they be worn over the region of the abdomen. Care porter sur la région abdominale. Il faut éviter que les sangles puissent être usées en frottant contre des arêtes vives. Si le montage sur les ancrages de série s'avère impossible pour les sangles d'épaules et/ou d'entrejambes, de nouveaux points d'ancrage points must be installed on the shell or the chassis, as near as doivent être installés sur la coque ou le châssis, le plus près possible de l'axe des roues arrière pour les sangles d'épaules. Les sangles d'épaules peuvent également être fixées à l'armature de sécurité ou à une barre de renfort par une boucle, ainsi qu'être fixées aux points top anchorage points of the rear belts, or be fixed or leaning on a d'ancrages supérieurs des ceintures arrière, ou s'appuyer ou être transverse reinforcement welded between the backstays of the cage fixées sur un renfort transversal soudé entre les jambes de force (see Drawings K-5 or K-6) or on transverse tubular reinforcements arrière de l'armature (voir Dessins K5 ou K6) ou sur les renforts according to Drawings K-25 and K-32. tubulaires transversaux selon les Dessins K-25 et K-32.

Les sangles abdominales et d'entrejambes ne doivent pas passer au- The lap and crotch straps must not pass over the sides of the seat but through the seat, in order to wrap and hold the pelvic region over the greatest possible surface. The lap straps must fit tightly in the bend between the pelvic crest and the upper thigh. Under no must be taken that the straps cannot be damaged through chafing against sharp edges. If installation on the series anchorage points is impossible for the shoulder and/or crotch straps, new anchorage possible to the centreline of the rear wheels for the shoulder straps. The shoulder straps may also be fixed to the safety cage or to a reinforcement bar by means of a loop, and may also be fixed to the

Dans ce cas, l'utilisation d'un renfort transversal est soumise aux In this case, the use of a transverse reinforcement is subject to the conditions suivantes:

following conditions:

- Le renfort transversal doit être un tube d'au moins 38 mm x 2,5 mm ou 40 mm x 2 mm en acier au carbone étiré à froid sans soudure, d'une résistance minimale à la traction de 350 N/mm².
- The transverse reinforcement must be a tube measuring at least 38 mm x 2.5 mm or 40 mm x 2 mm, made from cold drawn seamless carbon steel, with a minimum tensile strength of 350 N/mm².
- La hauteur de ce renfort doit être telle que les sangles d'épaules soient, vers l'arrière, dirigées vers le bas avec un angle compris entre 10° et 45° par rapport à l'horizontale, à partir du bord supérieur du dossier, un angle de 10° étant conseillé.
- The height of this reinforcement must be such that the shoulder straps, towards the rear, are directed downward with an angle of between 10° and 45° to the horizontal from the rim of the backrest, an angle of 10° being recommended.
- La fixation des sangles par boucle est autorisée, ainsi que celle par vissage, mais dans ce dernier cas on doit souder un insert pour chaque point d'ancrage (voir Dessin K-64 pour les dimensions). Ces inserts doivent être disposés dans le renfort et les sangles doivent y être fixées par des boulons M12 8.8 ou 7/16 UNF.
- The straps may be attached by looping or by screws, but in the latter case an insert must be welded for each mounting point (see Drawing K-64 for the dimensions). These inserts must be positioned in the reinforcement tube and the straps must be attached to them using bolts of M12 8.8 or 7/16UNF specification.
- Chaque point d'ancrage doit pouvoir résister à une charge de 1470 daN, ou 720 daN pour les sangles d'entrejambes. Dans le cas d'un ancrage pour deux sangles (interdit pour les sangles d'épaules), la charge considérée doit être égale à la somme des deux charges requises. Pour chaque nouveau point d'ancrage créé, on utilisera une plaque de renfort en acier d'au moins 40 cm² de surface et d'au moins 3 mm d'épaisseur.
- Each anchorage point must be able to withstand a load of 1470 daN, or 720 daN for the crotch straps. In the case of one anchorage point for two straps (prohibited for shoulder straps), the load considered must be equal to the sum of the required loads. For each new anchorage point created, a steel reinforcement plate with a surface area of at least 40 cm² and a thickness of at least 3 mm

Principes de fixation sur le châssis/monocoque (voir Annexe II de Principles of mounting to the chassis/monocoque (see Appendix II to l'Annexe K):

Appendix K):

- Système de fixation général : voir Dessin K-65.
- General mounting system: see Drawing K-65.
- Système de fixation pour les sangles d'épaules : voir Dessin K-66.
- Shoulder strap mounting: see Drawing K-66.
- Système de fixation de sangle d'entrejambe : voir Dessin
- Crotch strap mounting: see Drawing K-67.

Utilisation

Use

Un harnais doit être utilisé dans sa configuration d'homologation A safety harness must be used in its homologation configuration sans modification ni suppression de pièces, et en conformité avec les without any modifications or removal of parts, and in conformity instructions du fabricant.

with the manufacturer's instructions.

directement liées à la façon dont elles sont installées, utilisées et the manner in which they are installed, used and maintained. The entretenues. Les ceintures doivent être remplacées après toute belts must be replaced after every severe collision, and whenever collision sévère et si elles sont coupées ou éraillées, ou en cas the webbing is cut, frayed or weakened due to the actions of d'affaiblissement des sangles par l'action du soleil ou de produits chemicals or sunlight. They must also be replaced if metal parts or chimiques. Il faut également les remplacer si les parties métalliques buckles are bent, deformed or rusted. Any harness which does not ou les boucles sont déformées ou rouillées. Tout harnais qui ne function perfectly must be replaced. fonctionne pas parfaitement doit être remplacé.

L'efficacité et la durée de vie des ceintures de sécurité sont. The effectiveness and longevity of safety belts are directly related to

5.15.3 Pour les rallyes, deux coupe-ceintures doivent être en permanence For rallies, two belt cutters must be carried on board at all times. à bord. Ils doivent être facilement accessibles par le Pilote et le They must be easily accessible for the Driver and Co-driver when Copilote installés dans leurs sièges avec leurs harnais bouclés.

seated with their harnesses fastened.

Appuie-tête 5.16

Headrests

5.16.1 Obligatoire pour les voitures de F1 3 litres à partir de la Période IR et Mandatory for 3-litre F1 cars from Period IR and all single-seat cars toutes les voitures monoplaces à partir de la Période JR.

from Period JR.

Annexe J).

Recommandé pour toutes les autres voitures (Article 259-14.4, Recommended for all other cars (Appendix J Article 259-14.4).

5.17 Capot

Bonnet

5.17.1 Doit être convenablement fixé. Le verrouillage d'origine doit être Must be adequately fastened. The series production lock must be supprimé et remplacé par des attaches de sécurité à l'extérieur du removed or made inoperative and be replaced by outside safety

fastenings.

A partir des spécifications de la Période G, au moins deux attaches From Period G specifications onwards, at least two additional safety 5.17.2 de sécurité supplémentaires doivent être montées pour verrouiller fasteners must be fitted for each of the bonnet and boot lids. le capot avant et le capot arrière.

5.17.3 Les mécanismes de verrouillage intérieurs seront rendus inopérants The interior locking mechanisms will be rendered inoperative or ou enlevés.

removed.

5.18 Anneaux de remorquage

Towing eyes

5.18.1 Toutes les voitures, excepté les monoplaces, doivent avoir un Except single-seat cars, all cars must have towing eyes and/or towing anneau et/ou une sangle de remorquage à l'avant et à l'arrière. Ces belts at the front and rear. Their characteristics must be as follows: dispositifs de remorquage doivent présenter les caractéristiques suivantes:

- Avoir un diamètre intérieur compris entre 80 et 100 mm;
- Être solidement fixés aux structures avant et arrière de la voiture:
- Être situés de manière qu'ils puissent être utilisés lorsque la voiture est immobilisée dans un bac à graviers ;
- Être clairement visibles et peints en jaune, rouge ou orange.
- Internal diameter between 80 mm and 100 mm.
- They must be firmly fastened to the front and rear structures of the car.
- They must be located in such a manner that they can be used when a car is stopped in a gravel trap.
- They must be clearly visible and painted yellow, red or orange.

5.19 Direction, volant amovible

Steering, removable wheel

Pour des raisons de sécurité, les colonnes de direction d'une pièce One-piece steering columns may be replaced with columns that have peuvent être remplacées par d'autres comprenant des joints à universal joints or telescopic devices for safety reasons, provided cardan ou des dispositifs télescopiques à condition que toutes les that all original functions remain; such columns must come from FIA fonctions d'origine soient conservées ; ces autres colonnes doivent homologated vehicles of equivalent or superior engine capacity to provenir de véhicules homologués par la FIA et de cylindrées the car concerned. équivalentes aux voitures concernées.

respecté.

A partir de la Période G, le règlement du groupe en question doit être From Period G onwards, the regulations of the group in question must be respected.

5.19.2 différents peut être installé. Il peut être amovible.

A partir de la Période E, un volant d'un diamètre et d'un style From Period E onwards, an alternative steering wheel of a different diameter and style may be fitted. It may be detachable.

5.20 Tests de condition

Condition testing

Obligatoire pour certaines catégories, voir l'Annexe I à l'Annexe K.

Mandatory for certain categories, see Appendix I to Appendix K.

5.21 Sièges

5.21.1

5.19.1

récentes, si les sièges avant d'origine sont changés, ils doivent l'être front seats are changed, this must be for seats of period specification pour des sièges de spécification de période ou pour un système de or for a complete seat system for which the FIA homologation is

Dans le cas des voitures de GTS et CT de Période F (1/1/1962) ou plus For cars in GTS and CT of Period F (1/1/1962) or later, if the original valid. For other periods, these seats are recommended.

siège complet pour lesquels l'homologation FIA est valide. Pour les autres périodes, ces sièges sont recommandés.

sièges avant d'origine sont changés, ils doivent l'être pour un which the FIA homologation is valid. système de siège complet pour lequel l'homologation FIA est valide.

Pour les autres périodes, ces sièges sont recommandés.

For cars in GT and T of Period F (1/1/1962) onwards, if the original Pour les voitures de GT et T à partir de la Période F (1/1/1962), si les front seats are changed, this must be for a complete seat system for

For other periods, these seats are recommended.

5.22 Transmission

5.22.1 Pour les voitures équipées d'arbre de transmission comportant un On cars fitted with rubber driveshaft doughnuts, an extension to the permettant la retenue de l'arbre de transmission en cas de rupture doughnut failure is recommended. du « donut » est recommandée.

5.22.2 essentielles et/ou le remplacement des ancrages et l'ajout d'un the addition of a sliding coupling are permitted. accouplement coulissant sont autorisés.

Transmission

« donut », une extension de la tulipe de sortie de différentiel differential output flange/shaft to retain the driveshaft in case of

Les arbres de transmission comportant un « donut » (Rotoflex) Rubber doughnut (Rotoflex) type drive shaft joints may be replaced peuvent être remplacés par des couplages universels (de type Hardy by universal joints (Hardy Spicer type) of a type used in period. Only Spicer) d'un type utilisé en période. Seules les modifications essential changes to and/or replacement of mounting spiders and

ART. 6 CARBURANT ET COMBURANT

6.1 ou du gazole, tel que défini à l'Article 252-9.1 et 9.2 de l'Annexe J en defined in Articles 252-9.1 and 252-9.2 of the current Appendix J.

- 6.2 mentionnées à l'Article 6.3, le carburant pour les voitures Non for non-homologated cars must comply with Article 252-9.1 of the Homologuées doit être conforme à l'Article 252-9.1 de l'Annexe J.
- 6.3 Toutes les voitures de course de Périodes C et D (1/1/1919- All racing cars of Periods C and D (1/1/1919-31/12/1946), Formula 1 31/12/1946), Formule 1 1946-1957, Formule 2 1947-1953, Formule 1946-1957, Formula 2 1947-1953, Formula 3 1946-1960 and 3 1946-1960 et Indianapolis 1940-1960, peuvent utiliser des Indianapolis 1940-1960 may use alcohol-based fuels. carburants à base d'alcool.

ces carburants à condition qu'une annotation approuvant une telle notation approving such use is made on the HTP. utilisation figure sur le PTH.

- 6.4 Les voitures construites selon les règlements de Formule 1 ou 2 des Cars built in accordance with the regulations of Formula 1 or 2 from années 1946 à 1960 inclus peuvent utiliser de l'essence ayant un 1946 to 1960 inclusive may use petrol with a higher-octane number. indice d'octane plus élevé.
- 6.5 pourcentage peut être plus élevé.
 - limite fixée à 90 MON, ni de celle de 102 RON. La teneur en plomb be greater than 0.15 g/l in any case (EN 237 or ASTM D3237). ne doit pas être supérieure à 0,15 g/l dans tous les cas (EN 237 ou

L'utilisation d'additifs, ajoutés à l'essence pour remplacer le plomb, Compounds, which are added to petrol to replace lead, may be additifs ne doit pas faire augmenter la teneur en octane de l'essence the limit of 90 MON or 102 RON. au-delà de la limite de 90 MON ou 102 RON

FUEL AND OXIDANT

Pour les voitures homologuées, le carburant doit être de l'essence For Homologated cars, the fuel must be petrol or diesel fuel, as

Excepté en ce qui concerne les voitures non homologuées Except for non-homologated cars referred to under Article 6.3, fuel current Appendix J.

Toute autre voiture non homologuée pour laquelle l'utilisation en Any other non-homologated car which can be demonstrated to have période de carburants à base d'alcool peut être prouvée peut utiliser used alcohol-based fuels in period may use such fuels provided a

Des additifs de lubrification, ne dépassant pas 2 % en volume, Additional lubricating compounds, not exceeding 2% by volume may peuvent être ajoutés au carburant. Pour les moteurs deux temps, ce be added to the fuel. For two-stroke engines, this percentage may be higher.

Des composés au plomb peuvent également être ajoutés si Lead compounds may also be added if needed, but this is not nécessaire, mais ce n'est pas souhaitable. L'ajout de plomb ne doit desirable. The addition of lead must not raise the octane value of the pas faire augmenter la teneur en octane de l'essence au-delà de la fuel beyond the limit of 90 MON or 102 RON. Lead content must not

est autorisée à condition que ces derniers soient librement added if freely available from commercial retailers. The addition of disponibles dans le commerce auprès des détaillants. L'ajout de ces these compounds must not raise the octane value of the fuel beyond

DEFINITION ET CATEGORISATION DES VOITURES ART. 7

7.1 Voiture de course monoplace

6.6

6.7

Voiture construite dans le seul but de courir, se conformant aux règles internationalement reconnues de la Commission Sportive de période dans sa configuration d'origine. Les voitures construites pour courir dans une formule nationale pourront être acceptées.

7.2 Voitures de course monoplaces, subdivisées en :

DEFINITION AND CATEGORISATION OF THE CARS

Single seat racing car

A car built for the sole purpose of racing and conforming to the internationally recognised regulations of the Commission Sportive of l'ACF, de l'AIACR ou de la FIA qui régissent la catégorie, la formule et the ACF, AIACR or the FIA which governed the category, formula and les Compétitions dans lesquelles elle a été initialement engagée en Competitions in which it originally raced in period in its present configuration. Cars built for racing in a national formula may be accepted.

Single seat racing cars, which are subdivided into:

- 7.2.1 Monoplaces disposant d'un espace pour un seul siège,
 - Monoplaces disposant d'un second siège, plus petit, mais ayant toujours couru en tant que véritables monoplaces dans leur période.

7.3 Voitures de course biplaces ouvertes

- 7.3.1 Les voitures ayant de la place pour deux sièges et construites Cars with space for two seats and built solely for racing in uniquement pour courir en Compétition. Ces voitures se subdivisent Competition. These are subdivided according to the Commission en fonction des définitions de périodes de la FIA, de l'AIACR et de la Sportive of the ACF, AIACR and FIA definitions of the periods into: Commission Sportive de l'ACF en :
 - Voitures de Compétition biplaces construites conformément à une spécification de période antérieure à 1950 :
 - Voitures construites pendant la Période E non conformes b) à l'Annexe C:
 - Modèles des Périodes E et F construits conformément à une spécification de période pour répondre aux dispositions de l'Annexe C de la FIA;
 - Modèles à partir de la Période G construits conformément à une spécification de période pour répondre aux dispositions de tous les groupes visés à l'Annexe J de la FIA pour ces voitures, y compris les Groupes 4, 5, 6 ou 7 de chaque année respectivement;
 - Voitures ouvertes du Groupe 4 construites entre le 1/1/1966 et le 31/12/1969 considérées comme des voitures de course biplaces par le CSAH.

7.4 Voitures de course biplaces fermées

- 7.4.1 Les voitures ayant de la place pour deux sièges et construites Cars with space for two seats and built solely for racing in uniquement pour courir en Compétition. Ces voitures se subdivisent Competition. These are subdivided according to the Commission en fonction des définitions de périodes de la FIA, de l'AIACR et de la Sportive of the ACF, AIACR and FIA definitions of the periods into: Commission Sportive de l'ACF en :
 - Voitures de Compétition biplaces construites conformément à une spécification de période antérieure
 - Modèles b) de Période E (1950-1960) construits conformément à une spécification de période, mais non conformes à l'Annexe C;
 - Modèles des Périodes E et F (1/1/1950-31/12/1965) construits conformément à une spécification de période pour répondre aux dispositions de l'Annexe C de la FIA;
 - Modèles à partir de la Période G construits conformément à une spécification de période pour répondre aux dispositions de tous les groupes visés à l'Annexe J de la FIA pour ces voitures, y compris les Groupes 4. 5 ou 6 de chaque année respectivement :
 - Voitures fermées de Groupe 4 homologuées entre le 1/1/1966 et le 31/12/1969 et considérées comme des voitures de course biplaces par le CSAH;
 - Groupe C et IMSA GTP.

7.5 **Grand Tourisme Prototypes FIA (GTP 1)**

- 7.5.1 Prototypes fabriqués par un constructeur avec l'intention d'en faire Manufacturer prototypes of intended future GT models belonging to de futurs modèles de voitures GT appartenant aux Périodes E, F et G Periods E, F and G (1/1/1947-31/12/1969) which entered and (1/1/1947-31/12/1969) ayant participé à des Compétitions competed in a Prototype Class in an International Competition in Internationales dans une Catégorie Prototype en période et sous des period, under FIA regulations. règlements FIA.
- 7.5.2 Voitures engagées en GTP, au Mans 1962 et voitures GTP de la FIA GTP entries for Le Mans 1962 and FIA GTP cars (1963-1965). (1963-1965)

7.6 Grand Tourisme Prototypes non FIA (GTP 2)

7.6.1 internationales, mais sous des règlements autres que ceux de la FIA, Periods E, F and G from 1947 onwards to original specifications. en Périodes E, F et G à partir de 1947 et conformes à leurs spécifications d'origine.

- Single seaters with space for only one seat,
- Single seaters with space for a second smaller seat but which competed alongside true single-seat racing cars in their period.

Open two-seat racing cars

- Two-seat Competition cars built to a pre-1950 period specification;
- Cars built during Period E which did not conform to Appendix C:
- Models of Periods E and F built to the period specification to conform to the requirements of FIA Appendix C;
- Models of Period G or later which were built to the period specification to conform to the requirements of any of the FIA Appendix J groups for these cars including Groups 4, 5, 6 or 7 in the respective years;
- Group 4 open cars homologated between 1/1/1966 and 31/12/1969 and declared as two-seat racing cars by the HMSC.

Closed two-seat racing cars

- Two-seat Competition cars built to a pre-1950 period specification:
- Models of Period E (1950-1960) built to period specification, but not conforming to Appendix C;
- Models of Periods E and F (1/1/1950-31/12/1965) built to the period specification to conform to the requirements of FIA Appendix C;
- Models of Period G or later that were built to the period specification to conform to the requirements of any of the FIA Appendix J groups for these cars, including Groups 4, 5 and 6 in the respective years;
- Group 4 closed cars homologated between 1/1/1966 and 31/12/1969 and declared as two-seat racing cars by the HMSC:
- Group C and IMSA GTP.

FIA Grand Touring Prototypes (GTP 1)

Non-FIA Grand Touring Prototypes (GTP 2)

Prototypes fabriqués par un constructeur avec l'intention d'en faire Manufacturer prototypes of intended future GT models (or de futurs modèles de voitures GT (ou du développement dans la manufacturer development in period of one of their models beyond période par un constructeur d'un de ses modèles au-delà de la the recognised existing GT specification), which raced spécification du GT existant), ayant participé à des courses internationally, but under regulations different from FIA rules, in the 7.6.2 effectuées dans la période d'origine sur le châssis particulier out in the original period on the particular chassis concerned. concerné.

A part les modifications autorisées sous l'Article 5 (Sécurité), les Apart from the modifications permitted under Article 5 (Safety), GT voitures GT Prototypes n'ont droit qu'aux modifications ayant été prototype cars are only permitted modifications that were carried

7.7 Voitures expérimentales

7.7.1 Voitures de course et Prototypes GT d'origine, conçues pour la Original racing cars and GT Prototype cars which were made for Compétition en période FIA et conformes aux règles reconnues au la FIA, mais qui, pour une raison quelconque, n'ont pas participé à des Compétitions Internationales.

La preuve de leur histoire ininterrompue doit être apportée.

Le PTH doit être approuvé par le CSAH avant d'être délivré.

7.8 Spéciale historique

7.8.1 Une voiture unique construite pour des courses (sur circuit et A unique car built for racing (circuit and hill climbs) during an FIA courses de côte) pendant une période de classification de la FIA classification period which has no Competition history in an n'ayant pas d'historique en Compétition dans une Formule International Formula, but which has competed at a lower level and Internationale, mais ayant couru à un niveau inférieur et ayant une has significant history in period at that level of Competition. histoire significative en période à ce niveau de Compétition.

7.8.2 qu'une monoplace ou une voiture de course biplace des Périodes A à GR (jusqu'au 31/12/1971 – 1970 pour F3).

7.8.3 7.8.3 Le PTH doit être approuvé par le CSAH avant d'être délivré.

7.9 Voitures routières de production de série (T et GT)

7.9.1 exemples ont été utilisés en Compétition conformément à la were used in Competition to the period regulations for those cars. réglementation de période applicable à ces voitures.

7.9.2 En règle générale, les voitures routières de production sont divisées Generally, production road cars are divided into Touring and Grand sont classées séparément pour refléter les différentes spécifications specifications of cars of that period. générales des voitures de cette période.

7.9.3 Les voitures antérieures à 1947 comprennent : (a) les berlines ou Pre-1947 cars include: (a) saloon cars or any closed cars, (b) open conformer à l'Article 5 (Sécurité) et à l'Annexe VI de l'Annexe K Regulations). (Règlement Technique).

7.10 Voitures de Tourisme de production de série (T) postérieures à Post-1946 series production Touring Cars (T) 1946

7.10.1 fermées à quatre places fabriquées en grand nombre ou les voitures convertible cars (cars with a capacity of less than 700 cm³ may have convertibles (les voitures avec une cylindrée inférieure à 700 cm³ two seats) and are either: peuvent avoir deux places) et sont des :

> Modèles non homologués par la FIA mais ayant participé à des rallyes internationaux ou à de grandes Compétitions Internationales sur circuit avant le 31/12/1960, auquel cas cela devra être certifié par l'ASN du pays de construction, et approuvé par la FIA.

> Modèles homologués par la FIA en Groupe 1 ou en Groupe N de l'Annexe J après le 1/1/1954.

7.11 Voitures de Tourisme de Compétition (CT) postérieures à 1946

7.11.1 Les Voitures de Tourisme de Compétition postérieures à 1946, sont Post-1946 Competition Touring Cars are either: des:

> Modèles de série limitée des Périodes E à I (1/1/1947 -31/12/1981) dérivés d'un modèle de Voiture de Tourisme de production de série et améliorés dans les limites de la période telles qu'indiquées à l'Annexe J, et comprenant des voitures homologuées par la FIA en Groupe 2 avant 1966.

Development cars

period FIA Competition, conforming to the internationally niveau international de l'AIACR ou de l'Annexe C ou de l'Annexe J de recognised regulations of the AIACR or FIA Appendix C or Appendix J, but which, for some reason, did not participate in International

The continuous history of their existence must be proved.

The HTP must be approved by the HMSC before being issued.

Historic special

7.8.2 La voiture doit respecter l'Article 5 (Sécurité) et ne peut être The car must comply with Articles 5 (Safety) and may only be a singleseat or two-seat racing car of Periods A to GR (until 31/12/1971 -1970 for F3).

The HTP must be approved by the HMSC before being issued.

Series production road cars (T and GT)

Voitures conçues et construites pour un usage routier et dont des Cars designed and manufactured for road use and examples of which

en voitures de Tourisme et voitures de Grand Tourisme et leurs Touring cars and their derivatives. However, pre-1947 production dérivés. Toutefois, les voitures de production antérieures à 1947 cars are classified separately to reflect the different general

toutes les voitures fermées, (b) les Voitures de Tourisme ouvertes à four-seat Touring Cars and (c) open two-seat cars and must comply quatre places et (c) les voitures biplaces ouvertes et doivent se with Article 5 (Safety) and Appendix VI to Appendix K (Technical

Les Voitures de Tourisme incluent les voitures de production Touring Cars include large volume production four-seat closed or

- Models not homologated by the FIA but which competed in international rallies or international circuit Competitions prior to 31/12/1960, in which case this must be certified by the ASN of the country of manufacture and approved by the FIA.
- Models homologated by the FIA in Appendix J Group 1 or Group N after 1/1/1954.

Post-1946 Competition Touring Cars (CT)

Models of limited series production of Periods E to I (1/1/1947-31/12/1981) derived from a model of series production Touring Car and upgraded within the limits of period Appendix J and including cars homologated by the FIA in Group 2 before 1966.

- b) Modèles à partir du 1/1/1966 homologués en Groupe 2 ou en Groupe A et conformes aux dispositions de l'Annexe J correspondantes.
- Modèles évolution « Kit Car » à partir du 1/1/1995 homologués en Groupe A et conformes à une Variante-Kit d'un modèle de voiture déterminé, construits en série suffisante et répondant aux exigences du règlement d'homologation. Il s'agit de « kits » (VK) livrables sur demande et uniquement disponibles auprès du constructeur et/ou de l'un de ses fournisseurs agréés en période.
- Modèles évolution « World Rally Car » à partir du 1/1/1997 homologués au préalable en Groupe A, construits en série suffisante et répondant aux exigences du règlement d'homologation. Ces voitures doivent être assemblées comme une voiture de Groupe A. Toutes les pièces détaillées sur la variante World Rally Car doivent être utilisées dans leur intégralité.

7.12 Voitures de Grand Tourisme postérieures à 1946 (GT)

- 7.12.1 voitures de production biplaces ouvertes ou fermées et ne pouvant be open or closed which cannot be classified as Touring Cars. pas être classées comme des Voitures de Tourisme.
- 7.12.2 Les modèles non homologués en Période E doivent être conformes à Models that were not homologated in Period E must conform to a service des ventes du constructeur.
- 7.12.3 de l'Annexe VI à l'Annexe K.

Les voitures à partir de la Période G2 doivent respecter les règles de Cars from Period G2 onwards must respect the Appendix J rules l'Annexe J applicables aux voitures de ces groupes dans leur période. applicable to this group in its period.

7.12.4 carrosserie et des pièces mécaniques et devant avoir été construits sense concerning bodywork and mechanical parts, must have been dans la période de leur classification, doivent être au nombre manufactured in the period of their classification. minimum requis pour l'homologation.

7.13 1946

- 7.13.1 Voitures de Tourisme et modifiées au-delà de la spécification production specification for Competition purposes. habituelle de production de série à des fins de Compétition.
- 7.13.2 et du moteur doit rester la même que celle du modèle de série corresponding series production model. correspondant.
- 7.13.3 Pré-1966, les modèles éligibles doivent être des voitures de Grand Pre-1966, the models must be vehicles eligible as Grand Touring cars Tourisme et/ou homologuées en Groupe 3 (1960-1965)
- 7.13.4 A partir de la Période G, uniquement les modèles homologués en Groupe 3, en Groupe 4 (1970-1981) ou en Groupe B respectant les dispositions de l'Annexe J applicables aux voitures des Groupes 3, 4 ou B de leur période.

7.14 En outre:

- Les voitures de Tourisme historiques assimilées aux voitures de Grand Tourisme pendant les Périodes E et F (1/1/1947-31/12/1965), soit avec carrosserie spéciale, soit avec carrosserie standard et pièces mécaniques particulières, conformes à la période, sont acceptées.
- Ces modèles doivent avoir un historique de Compétition et leurs pièces mécaniques particulières sont limitées à celles autorisées par les règles de l'Annexe J de la période

- b) Models of 1/1/1966 onwards that were homologated in Group 2 or Group A and conforming to the period Appendix J.
- "Kit Car" evolution models of 1/1/1995 onwards which were homologated in Group A and conforming to a Variant-Kit of a given car model, built in sufficient series and meeting the requirements of the homologation regulations. These are kits (VK) delivered on request and only available from the manufacturer and/or one of its approved suppliers in period.
- "World Rally Car" evolution models of 1/1/1997 onwards which were homologated in Group A, built in sufficient series and meeting the requirements of the homologation regulations. These cars must be assembled in the same way as a Group A car. All the parts detailed on the World Rally Car variant must be used in their entirety.

Post-1946 Grand Touring Cars (GT)

Les voitures GT sont produites en petites séries, d'ordinaire des GT cars are small series, typically two-seat production cars that may

un modèle défini dans un catalogue et proposé au public par le model defined in a catalogue and offered to the public by the sales department of the manufacturer.

Tous les autres modèles doivent avoir été homologués en Groupe 3 All other models must have been homologated in Group 3 (1966-(1966-1981). Les voitures de Période G1 doivent respecter les règles 1981). Cars of Period G1 must respect the rules of Appendix VI to Appendix K.

Les exemplaires, identiques en tous points pour ce qui est de la At least the number required for homologation, identical in every

Voitures de Grand Tourisme de Compétition (GTS) postérieures à Post-1946 Competition Grand Touring Cars (GTS)

En règle générale, les voitures GT de Compétition sont produites en Generally, Competition GT cars are small series, usually, two-seat petites séries, d'ordinaire des voitures de production biplaces production cars which may be open or closed that cannot be ouvertes ou fermées et ne pouvant pas être classées comme des classified as Touring Cars which are modified beyond normal series

Les voitures qui ne sont pas dérivées d'une voiture qui est antérieure Cars which are not derived from a car that pre-dates homologation à l'homologation peuvent comprendre des modifications effectuées may include modifications carried out in the period within the limits dans la période, dans les limites des règles internationales pour les of the international rules for Grand Touring Cars in force at the time. voitures de Grand Tourisme en vigueur à la période. La conception The fundamental and general designs of the model chassis and body fondamentale et générale du châssis et de la carrosserie du modèle and of the engine must remain the same as those of the

and/or homologated in Group 3 (1960-1965)

For Period G onwards, only models having been homologated in Group 3, Group 4 (1970-1981) or Group B and respecting the Appendix J rules applicable to Group 3/4 or B cars of their respective periods.

Additionally:

- Historic Touring Cars assimilated with Grand Touring Cars during Periods E and F (1/1/1947-31/12/1965), either with special coachwork or with standard coachwork and special mechanical parts, in compliance with the period, are accepted.
- These models must have a Competition history and the special mechanical parts are limited to those authorised in the period Appendix J rules applicable to Group 3 cars and Article 5 (Safety).

Application from 01.01.2025

- applicables aux voitures de Groupe 3 et par l'Article 5 (Sécurité).
- Toutes les modifications doivent respecter la technologie c) de la période telle qu'appliquée au modèle en question.
- d) Si ces modèles ont par la suite été homologués en Groupe 3 par la FIA, ils ne pourront utiliser que les pièces mécaniques prévues dans l'extension de la Fiche d'Homologation correspondante du Groupe 3 de la FIA.
- All modifications must respect the technology of the c) period as applied to that model.
- Should these models have been subsequently homologated by the FIA in Group 3, they may only use those mechanical parts included in the relevant extension of the FIA Group 3 Homologation Form.

7.15 Voitures de Grand Tourisme et de Tourisme Spéciales postérieures Post-1946 Special Touring and Grand Touring Cars à 1946

7.15.1 subi des modifications allant au-delà de celles autorisées pour ces groupes.

7.15.2

Sont inclus:

- Groupe 3 (1957-1959): Voitures de Tourisme ayant une carrosserie spéciale ou standard mais ayant subi des modifications allant au-delà de celles autorisées pour le Groupe 2 telles que définies sous l'Article 264 de l'Annexe J de 1959.
- b) Groupe 3 (1960-1965): Figurant sous le Groupe 3 pour Voitures GT. Voitures de Tourisme ayant une carrosserie spéciale ou standard mais ayant subi des modifications allant au-delà de celles autorisées pour le Groupe 2 telles que définies sous l'Article 274 de l'Annexe J de 1965.
- Groupe 5 (1966-1969): Les modifications autorisées figurent à l'Article 267 de l'Annexe J de la période ; la version de 1969 sera considérée comme définitive. Les modifications autorisées sur ce type de voiture sont très proches de celles qui s'appliquent aux Voitures de Tourisme Spéciales (Groupe 2 1970-1975) lorsque ces dernières disposent d'options homologuées avec plus de 100 exemplaires.
- Groupe 5 (1976-1981): Les modifications autorisées figurent sous l'Annexe J de la période : la version de 1981 (Article 251) sera considérée comme définitive.
- Super Touring Classe 1 (1993-1996): Les modifications autorisées figurent sous l'Annexe J de la période, en accord avec l'année de spécification figurant sur la Page 1 du PTH.
- Super Touring Classe 2 (1993-2000): Les modifications autorisées figurent sous l'Annexe J de la période, en accord avec l'année de spécification figurant sur la Page 1 du PTH.

Modèles dérivés des Groupes 1 et 2, 3, 4, A ou N de l'Annexe J ayant Models derived from Appendix J Groups 1, 2, 3, 4, A or N of the period which were submitted to changes beyond the modification authorised for those groups.

Are included:

- Group 3 (1957-1959): Touring Cars with special coachwork or with standard coachwork but mechanical modifications beyond the limits of Group 2 as defined in the 1959 Appendix J Article 264.
- Group 3 (1960-1965): Included in Group 3 for GT cars. Touring Cars with special coachwork or with standard coachwork but mechanical modifications beyond the limits of Group 2 as defined in Article 274 of the 1965 Appendix J.
- Group 5 (1966-1969): Permitted changes are listed in Article 267 of the period Appendix J; the 1969 version shall be regarded as definitive. The modifications permitted for these cars are broadly similar to that of Special Touring Cars (Group 2 1970-1975) when these have homologated options with more than 100 units.
- Group 5 (1976-1981): Permitted changes are listed in Appendix J of the period: the 1981 version (Article 251) shall be regarded as definitive.
- Super Touring Class 1 (1993-1996): Permitted changes are listed in Appendix J of the period, in accordance with the specified year of specification on Page 1 of the HTP.
- Super Touring Class 2 (1993-1996): Permitted changes are listed in Appendix J of the period, in accordance with the specified year of specification on Page 1 of the HTP.

7.16 Voitures de Tourisme de Compétition nationale

7.16.1 n'ayant pas d'historique de Compétition au niveau International, Competition history at the international level, but that have mais ayant un historique de Compétition significatif au niveau established a significant Competition history at the national level in national dans des Compétitions importantes pour Voitures de Tourisme de production et étant conformes au règlement national with the national regulations relevant to those Competitions. applicable à ces Compétitions.

- 7.16.2 nationale concerné a été établi.
- 7.16.3 La spécification mécanique de période pour chaque modèle doit être The period mechanical specification for each model must be détaillée et soumise à l'approbation de la SCCV et toutes les documented and submitted for VCSC approval and all relevant safety prescriptions de sécurité applicables énoncées à l'Article 5 doivent prescriptions set out in Article 5 must be met. être respectées.
- 7.16.4 explicitement autorisées dans la réglementation de période et applicable. Proof of period specification will be required for all

National Competition Touring Cars

Modèles de Voitures de Tourisme de production des Périodes E à J Models of production Touring Cars from Periods E to J that have no major Competitions for production Touring Cars and that comply

Tous les modèles éligibles doivent être approuvés par le Sous-Comité All eligible models must be submitted for approval by the Vehicle Conformité des Véhicules (SCCV) sur recommandation de l'ASN Compliance Sub-Committee (VCSC) on the recommendation of the responsable pour le pays dans lequel l'historique de Compétition ASN responsible for the country in which the relevant national Competition history was established.

Pour les voitures de Tourisme de Compétition (CT) à partir de la For Competition Touring (CT) Cars of Period G onwards, built Période G, construites conformément à un règlement technique according to ASN technical regulations for the top multi-marque établi par une ASN pour le Championnat National de Voitures de National Touring Car Championship (subject to the approval of the Tourisme multimarque et de premier plan (sujet à approbation par HMSC), only the period Appendix J with amendments, period le CSAH), seuls l'Annexe J de période avec ses amendements, le Championship regulations and original FIA Homologation Forms, règlement du Championnat de période et les Fiches d'Homologation with extensions and variations homologated in the period de la FIA d'origine, avec les extensions et les variations homologuées concerned, are valid. Only modifications explicitly authorised in the dans la période concernée, sont valables. Seules les modifications period regulations and legally used on the model concerned are

23/107

Application from 01.01.2025

preuve de la spécification de période sera exigée pour toutes les modifications. modifications et/ou tous les composants homologués et/ou non homologués.

légalement utilisées sur le modèle concerné sont applicables. Une homologated and/or non-homologated components and/or

Cette procédure d'approbation et de reconnaissance ne sera This approval and recognition procedure is only applicable to applicable que pour les voitures de Tourisme de Compétition (CT) et Competition Touring (CT) and National Touring Car Championship des Championnats de Voitures de Tourisme Nationaux qui sont Cars which are based and close to the FIA Group 1 regulations. The basées sur et proches d'une réglementation apparentée au Groupe period regulations must be approved by the HMSC. 1 FIA. Le règlement de période devra être approuvé par le CSAH.

Règlements reconnus:

7.16.5

- Groupe 1 « Francorchamps » 1973 a)
- b) Trophée de l'Avenir – 1974-1977
- Trophée Trans'Europe 1978-1981 c)
- British Saloon Car Championship (BSCC) 1974-1982 d)

Recognised regulations:

- Group 1 "Francorchamps" 1973
- b) Trophée de l'Avenir – 1974-1977 Trophée Trans'Europe - 1978-1981 c)
- British Saloon Car Championship (BSCC) 1974-1982

Période J2, construites conformément à un règlement technique établi par une ASN pour le Championnat National de Voitures de Tourisme multimarque et de premier plan (sujet à approbation par le CSAH), seuls l'Annexe J de période avec ses amendements, le règlement du Championnat de période et les Fiches d'Homologation with extensions and variations homologated in the period de la FIA d'origine, avec les extensions et les variations homologuées concerned, are valid. Only modifications explicitly authorised in the dans la période concernée, sont valables. Seules les modifications explicitement autorisées dans la réglementation de période et légalement utilisées sur le modèle concerné sont applicables. Une homologated and/or non-homologated components and/or preuve de la spécification de période sera exigée pour toutes les modifications. modifications et/ou tous les composants homologués et/ou non homologués.

Pour les voitures de Tourisme de Compétition (CT) à partir de la For Competition Touring (CT) Cars of Period J2 onwards, built according to ASN technical regulations for the top multi-marque National Touring Car Championship (subject to the approval of the HMSC), only the period Appendix J with amendments, period Championship regulations and original FIA Homologation Forms, period regulations and legally used on the model concerned are applicable. Proof of period specification will be required for all

Cette procédure d'approbation et de reconnaissance ne sera This approval and recognition procedure is only applicable to des Championnats de Voitures de Tourisme Nationaux qui sont cars which are based and close to the FIA Group A regulations. The basées sur et proches d'une réglementation apparentée au Groupe period regulations must be approved by the HMSC. A FIA. Le règlement de période devra être approuvé par le CSAH.

applicable que pour les voitures de Tourisme de Compétition (CT) et Competition Touring (CT) and National Touring Car Championship

Règlements reconnus:

- Deutsche Tourenwagen Meisterschaft (DTM) 1990a)
- British Touring Car Championship (BTCC) 1990-1992 b)

Recognised regulations:

- Deutsche Tourenwagen Meisterschaft (DTM) 1990-1992
- b) British Touring Car Championship (BTCC) - 1990-1992

7.17 Voitures de Grand Tourisme et Voitures de Sport routières de National Competition road-going Sports / Grand Touring Cars Compétition nationale

7.17.1 Modèles de voitures de Grand Tourisme et de voitures de sport Models of production road-going Sports / Grand Touring Cars from production et étant conformes au règlement national applicable à relevant to those Competitions. ces Compétitions.

routières de production des Périodes E à K n'ayant pas d'historique Periods E to K which have no Competition history at the international de Compétition au niveau international, mais ayant un historique de level, but which have established a significant Competition history at Compétition significatif au niveau national dans des Compétitions the national level in major Competitions for production sport and/or importantes pour voitures de Grand Tourisme et/ou de sport de Grand Touring Cars and which comply with the national regulations

7.17.2 Tous les modèles éligibles doivent être approuvés par la SCCV sur All eligible models must be submitted for approval by the VCSC on l'historique de Compétition nationale concerné a été établi.

recommandation de l'ASN responsable pour le pays dans lequel the recommendation of the ASN responsible for the country in which the relevant national Competition history was established.

7.17.3 La spécification mécanique de période pour chaque modèle doit être The period mechanical specification for each model must be prescriptions de sécurité applicables énoncées à l'Article 5 doivent prescriptions set out in Article 5 must be met. être respectées.

détaillée et soumise à l'approbation de la SCCV et toutes les documented and submitted for VCSC approval and all relevant safety

LISTE DES CATEGORIES ET DES FORMULES ELIGIBLES POUR LES LIST OF CATEGORIES AND FORMULAS ART. 8 COMPETITIONS INTERNATIONALES HISTORIQUES

Les organisateurs des Compétitions ne sont pas tenus de se Competition organisers are not bound by the categorisations or classes hereunder.

INTERNATIONAL HISTORIC COMPETITIONS

conformer aux catégories ou classes énoncées ci-après.

Voitures conformes aux règlements internationaux de leur période Cars complying with the international regulations of their period of de fabrication ou de compétition, établis, sauf indication contraire, construction or Competition, as drawn up by the AIACR or FIA, unless otherwise stated, and with the requirements of Appendix K.

par l'AIACR ou la FIA, et aux prescriptions de l'Annexe K.

The following abbreviations are used:

Les abréviations suivantes sont utilisées :

ELIGIBLE

FOR

S: Compresseur; U/S: Sans Compresseur.

dans la liste des catégories. Il est fait référence à ces voitures comme are referred to as Two-Seat Racing Cars (TSRC). Voitures de Course biplaces (TSRC).

S: Supercharged; U/S: Unsupercharged

Le sport automobile a utilisé les termes Voitures de Sport / Motor sport has used the terms Sports Cars/Prototypes/Sports Prototypes / Sport Prototypes de bien des manières depuis ses Prototypes in a variety of ways since its inception. For the avoidance débuts. Afin d'éviter toute confusion, les termes ne sont pas utilisés of confusion, the terms are not used in the category list. These cars

| Α | Période A | Period A |
|------|---|---|
| | Modèles appartenant à la période d'avant le 1/1/1905 | Models belonging to the period before 1/1/1905 |
| PA/H | - Voitures lourdes construites pour la course Paris-Amsterdam- Paris de 1898, poids supérieur à 400 kg | - Heavy motor cars built for the Paris-Amsterdam-Paris race of 1898, weight over 400 kg |
| PA/L | Voitures légères construites pour la course Paris-Amsterdam- Paris de 1898, poids entre 200 et 400 kg | Light motor cars built for the Paris-Amsterdam-Paris race of 1898, weight 200 to 400 kg |
| GB/H | Voitures lourdes construites pour la Coupe Gordon Bennett, poids inférieur à 1000 kg | Heavy cars built for the Gordon Bennett Cup, weight less than 1000 kg |
| GB/L | Voitures légères construites pour la Coupe Gordon Bennett, poids entre 400 et 650 kg | - Light cars built for the Gordon Bennett Cup, weight 400 to 650 kg |
| GB/V | Voiturettes construites pour la Coupe Gordon Bennett, poids entre 250 et 400 kg | Voiturettes built for the Gordon Bennett Cup, weight 250 to 400 kg |

| В | Période B | Period B |
|------------|---|---|
| | Modèles appartenant à la période entre le 1/1/1905 et le 31/12/1918 inclus | Models belonging to the period between 1/1/1905 and 31/12/1918 inclusive $$ |
| GP1 GP2 | Voitures de Grand Prix 1906, comme GB/H Voitures de Grand Prix 1907, poids non limité, cons. inférieure à 30 l/100 km | Grand Prix cars 1906, as GB/H Grand Prix cars 1907, no weight limit, fuel cons. inferior to 30 litres per 100 km |
| GP3 | - Voitures de Grand Prix de 1908 à 1910, surface max. piston 755 cm², poids min. à sec 1100 kg | weight 1100 kg |
| GP4 | - Voitures de Grand Prix 1911 | - Grand Prix cars 1911 |
| GP5 | - Voitures de Grand Prix 1912, largeur hors tout max. 1750 mm | - Grand Prix cars 1912, max. overall width 1750 mm |
| GP6 | Voitures de Grand Prix 1913, poids de 800 à 1100 kg. Cons. max. 20 l/100 km | Grand Prix cars 1913, weight 800 to 1100 kg, max. fuel cons. 20 l/100 km |
| GP7 | Voitures de Grand Prix 1914, max. 4500 cm³, Poids min. 1100 kg | - Grand Prix cars 1914, max. 4500 cm³, min. weight 1100 kg |
| V1 | Voiturettes 1906. Poids min. 700 kg. Alésage max.: 120 mm mono-cyl., 90 mm bi-cyl. | Voiturettes 1906, min. weight 700 kg, maximum bore: 120 mm single cyl., 90 mm twin cyl. |
| V2 | - Voiturettes 1908. Poids min. 700 kg. Alésage max.: 100 mm mono-cyl., 80 mm bi-cyl., 65 mm pour 4 cylindres | - Voiturettes 1908, min. weight 700 kg, maximum bore: 100 mm single cyl., 80 mm twin cyl., 65 mm for 4 cylinders |
| V3 | - Voiturettes 1909. Poids min. 700 kg. Moteurs mono-cyl: alésage max. 120 mm et course max. 124 mm, ou max. 100 mm x 250 mm; moteurs bi-cyl.: max. 95 mm x 95 mm, ou max. 80 mm x 192 mm; moteurs 4 cylindres: max. 75 mm x 75 mm, ou max. 65 mm x 145 mm | Voiturettes 1909, min. weight 700 kg Single cylinder engines: max. bore 120 mm and max. stroke 124 mm, or max. 100mm x 250 mm; 2-cylinder engines: max. 95 mm x 95 mm, or max. 80mm x 192mm; 4-cylinder engines: max. 75 mm x 75 mm, or max. 65 mm x 145 mm |
| V4 | - Voiturettes 1911. Maximum 3000 cm ³ . Poids min. 800 kg | - Voiturettes 1911, maximum 3000 cm³, min. weight 800 kg |
| V5 | - Voiturettes 1913. Maximum 3000 cm ³ | - Voiturettes 1913, maximum 3000 cm ³ |
| IN1 | Voitures Indianapolis conformes aux spécifications des années 1911-1918 | - Indianapolis cars of the specification of the years 1911-1918 |
| HS1 | - Voitures Historiques Spéciales construites pendant la période | - Historic Specials built in period |

| | periode | |
|------------|---|--|
| С | Période C | Period C |
| | Modèles appartenant à la période entre le 1/1/1919 et le 31/12/1930 inclus | Models belonging to the period between 1/1/1919 and 31/12/1930 inclusive |
| | Monoplaces | Single seaters |
| GP8 GP9 | Voitures de Grand Prix 1921. Poids min. 800 kg. Max. 3000 cm³ Voitures de Grand Prix 1922-25. Poids min. 650 kg. Max. 2000 cm³ | |
| GP10 | Voitures de Grand Prix 1926-1927. Poids min. 600 kg (1926) et 700 kg (1927). Max. 1500 cm³. Largeur min. carrosserie 850 mm | Grand Prix cars built 1926-1927, min. weight 600 kg (1926) and 700 kg (1927), max. 1500 cm³, min. body width 850 mm |
| GP11 | - Voitures de Grand Prix 1928, poids de 550 kg à 750 kg | - Grand Prix cars built 1928, weight 550 kg to 750 kg |
| GP12 | - Voitures de Grand Prix 1929-1930. Poids min. 900 kg, larg. min. carrosserie 1000 mm | Grand Prix cars built 1929-1930, min. weight 900 kg, min. body width 1000 mm |
| V6 | - Voiturettes 1920. Max. 1400 cm ³ | - Voiturettes built 1920, max. 1400 cm ³ . |

Application from 01.01.2025

V7 Voiturettes 1921-1925, Max. 1500 cm3 Voiturettes built 1921-1925, max. 1500 cm³. IN2 Voitures Indianapolis conformes au règlement de leur année Indianapolis cars complying with the regulations of their year de construction ou de Compétition of manufacture or Competition. HS₂ Voitures Historiques Spéciales construites pendant la -Historic Specials built in period. période Voitures de Tourisme **Touring** SAL1 Berlines jusqu'à 3000 cm³ Saloon cars up to 3000 cm³ Berlines de plus de 3000 cm³ SAL₂ Saloon cars over 3000 cm³ Voitures de Tourisme quatre places ouvertes jusqu'à 3000 cm³ -Open four-seat Touring Cars up to 3000 cm³ OT1 OT2 Voitures de Tourisme quatre places ouvertes de plus de 3000 -Open four-seat Touring Cars over 3000 cm³ cm³OS1 Voitures biplaces ouvertes jusqu'à 1100 cm³ Open two-seat cars up to 1100 cm³ OS₂ Voitures biplaces ouvertes de 1100 cm3 à 1500 cm3 Open two-seat cars 1100 cm³ to 1500 cm³ OS3 Voitures biplaces ouvertes de 1500 cm³ à 3000 cm³ Open two-seat cars 1500 cm³ to 3000 cm³ OS4 Open two-seat cars over 3000 cm³ Voitures biplaces ouvertes de plus de 3000 cm³ D Période D Period D Modèles appartenant à la période entre le 1/1/1931 et le Models belonging to the period between 1/1/1931 and 31/12/1946 31/12/1946 inclus Monoplaces Single seaters GP13 Voitures de Grand Prix 1931-1933 Grand Prix cars 1931-1933 **GP14** Voitures de Grand Prix 1934-1937. Poids min. 750 kg. Largeur Grand Prix cars 1934-1937, min. weight 750 kg, min. body width 850 mm min. carrosserie 850 mm Voitures de Grand Prix 1938-1939, max. 3000 cm3 S, GP15 4500 cm3 U/S. Poids min. 850 kg Grand Prix cars 1938-1939, max. 3000 cm3 S, 4500 cm3 U/S, Voiturettes 1934-1939, max. 1500 cm³ S min. weight 850 kg **V8** Voiturettes 1946, max. 1100 cm3 S, 2000 cm3 U/S (Formule B Voiturettes 1934-1939, max. 1500 cm³ S en 1947-1948 dans certains pays) Voiturettes 1946, max. 1100 cm³ S 2000 cm³ U/S, (Formula B in V9 Voitures Indianapolis conformes au règlement de leur année 1947-48 in some countries) Indianapolis cars complying with the regulations of their year IN3 de construction ou de Compétition Voitures Historiques Spéciales construites pendant la période of manufacture or Competition. HS₃ Historic Specials built in period Voitures de Tourisme Touring SAL3 Berlines jusqu'à 3000 cm3 Saloon cars up to 3000 cm³ SAL4 Berlines de plus de 3000 cm³ Saloon cars over 3000 cm³ OT3 Voitures de Tourisme quatre places ouvertes jusqu'à 3000 cm³ Open four-seat Touring Cars up to 3000 cm³ OT4 Voitures de Tourisme quatre places ouvertes de plus de 3000 -Open four-seat Touring Cars over 3000 cm³

OS5 Voitures biplaces ouvertes jusqu'à 1100 cm³ OS6 Voitures biplaces ouvertes de 1100 cm³ à 1500 cm³ **OS7** Voitures biplaces ouvertes de 1500 cm³ à 3000 cm³

OS8 Voitures biplaces ouvertes de plus de 3000 cm³

- Open two-seat cars up to 1100 cm³ Opens two-seat cars 1100 cm³ to 1500 cm³ Open two-seat cars 1500 cm3 to 3000 cm^3
- Open two-seat cars over 3000 cm³

E-K Périodes E à K Period E to K

Les voitures GT et GTS de Période E1 (1947-1954) sont classées en GT and GTS Cars for Period E1 (1947-1954) are classified as GT1 or GT1 ou GTS1 au-dessous de 2 litres et en GT2 ou GTS2 au-dessus de GTS1 under 2 litres and GT2 or GTS2 over 2 litres.

Les voitures de Grand Tourisme (GT) et les voitures de Grand Grand Touring (GT) and Competition Grand Touring (GTS) cars for all Tourisme de Compétition (GTS) pour les Périodes E2-K peuvent être Period E2-K can be classified according to the following table: classées selon le tableau suivant :

GT-GTS

| | E | F | G1 | G2 | H1 | H2 | - 1 | J1 | J2 | K |
|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| Up to 1150 cm ³ | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 38 | 43 | 48 |
| 1150 – 1300 cm ³ | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 |
| 1300 – 1600 cm ³ | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 1600 – 2500 cm ³ | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 | 51 |
| Over 2500 cm ³ | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 |

Les numéros de classe doivent être précédés de GT ou GTS selon le Class numbers to be prefixed GT or GTS as appropriate. e.g. GTS15. cas: par ex. GTS15.

Les voitures de Tourisme (T) et de Tourisme de Compétition (CT) Touring (T) and Competition Touring (CT) Cars for all periods after pour toutes les périodes après 1947 peuvent être classées selon le 1947 can be classified according to the following table: tableau suivant :

| T-CT |
|------|
|------|

| | E | F | G1 | G2 | H1 | H2 | - 1 | J1 | J2 | K |
|----------------------------|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| Up to 1150 cm ³ | 1 | 6 | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 |

| 1150 – 1300 cm ³ | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 |
|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1300 – 1600 cm ³ | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 38 | 43 | 48 |
| 1600 – 2500 cm ³ | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 |
| Over 2500 cm ³ | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |

Les numéros de classe doivent être précédés de T ou CT selon le cas : Class numbers to be prefixed T or CT as appropriate. e.g. T15. par ex. T15.

Les voitures de Tourisme de Compétition (CT) construites Competition Touring (CT) Cars built according to ASN technical premier plan (sujet à approbation par le CSAH) pourront être according to the following table: classées selon le tableau suivant :

conformément à un règlement technique établi par une ASN pour le regulations for the top multi-marque National Touring Car Championnat National de Voitures de Tourisme multimarque et de Championship (subject to the approval of the HMSC) will be classified

CT NAT.

| | G1 | G2 | H1 | H2 | I | J1 | J2 | K |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Up to 1150 cm ³ | 11 | 16 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 |
| 1150 - 1300 cm ³ | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 |
| 1300 – 1600 cm ³ | 13 | 18 | 23 | 28 | 33 | 38 | 43 | 48 |
| 1600 – 2500 cm ³ | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 |
| Over 2500 cm ³ | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |

Les numéros de classe doivent être précédés de CT : par ex. CT15 ; et Class numbers to be prefixed as CT. e.g. CT15; and suffixed by the ISO Nationale appliquée : par ex. CT15/BEL (Belgique).

suivi du code ISO du pays correspondant à la Réglementation code of the country corresponding to the national regulations in force, e.g. CT15/BEL (Belgium).

selon le tableau suivant :

Les voitures de Formule Un des Périodes E-K peuvent être classées Formula One cars for the Periods E to K can be classified according to the following table:

Formula 1

| 1946-1953 | 1954-1960 | 1961-1965 | 1966-1985 | 1987-1994 | 1995-2000 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| F1/1 | F1/2 | F1/3 | F1/4 | F1/5 | F1/6 |

classées selon le tableau suivant :

Les voitures de Formule Un de la Période JR1T (Turbo) peuvent être Formula One cars for the Period JR1T (Turbo) can be classified according to the following table:

Formula 1 Turbo

| 1977-1986 | 1987-1988 |
|-----------|-----------|
| F1/4T | F1/5T |

selon le tableau suivant :

Les voitures de Formule 2 des Périodes E-J peuvent être classées Formula 2 cars for the Periods E to J can be classified according to the following table:

Formula 2

| 1947-1953 | 1956-1960 | 1964-1966 | 1967-1971 | 1972-1984 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| F2/1 | F2/2 | F2/3 | F2/4 | F2/5 |

selon le tableau suivant :

Les voitures de Formule 3 des Périodes E-K peuvent être classées Formula 3 cars for the Periods E to K can be classified according to the following table:

Formula 3

| 1946-1960 | 1964-1970 | 1971-1973 | 1974-1984 | 1985-1996 | 1997-2000 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| F3/1 | F3/2 | F3/3 | F3/4 | F3/5 | F3/6 |

Les voitures de Formule 3000 et standardisées des Périodes J-K The Formula 3000 and standardised formulas for the Periods J to K peuvent être classées selon le tableau suivant : can be classified according to the following table:

F3000 F. Nippon F. Nissan

| F3000 | F3000 | Nippon | Nissan |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1985-1996 | 1997-2000 | 1996-2000 | 1996-2000 |
| F3000/1 | F3000/2 | FNP | FNS |

Les voitures de Formule Junior des Périodes E-F peuvent être classées selon le tableau suivant :

Formula Junior cars for the Periods E to F can be classified according to the following table:

Formula Junior

| 1958-1960 | 1961-1963 |
|--|--|
| FJ/1A with engine in front of the Driver and fitted with Fiat or Lancia engine. | FJ/2D with engine in front of or behind the Driver, fitted with drum brakes on all four wheels, as original specification. |
| FJ/1B with engine in front of the Driver, and fitted with engines other than Fiat or Lancia. | FJ/2E with engine in front of or behind the Driver, fitted with disc brake(s). |
| FJ/1C with engine behind the Driver. | |

Les voitures Indianapolis des Périodes E-K peuvent être classées selon le Indianapolis cars for the Periods E to K can be classified according to tableau suivant : the following table:

Indycar

| 1947-1956 | 1957-1971 | 1972-1981 | 1982-1990 | 1991-2000 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| IN/4 | IN/5 | IN/6 | IN/7 | IN/8 |

Les voitures Tasman des Périodes E-J peuvent être classées selon le Tasman cars for the Periods E to J can be classified according to the tableau suivant : following table:

Tasman

| 1961-1965 | 1966-1969 | 1970-1981 |
|-----------|-----------|-----------|
| TM/1 | TM/2 | TM/3 |

Les voitures définies comme des voitures de course biplaces pour les Cars defined as two-seat racing cars for the Periods E to K can be Périodes E-K peuvent être classées selon le tableau suivant : classified according to the following table:

Two Seater Racing Cars

| | E | F | G | Н | I | J | K |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Up to 750 cm ³ | 1 | 7 | 13 | 25 | 37 | 43 | 60 |
| 750 – 1100 cm ³ | 2 | 8 | 14 | 26 | 38 | 44 | 61 |
| 1100 – 1500 cm ³ | 3 | 9 | 15 | 27 | 39 | 45 | 62 |
| 1500 – 2000 cm ³ | 4 | 10 | 16 | 28 | 40 | 46 | 63 |
| 2000 – 3000 cm ³ | 5 | 11 | 17 | 29 | 41 | 47 | 64 |
| 3000 - 5000 cm ³ | 6 | 12 | 18 | 30 | 42 | 48 | 65 |
| Over 5000 cm ³ | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 66 |

Les numéros de classe doivent être précédés de TSRC: par ex. Class numbers to be prefixed by TSRC, e.g. TSRC14. TSRC14.

Voitures Prototype de Grand Tourisme des Périodes E, F et G (GTP) Periods E, F and G; Grand Touring Prototype cars (GTP)

Voitures définies aux Articles 7.5 et 7.6 : GTP 1 ou GTP 2

Autres voitures de course monoplaces de Période F :

Cars defined under Articles 7.5 and 7.6: GTP 1 or GTP 2

Other Period F single-seat racing cars:

être classées selon le tableau suivant :

Les Voitures Historiques Spéciales pour les Périodes E-GR peuvent Historic Special Cars for Periods E to GR can be classified by according to the following table:

Historic **Special**

GTP

| Period E | Period F | Period GR |
|----------|----------|-----------|
| HS4 | HS5 | HS6 |

Les voitures monoplaces construites conformément à une Formule Single-seat cars built to a National Formula for the Periods E to K can Nationale pour les Périodes E-K peuvent être classées selon le be classified according to the following table: tableau suivant :

National **Formula**

| E | F | G | Н | - 1 | J | K |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NF1 | NF2 | NF3 | NF4 | NF5 | NF6 | NF7 |

Voitures de Tourisme et Grand Tourisme Spéciales Groupe 5 : **Group 5 Special Touring and Grand Touring Cars:**

Group 5

IC1

| Up to 1150cm ³ | 1150-1300cm ³ | 1300-1600cm ³ | 1600-2500cm ³ | Over2500cm ³ |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| HST1 | HST2 | HST3 | HST4 | HST5 |

Formule Intercontinentale 1961-1965, 2000-3000 cm³ Intercontinental Formula 1961-1965, 2000-3000 cm³

| Autres voitures de course monoplaces de Période G : | Other Period G single-seat racing cars: |
|--|--|
| FV/1 Voitures de Formule Vee 1964-1971 (1285 cm³) F | FV/1 Formula Vee cars 1964-1971 (1285 cm³) |
| FF/1 Voitures de Formule Ford 1967-1971 (1600 cm³) | |
| F5/1 Voitures de Formule 5000 1969-1971 (5000 cm ³) F | F/1 Formula Ford cars 1967-1971 (1600 cm ³) |
| FG/1 Voitures de Formule France 1966-1971 (1300 cm ³) F. | F5/1 Formula 5000 cars 1969-1971 (5000 cm ³) |
| FA/1 Voitures de Formule « A » (USA) 1968- 1971 (5000 F | FG/1 Formula France cars 1966-1971 (1300 cm ³) |
| cm³) F. | FA/1 Formula "A" cars (USA) 1968-1971 (5000 cm ³) |
| FB/1 Voitures de Formule « B » (USA) 1967- 1971 (1101- F | FB/1 Formula "B" cars (USA) 1967-1971 (1101-1600 |
| 1600 cm³) et voitures de Formule Atlantique (Europe) ci | cm ³) and Formula Atlantic cars (Europe) built 1970-1971 |
| construites en 1970-1971 (1101-1600 cm³, mais (1 | 1101 cm ³ |
| autorisant un moteur BDA) | -1600 cm ³ but allowing BDA engine) |
| FC/1 Voitures de Formule « C » (U.S.A.) 1967- 1971 (1100 | |
| cm ³) | FC/1 Formula "C" cars (USA) 1967-1971 (1100 cm ³) |
| FS/1 Voitures de Formule Skoda 1970-1971 (1107 cm³) FS | FS/1 Formula Skoda cars 1970-1971 (1107 cm ³) |

Voitures de catégories spécifiques américaines de Période G 1966- Period G cars in specific American categories 1966-1971:

| CAN/ | 1G - | - | Voitures de Can-Am | (Canadian-American Challenge Cup) | - | Can-Am cars (Canadian-American Challenge Cup) | |
|------|------|---|--------------------|-----------------------------------|---|---|--|
|------|------|---|--------------------|-----------------------------------|---|---|--|

NAC/1 Voitures de NASCAR (<=7030 cm3 = 429 in3) NASCAR cars (<=7030 cm3 = 429 in3) Voitures de NASCAR (<=5866 cm3 = 358 in3) NASCAR cars (<=5866 cm3 = 358 in3) NAC/2

Trans-Am cars (<=2000 cm³) TA/U Voitures de Trans-Am (<=2000 cm³) TA/O Trans-Am cars (>2000 cm³) Voitures de Trans-Am (>2000 cm³)

Formula Les voitures de Formule Libre des Périodes E-K seront désignées par Formula Libre cars for the Periods E to K will be noted FL. Libre

Les voitures de rallyes internationaux disputés sur le continent Rally africain répondant au règlement technique spécifique de ces supplementary regulations run on the African continent for the épreuves pour les Périodes E-K seront désignées par les catégories Periods E to K will be noted HSA1-HSA9 (HSA1 for Period E; HSA2 for Safari HSA1-HSA9 (HSA1 pour la Période E ; HSA2 pour la Période F ; HSA3 Period F; HSA3 for Period G1; HSA4 for Period G2; HSA5 for Period pour la Période G1; HSA4 pour la Période G2; HSA5 pour la Période H1; HSA6 for Period H2, HSA7 for Period I; HSA8 for Period J1; HSA9 H1; HSA6 pour la Période H2, HSA7 pour la Période I; HSA8 pour la for Period J2, HSA10 for Period K). Période J1; HSA9 pour la Période J2, HSA10 pour la Période K).

Cars complying with specific international

Catégories spécifiques de Période H 1972-1975 : Specific categories from Period H 1972-1975: S2/1 Voitures de Sport 2000 1972-1975 (2000 cm³) Sports 2000 1972-1975 (2000 cm³) Autres voitures de course monoplaces de Période H 1972-1976 : Other Period H Single-Seat Racing Cars 1972-1976: Voitures de Formule 5000 (5000 cm³) F5/2A Formula 5000 (5000 cm³) Voitures de Formule « B » (USA) 1972-1976 (1100-1600 cm³), Formula "B" cars (USA) 1972-1976 (1100-1600 cm³), Formula FB/2A Voitures de Formule Atlantique (Europe) construites Atlantic cars (Europe) built 1972-1976 (1100-1600 cm³ but 1972-1976 (1100-1600 cm³, mais autorisant un moteur BDA) et allowing BDA engine) and Formula Mondiale de Formule Mondiale FV/2A Voitures de Formule Vee (1285 cm³) Formula Vee cars (1285 cm³) FE/1A Voitures de Formule Easter (1600 cm³) Formula Easter cars (1600 cm3) FF/2A Voitures de Formule Ford (1600 cm³) Formula Ford cars (1600 cm³) FF/3A Voitures de Formule Ford 2000 (2000 cm³ - Période HR 1975-Formula Ford 2000 cars (2000 cm³ - Period HR 1975-1976) 1976) FW/1A Voitures de Formule Super Vee 1971- 1976 (1584 cm³) Formula Super Vee cars 1971-1976 (1584 cm³) FS/1A Voitures de Formule Easter 1972-1976 (1300 cm³) Formula Easter cars 1972-1976 (1300 cm³) FS/2A Voitures de Formule Formula Skoda 1972-1976 (1107 cm³) Formula Skoda cars 1972-1976 (1107 cm³) FR/1A Voitures de Formule Renault (1600 cm³) Formula Renault cars (1600 cm³)

Voitures de catégories spécifiques américaines de Période H 1972- Period H cars in specific American categories 1972-1976: 1976:

| CAN/1H | - | Voitures de Can-Am | - | Can-Am cars |
|---------------------------------------|---|--|------------------|---|
| IT/1 IT/2 IGT/3 IGT/4 ITO | - | Voitures IMSA de GT (≈ Groupe 4 de la FIA) Voitures IMSA de Tourisme (>2500 cm³) | - - - - | IMSA Touring Cars (≈ FIA Group 1) IMSA Touring Cars (≈ FIA Group 2) IMSA GT cars (≈ FIA Group 3) IMSA GT cars (≈ FIA Group 4) IMSA Touring Cars (>2500 cm³) |
| ITU IGTO IGTU | - | Voitures IMSA de Tourisme (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500+ (<=2500 cm³) | - | IMSA Touring Cars (<=2500 cm ³) IMSA GT 2500 cars (>2500 cm ³) IMSA GT 2500+ cars (<=2500 cm ³) |
| IR/1 NAC/2 | - | IROC Porsche Carrera RSR Voitures de NASCAR (<=5866 cm³ = 358 in³) | - | IROC Porsche Carrera RSR NASCAR cars (<=5866 cm ³ = 358 in ³) |
| TA/U TA/O | - | Voitures de Trans-Am (<=2000 cm³) Voitures de Trans-Am (>2000 cm³) | - | Trans-Am cars (<=2000 cm³) Trans-Am cars (>2000 cm³) |

| TA/C | - Voitures du Challenge Trans-Am (2500 cm³) | - Trans-Am Challenge cars (2500 cm³) | | |
|---|--|---|--|--|
| | Catégories spécifiques de Période I 1976-1981 : | Specific categories from Period I 1976-1981 | | |
| S2/2 | - Voitures de Sport 2000 appartenant à la période comprise entre 1976 et 1981 (2000 cm³) | - Sports 2000 cars belonging to the period 1976 – 1981 (2000 $\mathrm{cm^3}$) | | |
| | Autres voitures de course monoplaces de Période I 1977-1981 : | Other Period I single-seat racing cars 1977-1981: | | |
| F5/2B FB/2B | Voitures de Formule 5000 1977-1981 (5000 cm³) Voitures de Formule « B » (USA) 1977-1981 (1100-1600 cm³), Voitures de Formule Atlantique (Europe) construites en 1977-1981 (1100-1600 cm³, mais autorisant un moteur BDA) et de | Formula 5000 1977-1981 (5000 cm³) Formula "B" cars (USA) 1977-1981 (1100-1600 cm³), Formula Atlantic cars (Europe) built 1977-1981 (1100- 1600 cm³ but allowing BDA engine) and and Formula Mondiale | | |
| EV/2D | Formule Mondiale | Faurable Vers 1077 1001 (1205 aus ³⁾ | | |
| FV/2B FF/2B | Voitures de Formule Vee 1977-1981 (1285 cm³) Voitures de Formule Ford 1977-1981 (1600 cm³) | - Formula Vee 1977-1981 (1285 cm³) - Formula Ford 1977-1981 (1600 cm³) | | |
| FF/3B | Voitures de Formule Ford 2000 (2000 cm³ – Période IR1 1977- 1980) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| FF/3C | Voitures de Formule Ford 2000 (2000 cm³ – Période IR2 1981- 1982) | - Formula Ford 2000 cars (2000 cm ³ - Period IR2 1981-1982) | | |
| FW/1B | - Voitures de Formule Super Vee 1977-1981 (1584 cm³) | - Formula Super Vee 1977-1981 (1584 cm³) | | |
| FS/1B | - Voitures de Formule Easter 1977-1981 (1300 cm³) | - Formula Easter 1977-1981 (1300 cm ³) | | |
| FS/2B | Voitures de Formule Skoda 1977-1981 (1048 – 1107 cm³) | - Formula Skoda 1977-1981 (1048 - 1107 cm³) | | |
| FR/1B | - Voitures de Formule Renault 1977-1981 (1600 cm³) | - Formula Renault 1977-1981 (1600 cm ³) | | |
| FA/2A | - Voitures de Formule Fiat Abarth (2000 cm³) | - Formula Fiat Abarth cars (2000 cm ³) | | |
| | Voitures de catégories spécifiques américaines de Période I 1977- 1981 : | Period I cars in specific American categories 1977-1981: | | |
| CAN/2 CAN/3 | Voitures de Can-Am (<= 2000 cm³) Voitures de Can-Am (2000 – 5000 cm³) | - Can-Am cars (<= 2000 cm ³) - Can-Am cars (2000 - 5000 cm ³) | | |
| IGTO IGTU | Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) | - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm ³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm ³) | | |
| IGTX | - Voitures IMSA de GT 2500 (<-2500 cm) - Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) | - IMSA GT Experimental cars (FIA Group 5) | | |
| IR/2 | - IROC Chevrolet Camaro | - IROC Chevrolet Camaro | | |
| NAC/2 | - Voitures de NASCAR (<=5866 cm ³ = 358 in ³) | - NASCAR cars ($<=5866 \text{ cm}^3 = 358 \text{ in}^3$) | | |
| TRA/1 | - Voitures de Trans-Am (<=2000 cm³) | - Trans-Am cars (<=2000 cm³) | | |
| TRA/2 | - Voitures de Trans-Am (>2000 cm³) | - Trans-Am cars (>2000 cm³) | | |
| | Catégories spécifiques de Période IC 1982-1993 : | Specific categories from Period IC 1982-1993: | | |
| CCIA | - Voitures de Groupe C 1982-1988 | | | |
| GC/1A | · | - Group C cars 1982-1988 | | |
| GC/1B | - Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm ³) | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm ³) | | |
| GC/1B GC/2A | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 | Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) Group C Junior and C2 cars 1982-1988 | | |
| GC/1B | - Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm ³) | Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) Group C Junior and C2 cars 1982-1988 Group C2 cars 1989-1993 | | |
| GC/1B GC/2A | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982- | Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) Group C Junior and C2 cars 1982-1988 Group C2 cars 1989-1993 | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) | Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) Group C Junior and C2 cars 1982-1988 Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) | Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) Group C Junior and C2 cars 1982-1988 Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) | Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) Group C Junior and C2 cars 1982-1988 Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures biplaces de course 1982-1993 : | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: - Sports 2000 cars 1982-1993 | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures biplaces de course 1982-1993 : Voitures de Sport 2000 1982-1993 Voitures de Sport Nazionale 1983-1993 (moteur Alfa Romeo | Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) Group C Junior and C2 cars 1982-1988 Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: Group B cars belonging to the period 1982-1986 CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: Sports 2000 cars 1982-1993 Sport Nazionale cars 1983-1993 (2500 cm³ Alfa Romeo engine) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures biplaces de course 1982-1993 : Voitures de Sport 2000 1982-1993 Voitures de Sport Nazionale 1983-1993 (moteur Alfa Romeo 2500 cm³) Voitures de Sport Nazionale 1989-1993 (moteur Alfa Romeo | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: - Sports 2000 cars 1982-1993 - Sport Nazionale cars 1983-1993 (2500 cm³ Alfa Romeo engine) - Sport Nazionale cars 1989-1993 (3000 cm³ Alfa Romeo | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures de Sport 2000 1982-1993 : Voitures de Sport Nazionale 1983-1993 (moteur Alfa Romeo 2500 cm³) Voitures de Sport Nazionale 1989-1993 (moteur Alfa Romeo 3000 cm³) | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: - Sports 2000 cars 1982-1993 - Sport Nazionale cars 1983-1993 (2500 cm³ Alfa Romeo engine) - Sport Nazionale cars 1989-1993 (3000 cm³ Alfa Romeo engine) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 \$2/3 \$N/2500 \$N/3000 | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures biplaces de course 1982-1993 : Voitures de Sport 2000 1982-1993 Voitures de Sport Nazionale 1983-1993 (moteur Alfa Romeo 2500 cm³) Voitures de Sport Nazionale 1989-1993 (moteur Alfa Romeo 3000 cm³) Autres voitures monoplaces de course 1982-1992 : Voitures de Formule Vee 1982-1992 (1300 cm³) Voitures de Formule Ford 1982-1992 (1600 cm³) | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: - Sports 2000 cars 1982-1993 - Sport Nazionale cars 1983-1993 (2500 cm³ Alfa Romeo engine) - Sport Nazionale cars 1989-1993 (3000 cm³ Alfa Romeo engine) Other single-seat racing cars 1982-1992: - Formula Vee cars 1982-1992 (1300 cm³) - Formula Ford cars 1982-1992 (1600 cm³) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 \$2/3 \$N/2500 \$N/3000 | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures de Sport 2000 1982-1993 : Voitures de Sport Nazionale 1983-1993 (moteur Alfa Romeo 2500 cm³) Voitures de Sport Nazionale 1989-1993 (moteur Alfa Romeo 3000 cm³) Autres voitures monoplaces de course 1982-1992 : Voitures de Formule Vee 1982-1992 (1300 cm³) Voitures de Formule Ford 1982-1992 (1600 cm³) Voitures de Formule Ford 2000 (2000 cm³ – Période JR 1983-1990) | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: - Sports 2000 cars 1982-1993 - Sport Nazionale cars 1983-1993 (2500 cm³ Alfa Romeo engine) - Sport Nazionale cars 1989-1993 (3000 cm³ Alfa Romeo engine) Other single-seat racing cars 1982-1992: - Formula Vee cars 1982-1992 (1300 cm³) - Formula Ford cars 1982-1992 (1600 cm³) - Formula Ford 2000 cars (2000 cm³ - Period JR 1983-1990) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 \$2/3 \$N/2500 \$N/3000 FV/2C FF/2C FF/3D FW/1C | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures de Sport 2000 1982-1993 : Voitures de Sport Nazionale 1983-1993 (moteur Alfa Romeo 2500 cm³) Voitures de Sport Nazionale 1989-1993 (moteur Alfa Romeo 3000 cm³) Autres voitures monoplaces de course 1982-1992 : Voitures de Formule Vee 1982-1992 (1300 cm³) Voitures de Formule Ford 1982-1992 (1600 cm³) Voitures de Formule Ford 2000 (2000 cm³ – Période JR 1983-1990) Voitures de Formule Super Vee 1982-1992 (1584 cm³) | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: - Sports 2000 cars 1982-1993 - Sport Nazionale cars 1983-1993 (2500 cm³ Alfa Romeo engine) - Sport Nazionale cars 1989-1993 (3000 cm³ Alfa Romeo engine) Other single-seat racing cars 1982-1992: - Formula Vee cars 1982-1992 (1300 cm³) - Formula Ford cars 1982-1992 (1600 cm³) - Formula Ford 2000 cars (2000 cm³ - Period JR 1983-1990) - Formula Super Vee cars 1982-1992 (1584 cm³) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 \$2/3 \$N/2500 \$N/3000 FV/2C FF/2C FF/3D FW/1C FS/1C | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures de Sport 2000 1982-1993 : Voitures de Sport Nazionale 1983-1993 (moteur Alfa Romeo 2500 cm³) Voitures de Sport Nazionale 1989-1993 (moteur Alfa Romeo 3000 cm³) Autres voitures monoplaces de course 1982-1992 : Voitures de Formule Vee 1982-1992 (1300 cm³) Voitures de Formule Ford 1982-1992 (1600 cm³) Voitures de Formule Ford 2000 (2000 cm³ – Période JR 1983-1990) Voitures de Formule Super Vee 1982-1992 (1584 cm³) Voitures de Formule Easter 1982-1992 (1300 cm³) | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: - Sports 2000 cars 1982-1993 - Sport Nazionale cars 1983-1993 (2500 cm³ Alfa Romeo engine) - Sport Nazionale cars 1989-1993 (3000 cm³ Alfa Romeo engine) Other single-seat racing cars 1982-1992: - Formula Vee cars 1982-1992 (1300 cm³) - Formula Ford cars 1982-1992 (1600 cm³) - Formula Ford 2000 cars (2000 cm³ - Period JR 1983-1990) - Formula Super Vee cars 1982-1992 (1584 cm³) - Formula Easter cars 1982-1992 (1584 cm³) - Formula Easter cars 1982-1992 (1300 cm³) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 \$2/3 SN/2500 SN/3000 FV/2C FF/2C FF/3D FW/1C FS/1C FR/1C | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures de Sport 2000 1982-1993 : Voitures de Sport Nazionale 1983-1993 (moteur Alfa Romeo 2500 cm³) Voitures de Sport Nazionale 1989-1993 (moteur Alfa Romeo 3000 cm³) Voitures de Formule Vee 1982-1992 (1300 cm³) Voitures de Formule Ford 1982-1992 (1600 cm³) Voitures de Formule Ford 2000 (2000 cm³ – Période JR 1983-1990) Voitures de Formule Super Vee 1982-1992 (1584 cm³) Voitures de Formule Easter 1982-1992 (1300 cm³) Voitures de Formule Easter 1982-1992 (1300 cm³) Voitures de Formule Renault 1982-1988 (1600T cm³) | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: - Sports 2000 cars 1982-1993 - Sport Nazionale cars 1983-1993 (2500 cm³ Alfa Romeo engine) Other single-seat racing cars 1982-1992: - Formula Vee cars 1982-1992 (1300 cm³) - Formula Ford cars 1982-1992 (1600 cm²) - Formula Ford 2000 cars (2000 cm³ - Period JR 1983-1990) - Formula Super Vee cars 1982-1992 (1584 cm³) - Formula Easter cars 1982-1992 (1300 cm³) - Formula Easter cars 1982-1992 (1300 cm³) - Formula Renault cars 1982-1992 (1300 cm³) | | |
| GC/1B GC/2A GC/2B IGTO IGTU IGTX IGTP Groupe B DTM/1 BTCC/1 \$2/3 \$N/2500 \$N/3000 FV/2C FF/2C FF/3D FW/1C FS/1C | Voitures de Groupe C 1989-1993 (3500 cm³) Voitures de Groupe C Junior et voitures C2 1982-1988 Voitures de Groupe C2 1989-1993 Voitures de catégories spécifiques américaines de Période IC 1982-1993 : Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) Voitures IMSA de GT expérimentales (Groupe 5 FIA) Voitures IMSA Grand Touring Prototype Catégories spécifiques de Période J 1982-1992 : Voitures de Groupe B de la période 1982-1986 Voitures de TC répondant au règlement DTM 1990-1992 Voitures de TC répondant au règlement BTCC 1990-1992 Autres voitures de Sport 2000 1982-1993 : Voitures de Sport Nazionale 1983-1993 (moteur Alfa Romeo 2500 cm³) Voitures de Sport Nazionale 1989-1993 (moteur Alfa Romeo 3000 cm³) Autres voitures monoplaces de course 1982-1992 : Voitures de Formule Vee 1982-1992 (1300 cm³) Voitures de Formule Ford 1982-1992 (1600 cm³) Voitures de Formule Ford 2000 (2000 cm³ – Période JR 1983-1990) Voitures de Formule Super Vee 1982-1992 (1584 cm³) Voitures de Formule Easter 1982-1992 (1300 cm³) | - Group C cars 1989-1993 (3500 cm³) - Group C Junior and C2 cars 1982-1988 - Group C2 cars 1989-1993 Period IC cars in specific American categories 1982-1993: - IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) - IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) - IMSA GT Experimental cars (≈ FIA Group 5) - IMSA Grand Touring Prototype Specific categories from Period J 1982-1992: - Group B cars belonging to the period 1982-1986 - CT cars built to the 1990-1992 DTM regulations - CT cars built to the 1990-1992 BTCC regulations Other two-seat racing cars 1982-1993: - Sports 2000 cars 1982-1993 - Sport Nazionale cars 1983-1993 (2500 cm³ Alfa Romeo engine) - Sport Nazionale cars 1989-1993 (3000 cm³ Alfa Romeo engine) Other single-seat racing cars 1982-1992: - Formula Vee cars 1982-1992 (1300 cm³) - Formula Ford cars 1982-1992 (1600 cm³) - Formula Ford 2000 cars (2000 cm³ - Period JR 1983-1990) - Formula Super Vee cars 1982-1992 (1584 cm³) - Formula Easter cars 1982-1992 (1584 cm³) - Formula Easter cars 1982-1992 (1300 cm³) | | |

Voitures de Formule Opel Lotus / Vauxhall Lotus / GM -Formula Opel Lotus / Vauxhall Lotus / GM / Chevrolet cars FΜ /Chevrolet 1988-1992 (2000 cm³) 1988-1992 (2000 cm³) Voitures de Formule Mondiale (1600 cm³) Formula Mondial cars (1600 cm³) Voitures de catégories spécifiques américaines de Période J 1982- Period J cars in specific American categories 1982-1986: 1986: CAN/2 Voitures de Can-Am (<= 2000 cm3) Can-Am cars (<= 2000 cm³) Voitures de Can-Am (2000 - 5000 cm³) Can-Am cars (2000 - 5000 cm3) CAN/3 Catégories spécifiques de Période K 1993-2000 : Specific categories from Period K 1993-2000: Voitures de Super Tourisme de Compétition de Période K1-K2 Period K1-K2 Competition Super Touring Cars DTM/2 Voitures de Tourisme Classe 1 FIA (2500 cm³) 1993-1996 FIA Class 1 Touring Cars (2500 cm³) 1993-1996 Voitures de Tourisme Classe 2 FIA (<=2000 cm³) 1993-2000 FIA Class 2 Touring Cars (<=2000 cm³) 1993-2000 ST2000/1 Voitures de Grand Tourisme de Compétition de Période KGT **Period KGT Competition Grand Touring Cars** GT1/P Voitures GT1 FIA-GT de 1997-1998 FIA-GT GT1 cars 1997-1998 GT2 Voitures GT2 FIA-GT de 1997-2000 FIA-GT GT2 cars 1997-2000 N-GT Voitures de Production FIA-GT de 2000 FIA-GT Production cars from 2000 **IGTS** Voitures IMSA de GT 2500+ (>2500 cm³) IMSA GT 2500+ cars (>2500 cm³) IGTU Voitures IMSA de GT 2500 (<=2500 cm³) IMSA GT 2500 cars (<=2500 cm³) Voitures de Rallyes construites selon une évolution WRC ou Kit-Car Rally cars built to a WRC or Kit-Car evolution WRC Evolution World Rally Car homologuée 1997-2000 World Rally Car homologated evolution 1997-2000 Kit-Car homologated evolution 1995-2000 Evolution Kit-Car homologuée 1995-2000 KC Voitures de course biplaces Two-seat racing cars WSC Voitures IMSA World Sports Car 1993-1998 IMSA World Sports cars 1993-1998 **USRRC** Voitures prototypes SCCA Can-Am de 1998 SCCA Can-Am Prototype cars from 1998 SR1 Voitures Le Mans Prototype, International Sports Racing Cup, Le Mans Prototype, International Sports Racing Cup, Sports Sports Racing World Cup et FIA Sportscar (Compétition 2000-Racing World Cup and FIA Sportscar cars (Competition 2000-6000 cm3) 1992-2000 6000 cm³) 1992-2000 Voitures Le Mans Prototype, International Sports Racing Cup, -Le Mans Prototype, International Sports Racing Cup, Sports SR₂ Sports Racing World Cup et FIA Sportscar (Base de production Racing World Cup and FIA Sportscar cars (Production based <=3000 cm³) 1992-2000 <=3000 cm³) 1992-2000 Voitures Le Mans Prototype 900 de 2000 Le Mans Prototype 900 cars from 2000 LMP900 LMP675 Le Mans Prototype 675 (<=2000 cm³) from 2000 Le Mans Prototype 675 (<=2000 cm³) de 2000 LMP675 Le Mans Grand Touring Prototype 1999-2000 Le Mans Grand Touring Prototype 1999-2000 **LMGTP** FIA Production Sports Cars 1993-2000 FIA Production Sports Cars 1993-2000 CN Autres voitures monoplaces de course Other single seat racing cars FV/2D Voitures de Formule Vee 1993-2000 (1300 cm³) Formula Vee cars 1993-2000 (1300 cm³) Formula Ford cars 1993-2000 (Zetec) Formula Super Vee cars 1994-2000 (1584 cm³)

| FF/2D | - | Voitures de Formule Ford 1993-2000 (Zetec) | |
|-------|---|--|--|
| FW/1D | 11D - Voitures de Formule Super Vee 1994-2000 (1584 cm ³) | | |
| FS/1D | - | Voitures de Formule Easter 1993-2000 (1300 cm³) | |
| FR/1E | - | Voitures de Formule Renault 1995-1999 (2000 cm ³ /8V) | |
| FO/1B | - | Voitures de Formule Opel Lotus / Vauxhall Lotus / GM / | |
| | | Chevrolet 1993-1999 (2000 cm ³) | |

- Formula Super Vee cars 1994-2000 (1584 cm³)
 Formula Easter cars 1993-2000 (1300 cm³)
- Formula Renault cars 1995-1999 (2000 cm³/8V)
- Formula Opel Lotus cars / Vauxhall Lotus / GM /Chevrolet 1993-1999 (2000 cm³)



1.1

2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe I – Tests de condition Appendix I – Condition Testing

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

ART. 1 PIECES/ELEMENTS CRITIQUES D'UNE VOITURE

obligatoires à des intervalles déterminés. Les pièces de and spare parts are included. remplacement et les pièces de rechange sont incluses.

Les marges de sécurité des pièces pour la compétition peuvent être Safety margins of competition parts may be narrow, therefore it is étroites ; il est donc essentiel que des tests et des contrôles réguliers essential that regular testing and controls be carried out. soient effectués.

Le constructeur de la voiture peut préciser que le test devrait être The manufacturer may specify that testing should be carried out on effectué plus fréquemment; dans ce cas, le demandeur doit se a more frequent basis, in which case the applicant must adhere to the manufacturer's guidelines.

CATEGORIES DE VOITURES, COMPOSANTS ET VALIDITES DES TESTS CATEGORIES OF CARS, COMPONENTS, VALIDITY OF THE TESTS ART. 2

conformer aux directives du constructeur.

- 2.1 Obligatoire pour les voitures de course biplace appartenant aux Compulsory for Two-seat racing cars belonging to Group 4, 5, 6, 7 Groupes 4, 5, 6, 7 (CAN-AM), C1, C2, CN, SN, FL, GT1/P, SR1, SR2, (CAN-AM), C1, C2, CN, SN, GT1/P, FL, SR1, SR2, LMP, LMP900, LMP, LMP900, LMP675, LMGTP et équivalents américains IGTX, LMP675, LMGTP and equivalent American categories such as IGTX, IGTO, IGTU, IGTP, USRRC, WSC, à partir de la Période GR :
 - Liste Applicable voir 3.1
 - **Certification valable pour TROIS ANS**

Fortement recommandé pour les TSRC de plus de 1600cc à partir de Highly recommended for TSRC over 1600cc from Period GR onwards la Période GR, les Formule 3 2000cm³ et Formule Super Vee.

- 2.2 Obligatoire pour les voitures de Formule 1, Formule 3000, Formule Compulsory for Formula One, Formula 3000, Formula Nippon, Nippon, Nissan, Libre, à partir de la Période GR :
 - Liste Applicable voir 3.1 et 3.2
 - **Certification valable pour DEUX ANS**

Fortement recommandé pour les Formule 2, Formule B, Formule Highly recommended for Formula Two, Formula B, Formula Mondiale, Formule 5000.

- 2.3 Obligatoire pour les voitures avec châssis en composite et/ou en Compulsory for cars with composite and/or magnesium chassis or magnésium ou avec des composants soumis à des contraintes à stressed components from Period GR onwards: partir de la Période GR :
 - Liste Applicable voir 3.1, 3.2 et 3.3
 - Certification valable pour DEUX ANS

CRITICAL PARTS/ITEMS OF A CAR

Les composants et les assemblages essentiels à l'intégrité, au The components and assemblies critical to the integrity, control and contrôle et à la sécurité d'une voiture ou de ses occupants, pour des safety of a car and its occupants, for specified categories, are subject catégories spécifiques, sont à soumettre à des tests de condition to compulsory condition testing at specified intervals. Replacement

IGTO, IGTU, IGTP, USRRC, WSC, from Period GR onwards:

- Applicable List see 3.1
- **Certification valid for THREE YEARS**

and 2000cm3 Formula Three, Formula Super Vee

Nissan, Libre cars, from Period GR onwards:

- Applicable Lists see 3.1 and 3.2
- **Certification valid for TWO YEARS**

Mondiale, Formula 5000.

- Applicable Lists see 3.1, 3.2 and 3.3 Certification valid for TWO YEARS

COMPÖSANTS SOUMIS AUX TESTS OBLIGATOIRES COMPONENTS SUBJECT TO COMPULSORY TESTING

critiques ne sont pas exhaustives et d'autres éléments peuvent être parts are not exhaustive and other items can be added by the ajoutés par le demandeur, qui aura une connaissance globale de la applicant, who will have comprehensive knowledge of the construction et des conditions d'utilisation de la voiture. Le construction and operating conditions of the car. It is the applicant's demandeur est responsable de l'identification d'autres parties responsibility to identify other critical parts and extend testing to critiques et d'étendre ces tests à ces éléments.

- 3.1 Triangles de suspension tubulaires
 - Pièces de suspension en alliage léger

Pour toutes les voitures, sous cet article ou non, les listes des parties For all cars, whether covered by this article or not, the lists of critical these items.

- Tubular suspension wishbones
- Light alloy suspension parts

ART. 3

- Colonnes de direction et bras de direction complets
- Composants de direction en alliage léger
- Jantes en alliage léger
- Châssis tubulaire en alliage d'aluminium
- 3.2 Poussants / tirants et leviers de suspension
 - Moveux de roues
 - Basculeurs et liaisons de suspension
 - Porte-moyeux, coulés ou usinés
 - Plaques ou supports de montage de suspension
 - Pédale de frein
 - Barre de répartition de la pédale de frein
 - Soudures de la Structure Anti-tonneau de Protection

Complete steering columns and steering arms

- Light alloy steering components
- Light alloy wheels
- Aluminum alloy tubular chassis
- Push/pull rods and bell cranks
- Wheel hubs
- Suspension rockers and linkages
- Suspension uprights, whether cast or fabricated
- Suspension mounting brackets or plates
- Brake pedal
- Brake pedal balance bar
- **ROPS** welds

Lorsque la Structure Anti-tonneau de Protection est partie Where the Roll Over Protection Structure is an integral part of the intégrante du châssis ou de la monocoque, elle peut être testée et chassis/monocoque, it may be tested and certified without the certifiée sans qu'il soit nécessaire de la retirer de la structure du structure being removed from the chassis/monocoque. châssis/monocoque.

- 3.3 suivantes doivent être soumises à des tests de condition :
 - Châssis ou monocoque
 - Cellule de survie
 - Structure(s) déformables de la voiture
 - Toutes les parties qui intègrent des inserts de support ou de fixation de pièces mécaniques

connaissance approfondie de la conception et de la construction de

Lorsqu'elles sont réalisées en matériau composite, les pièces When made of composite material, the following parts must be condition tested:

- Chassis frame or monocoque
 - Survival cell:
- Deformable structure(s) of the car
- All parts that incorporate inserts for support or fixing of mechanical parts

La liste 3.3 n'est pas exhaustive et doit être complétée en fonction List 3.3 is not exhaustive and should be completed depending on the de la conception de la voiture. Dans les voitures intégrant des design of the car. In cars incorporating composite materials, in matériaux composites, dans les applications sous contrainte, les stressed applications, the critical parts are dependent on and closely pièces critiques sont dépendantes et étroitement liées à la structure linked to the design structure of the specific car. Consequently, the de conception de la voiture spécifique. Par conséquent, le technicien technician compiling the list of critical parts to be condition tested qui réalise la liste finale des pièces critiques à tester doit avoir une must have in-depth knowledge of the design and construction of the car. Their experience and knowledge of the car must allow them to la voiture. Son expérience et sa connaissance de la voiture doivent identify any additional critical items/parts. lui permettre d'identifier tous les éléments/pièces supplémentaires

ART. 4 **TEST DE CONDITION APPLICABLES, METHODES ET STANDARDS**

de la voiture qui doivent être considérés comme critiques.

4.1 Tous les éléments ci-dessus (y compris, pour dissiper tout doute, les All of the above components (including, for the avoidance of doubt, l'interprétation des résultats du test en fonction, mais sans s'y niveau d'exigence le plus élevé des normes en vigueur au jour du 9712 Level 2. contrôle - Norme ISO 9712 Niveau 2.

4.2 suivantes, selon la décision du testeur :

Inspection visuelle - BS EN ISO 17637:2016*

Détection de défauts par pénétration - BS EN ISO 3452-1:2021*

Détection de défauts par flux magnétique - BS EN ISO 9934-1:2016* Magnetic particle flaw detection - BS EN ISO 9934-1:2016*

Non applicable aux composants ayant été thermolaqués, chromés

Détection de défauts par radioscopie - BS EN 13068-3:2001*

Test ultrasonique conventionnel

APPLICABLE CONDITION TESTING, METHODS AND STANDARDS

pièces de rechange) doivent être testés et certifiés. Le testeur est spare parts) must be tested and certified. The tester is responsible responsable de la sélection de la méthode de test appropriée et de for selecting the appropriate method of testing and for the interpretation of the test results, based on but not limited to the limiter, du matériau, du type de composant (fonderie, forgé, material, type of component (cast, forged, fabricated, molded) and mécano-soudé, moulé) et du traitement de surface présent. Les any surface coating present. Standards identified below may only normes identifiées ci-dessous peuvent spécifier des principes specify general principles and may refer to standards providing généraux uniquement et se référer à des normes fournissant des specific methods of inspection and interpretation of results. Test méthodes spécifiques d'inspection et d'interprétation des résultats. results must only be accepted if they meet the highest level of Les résultats des tests ne doivent être acceptés que s'ils satisfont au requirements of the standards in force on the day of the control - ISO

Les tests doivent être effectués conformément à l'une des normes. The tests must be carried out with reference to one of the following standards, at the tester's discretion:

Visual inspection - BS EN ISO 17637:2016*

Applicable uniquement aux soudures par fusion métallique. Non Applicable to fusion welded joints only. Not applicable to applicable aux composants ayant été thermolaqués, chromés ou components that have been powder coated, chromium or nickel

Penetration flaw detection - BS EN ISO 3452-1:2021*

Non applicable aux composants ayant été thermolaqués, chromés Not applicable to components that have been powder coated, chromium or nickel plated.

Not applicable to components that have been powder coated, chromium or nickel plated.

Radioscopic flaw detection - BS EN 13068-3:2001*

Conventional ultrasonic testing

Application from 01.01.2025

C'est le minimum requis pour les matériaux composites si le testeur Minimum requirement for composite materials if the tester decides décide que c'est approprié.

that it is appropriate. Ce test de condition doit être appliqué aux matériaux composites This condition test must be applied to composite materials to

pour identifier les défauts du matériau. Les défauts qui peuvent identify material defects. Defects that may worsen over time or that s'aggraver avec le temps ou compromettre la sécurité de la voiture doivent être réparés. Dans un tel cas, après réparation et nouveau cases, following repair and retesting, the new certificate should be test, le certificat doit être délivré avec une validité limitée à un an. issued with validity limited to one year. Provided the next test Si, après ce délai, un nouveau contrôle prouve que le défaut ne s'est indicates that the defect has not enlarged, a new certificate may be pas aggravé, un nouveau certificat peut être délivré avec une validité issued with a standard validity appropriate to the car category. standard dans la catégorie de voiture.

may compromise the safety of the car must be repaired. In such

Note : des méthodes de test plus sophistiquées, telles que la Note: more sophisticated testing methods, such as Phased Array élément) », sont recommandées car elles offrent des avantages tels they offer advantages, including: aue:

technologie « Phased Array technology (contrôle ultrasonore multi- technology (multi-element ultrasonic control), are recommended as

- Utilisation de sondes à éléments multiples (plage de fonctionnement maximale typique de 30° à 73°)
- Capacité à automatiser le contrôle
- Vitesse de balavage

5.2

6.2

- Enregistrement des résultats
- Réduction de l'erreur due au facteur humain
- *ou édition en viqueur ou norme équivalente reconnue par l'ASN du *or current edition or equivalent standard recognised by the ASN of demandeur.
- Use of multi-element probes (typical maximum operating range of 30°-73°)
- Ability to automate control
- Scan speed
- Recording of results
- Reduction of error due to the human factor

the applicant.

ART. 5 **CERTIFICATION ET VALIDITE DE LA CERTIFICATION**

5.1 pour les tests de condition ».

- l'Article 2) doit être accompagnée d'un certificat valide montrant be accompanied by a valid certificate showing that all the que tous les composants qui nécessitent un test de condition components that require condition testing listed under the relevant énumérés dans l'article pertinent pour la catégorie de la voiture ont article for the car category have been tested and accepted. été testés et acceptés.
- 5.3 équivoque au certificat.

CERTFICATION AND VALIDITY OF THE CERTIFICATION

Toutes les certifications de test et la déclaration du fabricant doivent All the test certificates and the manufacturer's declaration must be être annexées au PTH, ainsi que la liste des « Pièces supplémentaires appended to the HTP, as well as the list of "Additional parts for Condition Testing".

Toute nouvelle demande de PTH (voir les catégories concernées à Any new HTP application (see categories concerned in Article 2) must

Chaque composant doit être clairement identifié et être gravé ou Each component must be clearly identified and be indelibly etched marqué de manière indélébile afin de pouvoir l'associer sans or marked in order to be able to unequivocally associate the component to the certificate.

ART. 6 PROCEDURES DE REPARATION POUR LES PARTIES EN COMPOSITES REPAIR PROCEDURES FOR COMPOSITE "CRITICAL" ITEMS « CRITIQUES »

Toute réparation des pièces critiques doit être réalisée Any repair of critical parts must be carried out in accordance with the 6.1 de réparation approuvée par le fabricant.

Si cela n'est pas possible, toutes les réparations doivent être. If this is not possible, all repairs must be carried out in a facility effectuées dans une structure approuvée par la FIA et approved by the FIA and in accordance with the procedure that the conformément à la procédure que la structure aura établie.

conformément aux spécifications du fabricant, dans une installation manufacturer's specifications, in a repair facility approved by the

facility will have established.

par ultrasons et certifiées.

Si un accident, qui pourrait avoir affecté l'intégrité d'un châssis. If an incident occurs that could have affected the integrity of a droit de marquer le PTH de la voiture d'un point noir.

voiture ne sera pas autorisée à participer à une épreuve.

Après réparation, toutes les pièces critiques devront être testées After repair, any critical parts must be ultrasonically tested and certified.

composite ou de toute pièce critique, se produit, le Délégué composite chassis or any critical part, the FIA Technical Delegate or Technique de la FIA ou les Commissaires Sportifs de l'épreuve ont le the Stewards of the event are entitled to black dot the HTP of the

Jusqu'à ce que les réparations soient effectuées et certifiées, la Until repairs are completed and certified, the car will not be permitted to take part in an event.



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe II – Structure Anti-Tonneau de Protection (ROPS) Appendix II – Roll Over Protection Structure (ROPS)

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

ART. 1 **PREAMBULE**

Même lorsque le présent règlement ne l'exige pas, une protection Even when the present regulations do not mandate it, appropriate voitures historiques concourant dans des compétitions historiques. compete in historic motor sport.

structure anti-tonneau de protection.

ART. 2 **DEFINITIONS**

2.1 Une Structure Anti-Tonneau de Protection (ROPS) est une structure A Roll Over Protection Structure (ROPS) is a multi-tubular fabricated multitubulaire fabriquée avec des connexions et des points de structure with connections and suitably rigid fixation points capable fixation rigides capables de supporter les charges provenant de la of supporting loads from the roll over protection structure.

Celle-ci est conçue pour offrir une protection adéquate à l'équipage It is designed to offer adequate protection to the crew and to et empêcher une déformation importante en cas de collision ou prevent serious deformation in the case of a collision or a car turning retournement d'une voiture.

2.2 Un ROPS peut être :

2.2.1 également être utilisés.

2.2.2 31/12/2018 en accord avec le règlement d'homologation pour with the current homologation regulations for historic ROPS. Structures Anti-Tonneau de Protection historiques.

Seuls les éléments décrits dans cette Annexe et soudés ou utilisant Only elements described in this Appendix and welded or using FIA éléments tubulaires utilisés en période sur la marque et le modèle period on the make and model concerned may be incorporated. concernés peuvent être utilisés.

fixés à la carrosserie/au châssis sont autorisés.

« Eléments utilisés en période » est défini comme un dessin, et ne "Elements used in period" is defined as design, not tube material peut être le type de matériau, la dimension ou la méthode de specification and dimensions or joining methods. connexion du tube.

2.2.3 Homologuée en période par la FIA. Elle doit faire l'objet d'une Homologated in period by the FIA. It must be the subject of an

Spécification de Période, est définie comme étant celle qui était Period Specification, which is defined as one that was used in voiture concernés. Ce type de ROPS ne peut être utilisé que sur les of ROPS can only be used on Non-Homologated cars. voitures Non Homologuées.

demandé par la FIA.

FOREWORD

anti-tonneau adéquate est fortement recommandée pour toutes les roll over protection is strongly recommended for all historic cars that

Le terme ROPS sera utilisé ci-après pour faire référence à la The term ROPS will be used hereafter to refer to the roll over protection structure.

DEFINITIONS

A ROPS may either be:

Fabriquée selon les exigences des articles ci-dessous. Des éléments Fabricated in compliance with the requirements of the following utilisés en période sur la marque et le modèle concernés peuvent articles. Elements used in period on the make and model concerned may also be incorporated.

Homologuée ou Certifiée par une ASN, avant le 31/12/2018 Homologated or Certified by an ASN, before 31/12/2018 in conformément aux exigences de cette Annexe ou après le accordance with this Appendix or after 31/12/2018 in accordance

des connexions démontables homologuées par la FIA et des Homologated dismountable joints and tubular elements used in

A partir de la Période K, les tubes traversant la cloison avant et/ou From Period K onwards, tubes through the front bulkhead and/or attached to the body/chassis are permitted.

extension (VO) de la Fiche d'Homologation de la voiture Homologuée extension (VO) to the Homologation Form of the car homologated by the FIA.

utilisée en compétition en période sur la marque et le modèle de competition in period on the actual make and model of car. This type

Le Concurrent devra fournir la preuve de spécification de période si The Competitor must provide evidence of the period specification when requested by the FIA.

2.2.4

2.2.5 voiture et qui ne peut être séparée de celle-ci sans destruction car and that cannot be separated without partial or total destruction partielle ou totale de la voiture ou d'un de ses composants.

Le retrait de rivets et/ou le démontage d'un châssis ne seront pas monocoque disassembly is not considered to be "destruction". considérés comme « destruction ».

2.3 Dans le cadre de cette Annexe, les voitures seront définies comme: For the purpose of this Appendix, cars will be defined as:

2.3.1 Homologuées

2. Les Groupes 4 et 5 pourront également être considérés en Groups 4 and 5 depending on period. fonction des périodes.

2.3.2 Non Homologuées

Monoplaces et Voitures de Course Biplaces des précédents Groupes Single-Seaters and Two-Seater Racing Cars of the former Groups 4, 4, 5, 6, 7, 8, F3000, F. Nippon, F. Nissan ainsi que des Groupes C, D, 5, 6, 7, 8, F3000, F. Nippon, F. Nissan as well as Groups C, D, E and E, IMSA GTO, GTU, GTX, GTP, LMP et tout autre catégorie IMSA GTO, GTU, GTX, GTP, LMP and any other related category. apparentée.

ART. 3 PRESCRIPTIONS GENERALES

3.1 doit être détaillée sur l'extension Système de Protection Anti-Tonneau (p. 23) du Passeport Technique Historique (PTH).

> Alternativement, si une structure Homologuée par la FIA ou Certifiée Alternatively, if an FIA Homologated system or ASN Certified par une ASN est utilisée, l'extension d'homologation ou le certificat structure is fitted, the homologation extension or ASN certificate de l'ASN couvrant la structure doit être joint(e) au PTH et à sa covering the structure must be attached to the HTP and its demande.

3.2 Pour les voitures des Périodes A à E: Un ROPS telle que spécifié à For cars of Periods A to E: ROPS as per Article 3.3 onwards are l'Article 3.3 et suivants est recommandée, sauf pour les voitures qui lorsqu'elle était utilisée en compétition dans sa période.

Si une structure est utilisée :

- Pour la structure principale, doivent être utilisés des tubes d'un seul tenant aux courbes régulières, ne présentant aucun signe de gaufrage ou de défectuosité des parois.
- Les étais arrière simples doivent être fixés à la structure principale au sommet. Si des étais arrière doubles, des étais avant doubles ou des étais avant simples sont utilisés, ils ne doivent pas être fixés à moins d'un tiers de la distance entre le point de fixation supérieur et le point de fixation inférieur. Les étais doivent former un angle ne dépassant pas 60° par rapport à l'horizontale. Voir Dessin K-62B. Les étais avant simples doivent être évités dans la mesure du possible.
- Si un ROPS est installé dans une voiture ouverte, il est recommandé que celle-ci soit en tout temps au minimum 50 mm au-dessus du casque du Pilote et le cas échéant du Copilote.
- Toute structure doit être de construction solide, y compris en termes de matériaux et dimensions, ancrages, connexions et
- 3.3 A partir de la Période F: Un ROPS présentant un niveau de sécurité For cars of Period F onwards: ROPS that provides adequate adéquat est obligatoire. Elle doit être construite selon les principes de la présente Annexe.

Le/les étais(s) arrière ou avant doivent être fixés à la structure Back or front stays must be attached to the main structure either at angle de 60 degrés avec l'horizontale, fixée à la structure de la exceeding 60° to the horizontal fixed to the structure of the car. voiture.

que celle-ci soit en tout temps au minimum 50 mm au-dessus du be a minimum of 50 mm above the top of the Driver's and where casque du Pilote et le cas échéant du Copilote.

Intégrée est définie comme faisant partie de la structure de la Integral, which is defined as one that is part of the structure of the of the car or from one of its components. Rivet removal and/or

Homologated

Voitures de production à partir de la Période E inclus, sont comprises Production cars from the beginning of Period E onwards, including les voitures de Tourisme, Tourisme de Compétition, Grand Tourisme, Touring, Competition Touring, Grand Touring, Groups 1, 2, 3, N, A, B, Groupes 1, 2, 3, N, A, B, ST, SP, KC, WRC, GT1, GT2, Classe 1 et Classe ST, SP, KC, WRC, GT1, GT2, Class 1 and Class 2. May also apply to

Non-Homologated

GENERAL PRESCRIPTIONS

Lorsqu'une structure est présente, la spécification de la structure When a ROPS is fitted, the specification of the structure installed must be detailed on the Roll Over Protection System extension (p. 23) of the Historic Technical Passport (HTP).

application.

recommended, except for cars originally fitted with ROPS, which étaient équipées d'un ROPS à l'origine, qui doivent au minimum must have as a minimum requirement ROPS meeting the avoir un ROPS respectant la spécification utilisée sur la voiture specification used on the car when it was used in competition in its

If a structure is fitted:

- One continuous length of tubing must be used for the main structure with smooth continuous bends and no evidence of crimping or wall failure.
- Single back stays must be attached to the main structure at the top. If using double back, double forward or single forward stays, they must be attached no lower than one third of the way down from its top to bottom mounting point. Stays must be at an angle not exceeding 60° to the horizontal. See Drawing K-62B. Single forward stays must be avoided wherever possible.
- If a ROPS is installed in an open car, it should be a minimum of 50 mm above the top of the Driver's and where applicable the Co-Driver's helmets at all times.
- Any structure must be of sound construction, including material specifications and dimensions, mounting points, joints and welding.

protection is obligatory. These structures must be built according to the specifications set out in this Appendix.

principale soit au sommet ou, dans le cas de deux entretoises, au the top or in the case of two stays, no lower than one third of the moins au tiers de celles-ci de haut en bas en ne dépassant pas un way down from its top to bottom mounting point at an angle not

Il est obligatoire pour tout ROPS installé dans une voiture ouverte, It is mandatory that where a ROPS is installed in an open car, it must applicable the Co-Driver's helmets at all times.

3.4

Application from 01.01.2025

3.5 Pour la structure principale, des tubes d'un seul tenant aux courbes One continuous length of tubing must be used for the main structure gaufrage ou de défectuosité des parois.

régulières doivent être utilisés, ne présentant aucun signe de with smooth continuous bends and no evidence of crimping or wall failure.

Les extensions ajoutées au-dessus de la structure principale pour Extensions added above the main structure to increase the height augmenter la hauteur sont interdites à moins d'être couvertes par are forbidden unless covered by an ASN or FIA ROPS certificate. un certificat de la FIA ou de l'ASN.

3.6 d'arceau de sécurité homologué par la FIA ». A

Aux endroits où les casques des occupants pourraient entrer en Where the occupants' crash helmets may come into contact with the contact avec le ROPS, une garniture doit être installée, conforme à la ROPS, and where physically possible, padding must be fitted norme FIA 8857-2001 type A - Voir Liste Technique N° 23 « Garniture complying with FIA Standard 8857-2001 type A - See Technical List No. 23 for "Rollcage padding Homologated by the FIA".

avec le ROPS, une garniture ignifugeante doit être utilisée comme fireproof padding must be installed. protection.

Aux endroits où le corps des occupants pourrait entrer en contact. Where the occupants' bodies may come into contact with the ROPS.

3.7 modifié ou enlevé de la voiture pour permettre son montage.

Lorsqu'un ROPS est installée, il est permis de déplacer la boîte à When a ROPS is fitted, it is authorised to move the fuse box and/or, fusible, et/ou, excepté en Groupe N, le siège arrière peut être except in Group N, modify or remove the rear seats from the car to enable the structure to be fitted.

3.8 Les tubes ne doivent pas véhiculer de fluide ou quoi que ce soit Tubes must not carry fluids or anything else. The ROPS must not d'autre. Le ROPS ne doit pas gêner l'entrée et la sortie du Pilote et unduly impede the entry and/or exit of the Driver and Co-Driver. du Copilote.

occupants en traversant le tableau de bord, les garnitures et les through the dashboard, trim, or rear seat. sièges arrière.

Les entretoises du ROPS peuvent empiéter sur l'espace réservé aux Members of the ROPS may intrude into the occupant's space or pass

A l'exception des structures conformes à l'Article 7.5 ci-dessous, un Except for structures complying with Article 7.5 below, a period construction identiques à l'originale et utilisant un matériau et des materials and dimensions in accordance with Article 9.1 dimensions conformes à l'Article 9.1

ROPS de spécification de période en alliage d'aluminium doit être specification aluminium alloy ROPS must be replaced by a steel remplacée par une structure en acier de conception et de structure identical in design and construction to the original using

3.11 Indications pour les soudures

3.9

3.10

3.11.3

4.4

Welding instructions

3.11.1 Elles doivent être faites sur tout le périmètre du tube. Welding must be carried out around the entire diameter of every tube.

3.11.2 d'une pénétration totale (de préférence soudure à l'arc, surtout sous penetration (preferably arc welding and in particular heliarc). gaz protecteur).

Toutes les soudures devront être de la meilleure qualité possible et All welding must be of the highest possible quality with full

Lors de l'utilisation des aciers traités thermiquement, les When using heat treated steel, the specific instructions of the prescriptions spécifiques des fabricants doivent obligatoirement être manufacturer must be followed (electrode suivies (électrodes spéciales, soudure sous gaz protecteur).

ART. 4 **VOITURES HOMOLOGUEES – A PARTIR DE LA PERIODE F**

HOMOLOGATED CARS – FROM PERIOD F ONWARDS

4.1 Les voitures Homologuées ne peuvent utiliser que trois types de Homologated cars may only use three types of ROPS construction: ROPS:

4.1.1 Fabriquée et comme définie par l'Article 2.2.1

Fabricated as defined by Article 2.2.1

4.1.2 Homologuée ou Certifiée et comme définie par l'Article 2.2.2 Homologated or Certified as defined by Article 2.2.2

4.1.3 Homologuée en période et comme définie par l'Article 2.2.3 Homologated in period as defined by Article 2.2.3

4.2 De la Période F à J2 incluse : La spécification minimale est un ROPS conforme au Dessin K-8, K-9 ou K-10 avec une diagonale obligatoire

From Period F to J2 included: The minimum specification is a ROPS in conformity with Drawing K-8, K-9 or K-10 with the addition of a (orientation libre) et, sauf si dérogation spécifique au présent compulsory diagonal (orientation optional) and, except if specific règlement, des entretoises de portières conformes à la présente exemption is granted by these regulations, door bars the present Appendix.

4.3 Exceptionnellement, les voitures de la Période F catégorisées sur Exceptionally, Period F cars in HTP categories GT, GTS and GTP courses sur circuit ou courses de côte, et donc à l'exclusion des rallyes sportifs, peuvent être équipées au minimum d'un ROPS telle au Dessin K-1 ou K-2 de la présente Annexe.

leur PTH comme GT, GTS et GTP de la Période F participant à des participating in circuit and/or hill climb races but not in sporting rallies are authorised to use a minimum specification ROPS of the specification used on the car when used in period competition or, qu'utilisée dans la voiture en période ou, si possible, correspondant where possible, in accordance with Drawing K-1 or K-2 of the present

A partir de la Période K : La spécification minimale est un ROPS From Period K onwards: The minimum specification is a ROPS in suivants en plus :

conforme au Dessin K-8, K-9 ou K-10 avec les éléments obligatoires conformity with Drawing K-8, K-9 or K-10 and, in addition, with the following mandatory elements:

Diagonales de l'arceau principal, au choix parmi les Dessins K-13 et K-14, ou encore K-28.

Main rollbar diagonals, one option from Drawings K-13 and K-14, or alternatively Drawing K-28.

- Entretoise de jambe de force, au choix parmi les Dessins K-11 et K-27, ou encore K-61 avec K-21.
- Renforts de toit, au choix parmi les Dessins K-19 et K-20 ou encore K-21 avec K-61.
- Entretoises de portières, au choix parmi les Dessins K-15A, K-16. K-17 et K-18.
- Renfort de montants de pare-brise conformément au Dessin K-

Backstay member, one option from Drawings K-11 and K-27, or alternatively Drawing K-61 together with Drawing K-21.

- Roof reinforcements, one option from Drawings K-19 and K-20. or alternatively Drawing K-21 together with Drawing K-61.
- Doorbars, one option from Drawings K-15A, K-16, K-17 and K-18
- Windscreen pillar reinforcement as in Drawing K-22.

Les Structures Anti-Tonneau de Protection Homologuées ou ROPS Homologated or Certified in period may be retained without Certifiées en période peuvent être conservées sans modification, à modification, providing that the construction, material and condition que la construction, les matériaux et la certification aient certification were carried out by the original manufacturer. été réalisés par le fabricant d'origine.

Certifiées en période peuvent être reproduites par le biais du the process of certification. processus de certification.

Les Structures Anti-Tonneau de Protection Homologuées ou ROPS Homologated or Certified in period can be replicated through

Elles doivent cependant être équipées d'un renfort de montant de However, they must be fitted with a windscreen pillar reinforcement pare-brise tel qu'indiqué sur le Dessin K-22 ainsi que d'entretoises as in Drawing K-22, as well as doorbars. de portières.

L'ajout d'une barre horizontale pour fixer les harnais, d'une The addition of a horizontal bar to fix the harnesses, a diagonal diagonale (orientation libre) ou d'entretoises de portières est member (orientation optional) or doorbars is permitted.

leurs propres règlements de période en termes de dessin.

4.5

4.6

4.7

4.9

4.10

Les voitures IMSA, Trans Am et NASCAR doivent être conformes à IMSA, Trans-Am and NASCAR cars must comply with their own period regulations in terms of design.

Toutefois, l'ajout d'une barre horizontale pour fixer les harnais, However, the addition of a horizontal bar to fix the harnesses, a d'une diagonale (orientation libre) ou d'entretoises de portières est diagonal member (orientation optional) or doorbars is permitted.

Pour les voitures des Périodes Fà J2, les tubes passant dans la cloison For Period F to J2 cars, tubes through the front bulkhead and/or frontale et/ou attachés à la carrosserie/châssis à moins de 10 cm des attached to the body/chassis within 10 cm of the front suspension points de fixation de la suspension avant ne sont pas autorisés sauf pickup points are not permitted unless documentary evidence is si la spécification de période peut être documentée comme ayant provided to prove this was done in period on the make and model été utilisée sur la marque et le modèle concernés.

concerned.

constructeurs de période seront considérés pour justification.

Seule les preuves photographiques, certifications, ou documents Only period photographic proofs, certifications or manufacturer's documents will be considered to justify the practice.

et/ou attachés à la carrosserie/châssis sont autorisés.

A partir de la Période K, les tubes passant dans la cloison frontale From Period K onwards, tubes through the front bulkhead and/or attached to the body/chassis are permitted.

Pour les voitures allant jusqu'à la Période G1, le ROPS ne pourra For cars up to and including Period G1, the ROPS must not have more comporter plus de six points d'ancrage, sauf s'il s'agit d'une than six mounting points, unless documentary evidence is provided spécification de période documentée pour la marque et le modèle to prove this was done in period on the make and model concerned.

4.8 A partir de la Période G2, le ROPS pourra comporter plus de six points From Period G2 onwards, the ROPS may have more than six d'ancrage. Si la pratique peut être documentée en période.

mounting points. If the practice can be documented in period.

Pour les voitures utilisant un ROPS Homologué ou Certifié, une copie For cars using a Homologated or Certified ROPS, an authenticated authentifiée du document d'homologation ou du certificat, copy of the homologation document or certificate approved by the approuvé par l'ASN et signé par des techniciens qualifiés ASN and signed by qualified technicians representing the représentant le constructeur, doit être présentée aux commissaires manufacturer, must be presented to the scrutineers during checks. techniques lors des vérifications.

Tout nouveau ROPS Homologué par une ASN et vendue après le Any new ROPS which is Homologated by an ASN and sold after autodestructible).

1/1/2003, doit être identifiée individuellement par l'apposition par 01/01/2003 must be identified by means of an identification plate le constructeur d'une plaque d'identification, ne pouvant être copiée affixed to it by the manufacturer (embedded, engraved or selfni déplacée (exemple : encastrement, gravage, autocollant destroying sticker). This identification plate must be neither copied nor moved.

La plaque d'identification doit porter le nom du constructeur, le This identification plate must include the name of the manufacturer,

numéro d'homologation ou de certification de la Fiche the homologation or certification number of the ASN Homologation d'Homologation ou du certificat de l'ASN et le numéro de série Form or certificate and the individual serial number of the manufacturer.

Pour les voitures utilisant un ROPS Homologuée en période, un ROPS For cars using a ROPS Homologated in period, if aluminium alloy was en alliage d'aluminium, il doit être remplacée par une structure en part of the original specification Homologated by the FIA, the acier de conception et de construction identiques à l'originale d'un structure may only be used if the aluminium alloy is replaced by matériau conforme à l'Article 9.2

steel, in accordance with Article 9.2

Tout les ROPS Homologuée et vendus à partir du 1/1/1997 doivent Additionally, on all ROPS Homologated and sold after 01/01/1997, sont indiquées ces informations.

porter visiblement l'identification du constructeur et un numéro de the manufacturers' identification and a serial number must be série. La Fiche d'Homologation du ROPS doit préciser où et comment clearly visible. The Homologation Form of the ROPS must specify how and where this information is located.

ajouter une diagonale (orientation libre), ou des entretoises de diagonal member (orientation optional), or to fit door bars. portières.

Toute modification d'un ROPS Homologué ou Certifié est interdit, Any modification to a Homologated or Certified ROPS is forbidden, sauf à y ajouter une barre horizontale destinée à fixer le harnais, à except for the addition of a horizontal bar to fix the harnesses, or a

l'armature par usinage ou soudure sera considérée comme machining will be considered a modification. modification.

Autre que mentionnée ci-dessus, toute opération effectuée sur Other than the above, any additional elements, welding or

ART. 5 EXIGENCES PARTICULIERES ET/OU LIBERTES APPLICABLES AUX SPECIFIC REQUIREMENTS AND/OR FREEDOMS APPLICABLE TO **VOITURES HOMOLOGUEES**

HOMOLOGATED CARS

5.1 poutre centrale, ou de construction monocoque en fibre de verre ou aluminium tubular chassis or which are of fibreglass monocoque en tube d'aluminium, doivent être soumises par une ASN à la FIA construction must be submitted by an ASN to the FIA for approval. pour approbation.

Architecture spécifique – Les ROPS pour voitures ayant un châssis à Specific construction – ROPS for cars having a backbone chassis,

5.2 doivent être équipées d'une Structure Anti-Tonneau de Protection, fitted with a ROPS. This ROPS must comprise the six following laquelle doit comprendre au moins les six éléments obligatoires mandatory elements as a minimum: suivants:

Les voitures du Groupe B de plus de 1600 cm3 et/ou suralimentées Group B cars over 1600 cm3 and/or with forced induction must be

5.2.1 utilisé que lorsque l'une des autres options n'est pas possible ;

Entretoise diagonale, au choix parmi les Dessins K-11, K-12, K-13, K- Diagonal member, one option from Drawing K-11, K-12, K-13, K-14, 14, K-27 ou K-28, ou encore K-61 avec K-21. K-61 ne devrait être K-27 or K-28, or alternative K-61 together with K-21. K-61 may only be used where one of the above options is not possible;

- 5.2.2 Entretoises de portières, au choix parmi K-15, K-16, K-17 ou K-18;
- Doorbars, one option from K-15, K-16, K-17 or K-18;
- 5.2.3 Renforts de toit, au choix parmi K-19, K-20 ou K-21;
- Roof reinforcements, one option from K-19, K-20 or K-21;

5.2.4 Renfort de montant de pare-brise K-22 : Windscreen pillar reinforcement K-22:

Specific ROPS approved by the HMSC:

5.2.5 Entretoise transversale K-31: Transverse member K-31;

5.2.6 Entretoise transversale K-32.

5.3

5.4

6.1.1

Transverse member K-32.

ROPS spécifiquement approuvés par le CSAH:

Les structures et dessins sont disponibles à titre d'information dans Structures and drawings are available for information on the FIA Historic Database.

la Base de Données Historique de la FIA.

\Rightarrow https://historicdb.fia.com/

Regulations/Specific ROPS

Elles sont obligatoires pour les Homologations suivantes :

They are mandatory for the following Homologations:

- Lancia 037 (Homologation No. B-210)
- Lancia Stratos (Homologation No. 4-640)*
- Renault R5 Turbo (Homologation No. B-205/B-234/B-267)
- Citroën Visa 1000 Pistes (Homologation No. B-258)
- Lotus Elan (Homologation No. GT-127/3-527/3-3026/3-3027)
- Lotus Europe (Homologation No. 4-600/4-634/3-3028/3-3045)
- Mini Marcos (Homologation No. 242)
- Alpine A110 (Homologation No. 105/546/156/585/222/624/3035/3068)
- Alpine A310 (Homologation No. 651/3066/3079)

*ROPS FIA et/ou ROPS de spécification de période sujet à l'ajout *FIA ROPS and/or period specification ROPS subject to the addition d'entretoises de portières FIA.

of FIA doorbars.

Dispense - Les voitures Homologuées ne pouvant pas se conformer Dispensation - Homologated cars not able to fully comply with the totalement aux exigences ci-dessus peuvent se voir accorder à titre above requirements may exceptionally be granted a special exceptionnel une dérogation spéciale sous réserve de l'approbation dispensation, subject to approval by the TWG and confirmation of par le GTT. La confirmation de la dérogation doit être annexée au the dispensation being added to the HTP. PTH de la voiture.

ART. 6 **CONSTRUCTION DU ROPS POUR LES VOITURES HOMOLOGUEES**

CONSTRUCTION OF THE ROPS FOR HOMOLOGATED CARS

6.1 Préscriptions générales

General prescriptions

considéré comme point d'ancrage à condition qu'il n'y ait pas de be regarded as a mounting point provided there is no fastener, fixation, soudure, attache ou collage (à l'exception de joints coupe- bonding (other than sealer used for fireproofing) or welding between feu) permanent entre la Structure Anti-Tonneau de Protection et la the ROPS and the bodyshell. coaue.

Un ROPS peut être en contact avec la coque et cela ne sera pas A ROPS tube may be in contact with the bodyshell and this will not

6.1.2 latérale sauf au niveau du toit ou entre les barres verticales de side of the Driver's and/or Co-Driver's door opening. chaque côté de l'ouverture de portières du Pilote ou Copilote.

Autres que celles des configurations présentées sur les dessins de la Other than as shown in the drawings of this Appendix, no bar (a "bar" présente Annexe, il ne peut y avoir aucune barre (une « barre » est is a length of tube forming the ROPS between intersections with un morceau de tube formant le ROPS entre les intersections avec other tubes or between an intersection and a mounting point) may d'autres tubes ou entre une intersection et un point d'ancrage) run laterally except at roof level or between vertical bars on either

6.1.3 Les barres en travers des ouvertures de portières ne doivent pas Bars across door openings must not impede entry/exit. gêner l'entrée ou la sortie.

6.1.4 Les réglages de montage ne doivent pas mettre en charge le ROPS. Fixing must not pre-tension the ROPS.

6.1.5 Toute barre comportant des filetages réglables à droite ou à gauche, permettant la mise en charge du ROPS doit être neutralisé par soudure.

Any bar incorporating mountings with left- and right-hand threads which could be used to pre-tension the ROPS must be made nonadjustable by welding one joint.

6.1.6 de réglage ou permettant la mise en charge du ROPS doit être neutralisé par soudure.

Toute connexion ou tout point d'ancrage comportant une possibilité Any intersection or mounting point incorporating an adjustable device that enables pre-tensioning of the ROPS must be disabled through welding.

6.2 **Fixations**

6.2.2

Fixations

6.2.1 Fixation minimale du ROPS sur la caisse :

par au moins trois boulons.

Minimum requirements for fixation of the ROPS to the body:

- 1 pour chaque montant de l'arceau principal ou latéral.
- 1 for each pillar of the main or lateral roll bar. 1 for each pillar of the front roll bar.
- 1 pour chaque montant de l'arceau avant.
- 1 for each pillar of the rear longitudinal strut.
- Sauf si Homologuée ou Certifiée différemment, la fixation des Unless Homologated or Certified differently, the fixation of the

1 pour chaque montant de l'entretoise longitudinale arrière.

montants pour les arceaux avant, principal et latéral devra se faire pillars for front, main and lateral bars must be done with at least three bolts.

La fixation des jambes de force devra se faire par au moins deux The fixation of the backstays must be done with at least two bolts, boulons sauf lorsqu'elles sont montées comme indiqué sur le Dessin except when mounted as shown in Drawing K-60.

Les points d'attache de l'arceau avant et de l'arceau principal sur la The attachment points of the front and main roll bars to the body

caisse doivent être renforcés au moyen d'une plaque en acier d'au must be reinforced with a steel plate of a thickness of at least 3 mm moins 3 mm d'épaisseur et d'au moins 120 cm², soudée à la caisse. and with a surface area of 120 cm², welded to the body.

Les points d'attache des jambes de force sur la caisse doivent être The attachment points of the backstays to the body must be renforcés au moyen d'une plaque en acier d'au moins 3 mm reinforced with a steel plate of a thickness of at least 3 mm and with d'épaisseur et d'au moins 60 cm², soudée à la caisse.

a surface area of 60 cm², welded to the body.

Les variations possibles sont détaillées dans les Dessins K-52 à K-60. The various possibilities are given in Drawings K-52 to K-60.

6.2.3 utilisés. Les écrous seront autobloquants, « freinés » ou munis de nuts must be self-locking or fitted with locking washers. rondelles freins.

Des boulons, à tête hexagonale ou similaire, de 8 mm de diamètre Hexagonal bolts or similar, of a minimum diameter of 8 mm minimum (qualité minimale 8-8 d'après les normes ISO), doivent être (minimum quality 8-8 as per ISO specifications) must be used. The

6.2.4 force peuvent être soudés à la plaque de renfort.

Comme alternative au boulonnage, les montants et les jambes de As an alternative to bolting, the pillars and backstays may be welded to the reinforcement plate.

6.2.5 de boulons.

Ces fixations sont des minimas ; il est permis d'augmenter le nombre These fixations represent a minimum; it is permitted to increase the number of bolts.

Renforts 6.3

Reinforcements

Le diamètre, l'épaisseur et le matériau des renforts doivent The diameter, thickness and material of the reinforcements must 6.3.1 correspondre aux normes fixées pour les ROPS. Ils seront fixés soit par soudure, soit au moyen d'une connexion amovible.

correspond to the specifications set for the ROPS. They must either be welded or installed by means of removable connections.

6.3.2 que les angles supérieurs arrière des arceaux latéraux, tel que représenté aux Dessins K-33 et K-34.

Il est autorisé de renforcer les angles supérieurs entre l'arceau Angle reinforcement of the upper angles between the main rollbar principal et les liaisons longitudinales avec l'arceau avant de même and the longitudinal connections with the front rollbar is permitted, as is the reinforcement of the upper rear angles of the lateral rollbars, as shown in Drawings K-33 and K-34.

6.3.3 Sauf contre-indication à l'Article 4, les entretoises et renforts Unless specified otherwise in Article 4, members and reinforcements renforts mentionnés ci-dessus peuvent être utilisés séparément ou or combined with one another. combinés entre eux.

représentés sur les Dessins K-19 à K-35 et K61 sont facultatifs et shown in Drawings K-19 to K-35 as well as K-61 are optional and may peuvent être installés au gré du fabricant. L'utilisation du K-21 doit be installed as desired. If K-21 is used, it must be in combination with être combinée avec le K-61. Ils doivent être soit soudés soit installés K-61. They must either be welded or installed by means of removable au moyen de connexions démontables. Toutes les entretoises et connections. All members mentioned above may be used separately

A partir de la Période K, les entretoises figurant sur le Dessin K-68 From Period K onwards, members shown in Drawing K-68 may be 6.3.4 peuvent être installées.

installed.

6.4 Connexions amovibles Removable connections 6.4.1 Au cas où des connexions amovibles seraient utilisées dans la Should removable connections be used in the construction of the construction du ROPS, elles devront être conformes à un type ROPS, they must comply with a type approved by the FIA - see approuvé par la FIA – Voir Dessins K-39 à K-49. Drawings K-39 to K49. Les boulons et les écrous doivent avoir un diamètre minimal suffisant The screws and bolts must be of a sufficient minimum diameter and 6.4.2 et être de la meilleure qualité possible – minimum 8-8. of the best possible quality - minimum quality 8.8. ART. 7 **VOITURES NON HOMOLOGUEES – A PARTIR DE LA PERIODE F** NON-HOMOLOGATED CARS – FROM PERIOD F ONWARDS 7.1 Les monoplaces et biplaces de course à partir de la Période F doivent Single-seat racing cars and two-seat racing cars from Period F être équipées d'un ROPS conforme à la spécification de période – onwards must be fitted with a ROPS conforming to period comme définie à l'Article 2.2.4 - si un ROPS était requis par le specification - as defined under Article 2.2.4 - if a ROPS was required règlement, ou au présent règlement. by the regulations, or to these regulations. Excepté pour les ROPS de conception structurelle libre et Certifiées Except for ROPS of free structural conception and Certified to 7.2 pour résister à des contraintes minimales conformément à l'Article withstand the stress minima as per Article 8.1.1 of this Appendix, the 8.1.1 de cette Annexe, les tubes de l'arceau principal et les tubes of the main rollbar and braces must have dimensions not less entretoises doivent avoir des dimensions non inférieures à celles than those of Article 8.1.2. précisées dans l'Article 8.1.2. 7.3 Concernant les voitures entièrement conformes à une spécification 7.3. Regarding cars conforming entirely to a specification after 1968: postérieure à 1968 : la largeur doit être d'au moins 38 cm mesurée à the width must be at least 38 cm measured inside the rollbar l'intérieur de l'arceau entre les deux montants verticaux formant les between the two vertical pillars of the sides. It must be measured, côtés. Elle doit être mesurée, horizontalement et parallèlement aux horizontally and parallel to the Driver's shoulders, at a distance of 60 épaules du Pilote, à une distance de 60 cm (suivant la colonne cm (following the Driver's spine) above the base of the seat rigid vertébrale du Pilote) au-dessus de la base de la coque rigide du siège. shell. Cette dimension est recommandée pour les voitures entièrement This dimension is recommended for cars conforming entirely to a conformes à une spécification antérieure à 1969. pre-1969 specification. L'année déclarée sur le PTH de la voiture sera utilisée pour The year of specification declared on the car HTP will be used to déterminer la spécification requise pour le ROPS - pour plus establish the ROPS specification required - for additional d'informations, se référer au Dessin K-62. information, please refer to Drawing K-62. 7.4 Si un ROPS avant était utilisée en période, une structure conforme à If a front ROPS was used in period, one conforming to period la spécification de période doit être installée. specification must be fitted. 7.5 Les ROPS en alliage d'aluminium sont interdites pour toutes les Aluminium alloy ROPS are not permitted in any period unless they périodes, sauf pour les voitures dans lesquelles elles font partie de la are proven to be an integral part of the chassis as defined under structure comme défini aux Articles 2.2.4 et 2.2.5. Articles 2.2.4 and 2.2.5. 7.6 Les ROPS en titane ne sont pas autorisées à moins qu'il ne puisse être Titanium ROPS are not permitted unless they are proven to be a prouvé qu'elles ont été utilisées sur le modèle concerné en période period specification ROPS for a specific model in the claimed period comme défini à l'Article 2.2.4. as per Article 2.2.4. 7.7 Lorsque la conservation d'un ROPS en alliage d'aluminium et/ou Where permitted, the retention of aluminium and/or titanium ROPS titane est permise, ceci doit être mentionné sur le PTH de la voiture must be noted on the car's HTP on page 23, Section 1.6. en page 23. Section 1.6. ART. 8 NON CONSTRUCTION OF THE ROPS FOR NON-HOMOLOGATED CARS CONSTRUCTION DU ROPS POUR LES VOITURES HOMOLOGUEES A PARTIR DE LA PERIODE F FROM PERIOD F ONWARDS 8.1 Deux possibilités sont laissées aux constructeurs : Two possibilities are left to the manufacturers: 8.1.1

ROPS de conception entièrement libre

entièrement libre doit pouvoir résister aux contraintes minimales de withstand the stress minima of three simultaneous loads as trois charges simultanées, comme indiqué ci-dessous :

- 1,5 p latéralement
- 5.5 p vers l'avant et vers l'arrière
- 7,5 p verticalement
- Avec p correspondant au poids de la voiture + 75 kg

La déformation mesurée suivant l'axe d'application doit être The deformation must be less than 50 mm when the target load is inférieure à 50 mm lorsque la charge objectif est atteinte, et toute reached, measured along the axis of load application, and any défaillance structurelle doit être limitée à 100 mm, mesurés structural failure must be limited to 100 mm below the top of the verticalement au-dessous du sommet de la structure anti-tonneau. ROPS when measured vertically.

Free Structural Conception ROPS

La Structure Anti-Tonneau de Protection de conception structurale The ROPS of entirely free structural conception must be capable to indicated below:

- 1.5 w lateral
- 5.5 w fore and aft
- 7.5 w vertical
- With w corresponding to the weight of the car +75kg

Le centre d'essais doit fournir la courbe effort / déplacement de The test house must provide the load / deformation graph for each chaque essai. Il peut être exigé toute mesure de déformation test. Any complementary deformation measurement (e.g. complémentaire (ex. déformation du montage d'essai) si jugé deformation of test rig) may be required if deemed necessary. nécessaire.

Si un ROPS est modifié, il ne sera plus considérée comme de spécification de période. Il est de la responsabilité du Concurrent de compliance with Article 8.1.2 and/or to provide a full certification mettre la voiture en conformité avec l'Article 8.1.2 et/ou de fournir and stress test confirming the structure as compliant with Article une certification complète et un test de robustesse confirmant que 8.1.1. la structure présentée est conforme à l'Article 8.1.1.

Ces Structures Anti-Tonneau de Protection de conception libre ne certification (refer to FIA Technical List No. 4 and/or 35). seront acceptées qu'au travers d'une certification (pour référence, voir Liste Technique FIA N° 4 et/ou 35).

Sauf à y ajouter une barre horizontale destinée à fixer le harnais, à diagonal member (orientation optional) and/or doorbars, any ajouter une diagonale (orientation libre) et/ou des entretoises de modification to a Certified ROPS is forbidden. Other than the above, portières, toute modification à une Structure Anti-Tonneau de any additional elements, welding or machining will be considered a Protection Certifiée est interdite. Autre que mentionnée ci-dessus, modification. toute opération effectuée sur l'armature par usinage ou soudure sera considérée comme modification.

If a ROPS is modified, it will no longer be considered period specification. It is the Competitor's responsibility to bring the car into

Such free structural conception ROPS will only be accepted through

Except for the addition of a horizontal bar to fix the harnesses, a

8.1.2 **ROPS** fabriquée

La Structure Anti-Tonneau de Protection fabriquée peut être The fabricated Roll Over Protection Structure may either be composée de :

- Un arceau principal et une entretoise arrière
- b) Un arceau principal et deux entretoises arrière
- Si l'option (a) est utilisée, le tube et la (ou les) entretoise(s) doivent être d'un diamètre minimal de 35 mm (1,38 pouce) et d'une épaisseur de paroi minimale de 2 mm (0,080 pouce). Il doit y avoir au moins une entretoise à partir du sommet de l'arceau et dirigée vers l'arrière, ne dépassant pas un angle de 60 degrés avec l'horizontale, fixée à la structure de la voiture. Le diamètre, l'épaisseur et le matériau de l'entretoise doivent être les mêmes que ceux de l'arceau proprement dit.
- Si l'option (b) est utilisée, les entretoises doivent être attachées à hauteur ou au-dessus du point situé au tiers du plan vertical depuis le sommet jusqu'au bas de la structure fixée au châssis. Ces entretoises ne doivent pas gêner l'entrée et la sortie des occupants de la voiture. Dans le cas de deux entretoises arrière, le diamètre de chacune peut être ramené à un diamètre minimum de 26 mm avec une épaisseur de paroi d'au moins 3 mm (0,118 pouce). Les entretoises doivent être fixées à la structure de la voiture à un angle ne dépassant pas 60° par rapport à l'horizontale.
- Les connexions amovibles entre l'arceau principal et l'entretoise doivent être conformes aux Dessins K-39 à K-49.

Fabricated ROPS

composed of:

- A main rollbar with a single rear backstay
- b) A main rollbar with twin rear backstay
- If option (a) is used, the tubes and brace(s) must have a diameter of at least 35 mm (1.38 in) and a wall thickness of at least 2 mm (0.08 in). There must be at least one brace from the top of the bar rearwards at an angle not exceeding 60° to the horizontal fixed to the structure of the car. The diameter, wall thickness and material of the brace must be the same as those of the rollbar itself.
- If option (b) is used, the braces must be attached at or above the point one third of the way down from its summit to its bottom mounting point on a solid point of the chassis. Such braces must not impede the exit of the occupants from the car. The diameter of each of the rear backstays may be reduced to a minimum of 26 mm with a wall thickness of at least 3 mm (1.12 in). Braces must be at an angle not exceeding 60° to the horizontal fixed to the structure of the car.

Removable connections between the main hoop and the brace must comply with Drawings K-39 to K-49.

ART. 9 **DIMENSIONS**

9.1 Pour les voitures homologuées uniquement Seuls les tubes de section circulaire sont autorisés.

For homologated cars only

DIMENSIONS

Only tubes with a circular section are authorised.

| Minimum tensile | | Minimum di | mensions (mm) | |
|--|--------------------------------------|---|--|---|
| Material | Strength | Dimensions minimales (mm) | | Use |
| - Materiau | Résistance minimale à la traction | Period F to G2 - Périodes F à G2 | From Period H1 onwards - A partir de la Période H1 | Utilisation |
| Cold drawn seamless unalloyed carbon steel containing a maximum of 0.3% of carbon | 350 N/mm ² | 38 x 2.5 (1.5" x 0.095") - 40 x 2.0 (1.6" x 0.083") | 45 x 2.5 (1.75" x 0.095") - 50 x 2.0 (2.0" x 0.083") | Main rollbar or lateral rollbars according to construction Arceau principal ou arceaux latéraux selon la construction |

Application from 01.01.2025

| Acier au carbone non | 38 x 2.5 | Lateral haf-rollbars and |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| allié étiré à froid sans | (1.5" x 0.095") | other parts of the ROPS |
| soudure contenant au | - | Demi-arceaux latéraux |
| maximum 0.3% de | 40 x 2.0 | et autres parties du |
| carbone | (1.6" x 0.083") | ROPS |

9.2 Pour les voitures non-homologuées uniquement Seuls les tubes de section circulaire sont autorisés. For non-homologated cars only

Only tubes with a circular section are authorised.

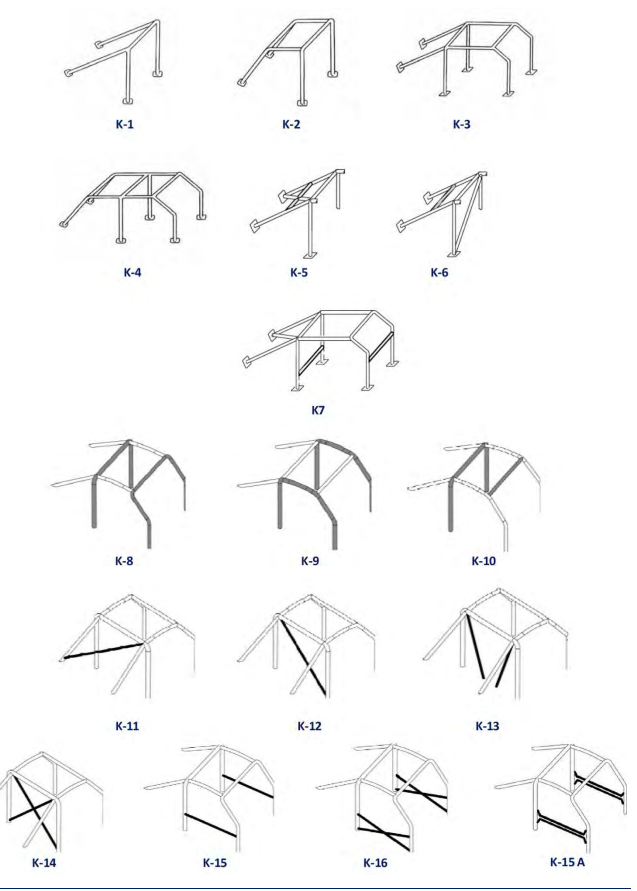
| Material - Materiau | Minimum tensile Strength - Résistance minimale à la traction | Minimum dim - Dimensions mi | , , |
|--|--|---|--|
| The material should be molybdenum chromium (ex: SAE 4130 or 4125 and/or equivalent in DIN, NF, etc.) or cold drawn seamless unalloyed carbon steel containing a maximum of 0.3% of carbon Le matériau doit être soit du chrome molybden (ex: SAE 4130 ou 4125 et/ou équivalent DIN, NF, etc) ou de l'acier au carbone non allié étiré à froid sans soudure contenant au maximum 0.3% de carbone | 350 N/mm² | Main rollbar or lateral rollbars according to construction Arceau principal ou arceaux latéraux selon construction - 35 x 2.0 (1 3/8" x 0.080") | 1 Brace 1 Entretoise 35 x 2.0 (1 3/8" x 0.085") 2 Braces 2 Entretoises 26 x 3.0 (1" x 1/8") |

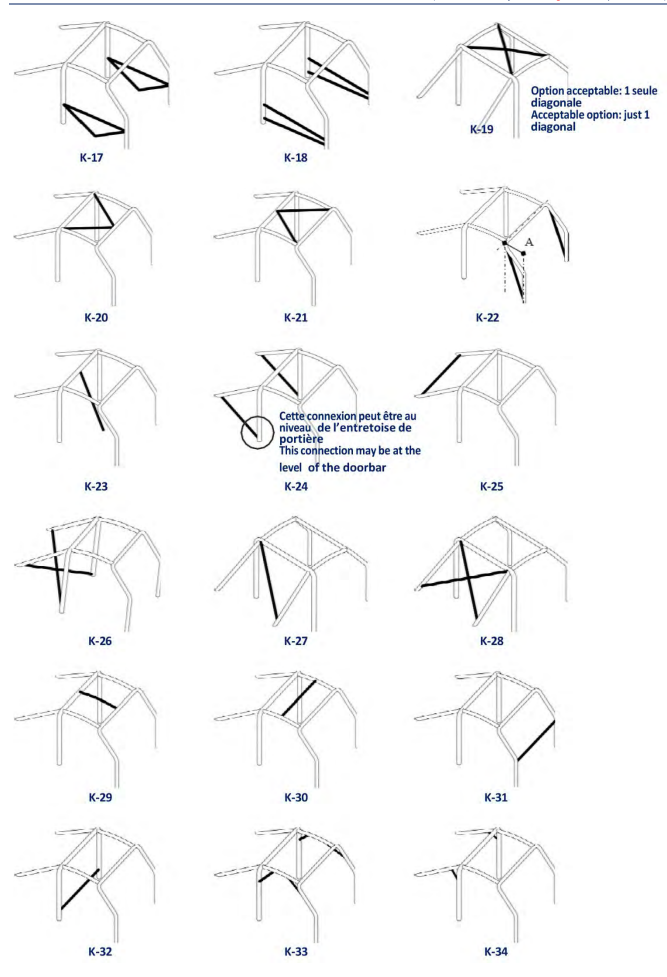
ART. 10 **DESSINS DRAWINGS**

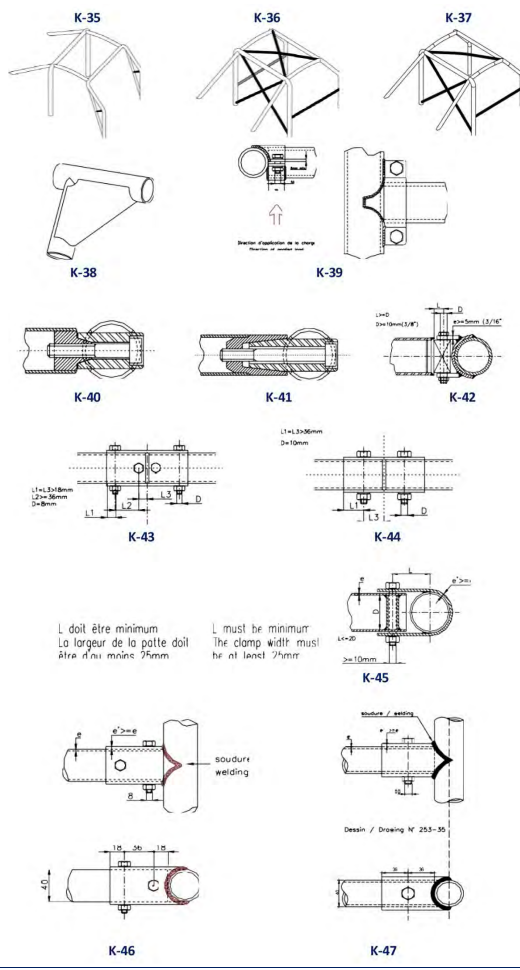
Voir pages suivantes

See following pages

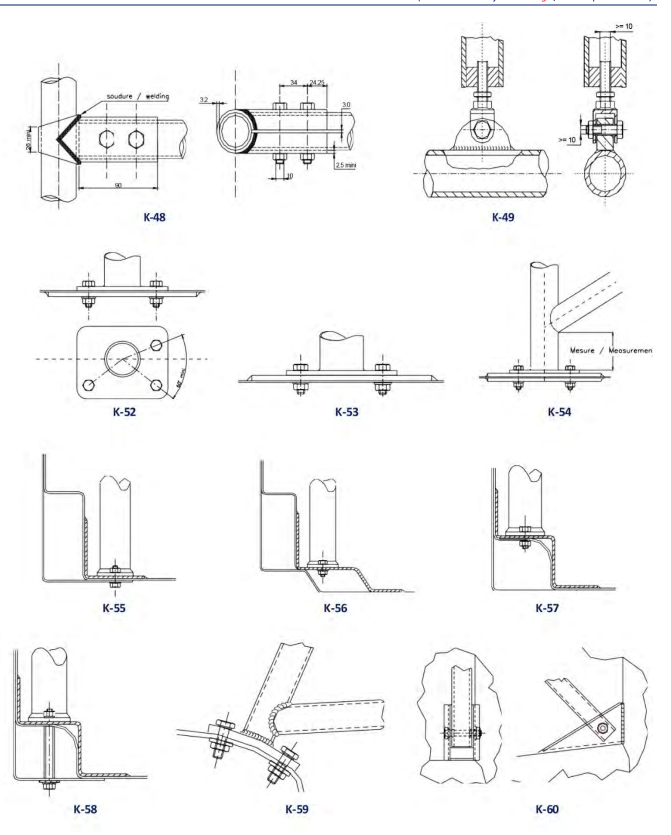
BACK TO SUMMARY







Application from 01.01.2025



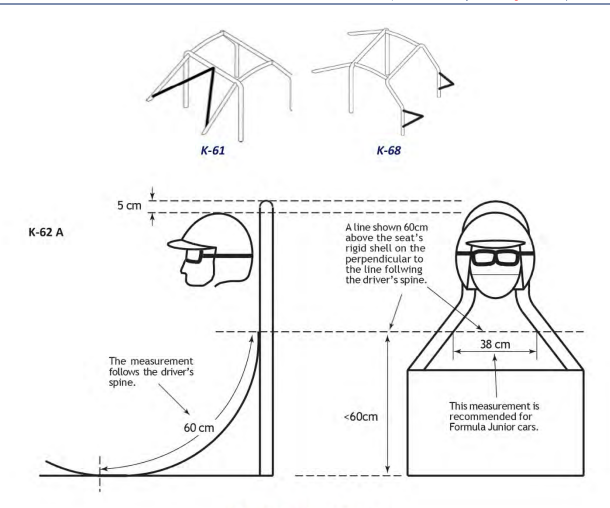


Fig 1. Roll over hoop dimensions

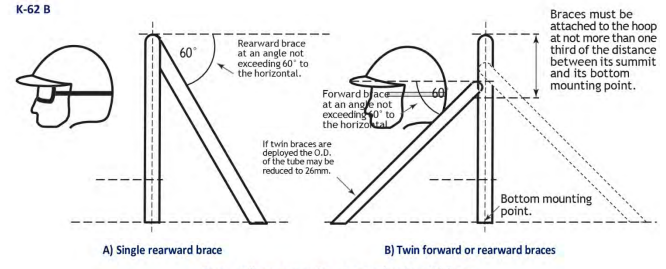
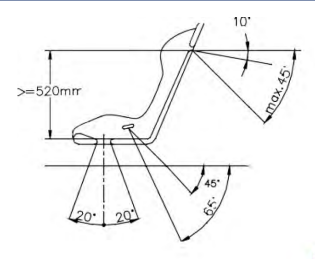
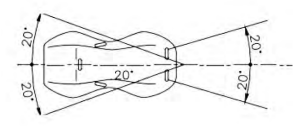


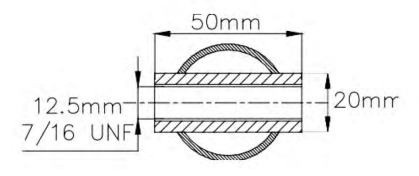
Fig 2. Roll over protection structure bracing guidelines

BACK TO SUMMARY

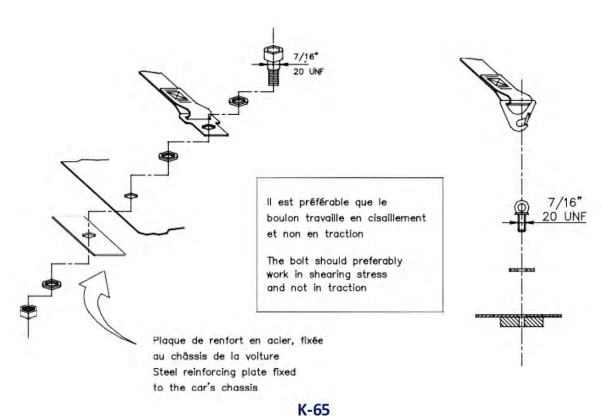


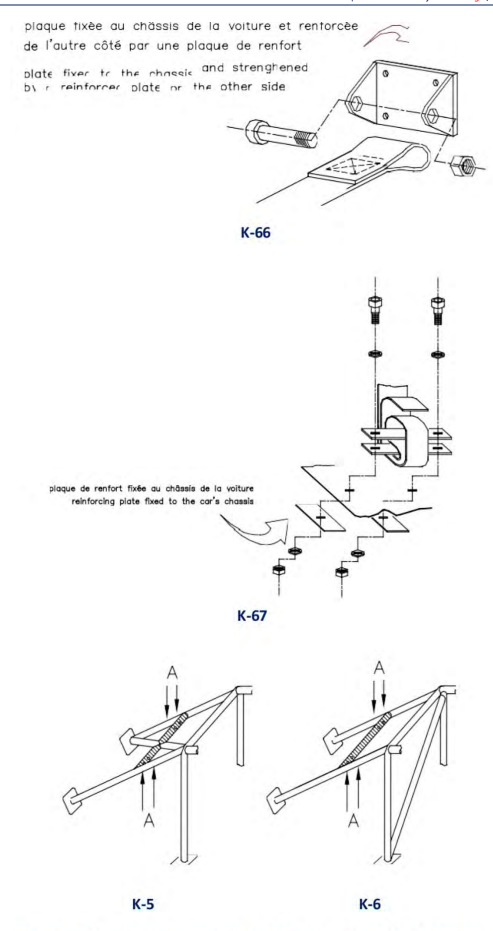


K-63



K-64





A = trous de montage pour harnais / A = mounting holes for harness



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe III – Boîtiers de Contrôle Electronique (ECU), Logiciels, Electronique Appendix III - Electronic Control Units (ECU), Software, Electronics

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

ART. 1 **DEFINITIONS**

Le nombre, l'emplacement et la fonction des capteurs électroniques The number, location and function of electronic sensors and ECUs période sur la marque et le modèle de la voiture concernée.

1.1 Boîtier de contrôle électronique (ECU) ou module de contrôle Electronic control unit (ECU) or electronic control module (ECM) électronique

Système intégré dans l'électronique automobile qui contrôle un ou An embedded system in automotive electronics that controls one or d'un autre véhicule à moteur.

1.2 Système de contrôle électronique en boucle fermée

Système à commande électronique dans lequel une valeur réelle. An electronically controlled system in which an actual value le système est ensuite ajusté automatiquement en fonction du is then automatically adjusted according to the result. résultat.

1.3 Capteur

Dispositif électronique qui surveille divers aspects du véhicule et An electronic device that monitors various aspects of the vehicle and envoie des informations au pilote ou à l'ECU.

1.4

provenant du boîtier de contrôle en une action.

1.5 Action du signal

Tout signal entraînant une réaction du véhicule doit être activé. Any signal that causes the vehicle to respond must be directly directement par le pilote seul et non par l'action d'autres commandes du véhicule activant un interrupteur.

1.6 Signal provenant de l'ECU

Tout signal provenant de l'ECU pour contrôler des systèmes du Any signal from the ECU to control vehicle systems other than those véhicule autres que ceux directement liés au moteur est interdit.

et/ou la spécification de période, ou que la technologie de période justifié et compatible avec la période.

avant, arrière ou de boîte de transfert au moteur, etc.

ART. 2 UTILISATION ET APPLICATION

Les voitures homologuées à l'origine avec, ou autorisées par les Cars originally homologated with or permitted by the applicable électronique, doivent utiliser le même système, connecté et en system, connected and in full working order as used in period. parfait état de fonctionnement que celui utilisé en période.

DEFINITIONS

et des ECU doivent être identiques à ceux utilisés légalement en must be identical to those used legally in period on the make and model of the car concerned.

plusieurs systèmes ou sous-systèmes électriques d'une voiture ou more of the electrical systems or subsystems in a car or other motor

Closed loop electronic control system

(variable contrôlée) est surveillée en permanence. Le signal de (controlled variable) is continuously monitored. The feedback signal retour est comparé à une valeur souhaitée (variable de référence) et is compared with a desired value (reference variable) and the system

Sensor

sends information to the driver or ECU.

Dispositif électronique qui convertit les signaux électriques An electronic device that converts the electrical signals from the control unit into an action.

Action of signal

activated by the driver alone and not by the operation of other vehicle controls activating a switch.

Signal from the ECU

directly related to the engine is prohibited.

Si de multiples ECU sont utilisés, en accord avec l'Homologation If multiple ECUs are used, in accordance with Homologation and/or period specification, or that the period technology connects connecte différents systèmes telles que la transmission/moteur le different systems such as transmission/engine the above can be paragraphe ci-dessus pourra être ignoré si le système peut être ignored, providing the system can be demonstrated as compatible with the period.

Exemples: Capteur BV relié à l'ECU moteur, capteur de différentiel Example: Gearbox sensor related to engine ECU, front, rear differentials or transfer box sensors related to engine, etc.

USE AND APPLICATION

règlements de période applicables à utiliser, des boîtiers de contrôle period regulations to use electronic control units must use the same

2.1

2.2 Ces boîtiers de contrôle moteur, capteurs et actuateurs devront être These engine control units, sensors and actuators will have to be détaillés dans le Passeport Technique Historique (PTH) de la voiture detailed in the Historic Technical Passport (HTP) of the cars by the dans lequel sera inséré un diagramme original du système de la insertion of an original diagram of the car's system as detailed on voiture tel que figurant sur la Fiche d'Homologation, si disponible, à page 19 of the Homologation Form, if available. la page 19.

2.3 La documentation du constructeur telle que les manuels de Manufacturer's documentation such as customer racing manuals or compétition client ou l'équipement standard (Groupe N), ou un standard equipment (Group N), or a specific document with an document spécifique avec une liste exhaustive des dispositifs, des exhaustive list of the devices, sensors and actuators, must be capteurs et des actuateurs, doit être attachée au PTH de la voiture.

2.4 Des photos de l'emplacement de l'ECU et des principaux connecteurs doivent obligatoirement être insérées à la page 19.

> Cette disposition s'applique à partir de la Période JR à toutes les This is applicable from Period JR onwards to all Non-Homologated autorise l'ajout d'ECU, de capteurs et d'actuateurs spécifiques.

> Cela ne s'applique pas aux voitures classées dans les Groupes A, B et This is not applicable to cars classified in Groups A, B and N, for which N, pour lesquelles l'ajout de capteurs et/ou d'actuateurs est interdit. the addition of sensors and/or actuators is forbidden.

- 2.5 De même, ces boîtiers de contrôle moteur, capteurs et actuateurs Equally, these engine control units, sensors and actuators may be Annexe et être détaillés dans le PTH conformément à l'Article 2.2.
- 2.6 Il doit être possible de télécharger le code machine à partir de tous. It must be possible to upload machine code from all onboard concurrent et être disponible pour une divulgation complète si nécessaire.

attached to the HTP of the car.

Mandatory pictures of the ECU location and main connectors must be inserted on page 19.

voitures Non Homologuées et à partir de la Période K à tous les types cars, and from Period K onwards to all types of cars where applicable de voitures, lorsque la réglementation de période concernée period regulations allowed the addition of specific ECUs, sensors and actuators.

peuvent être remplacés pour des raisons de fourniture et/ou replaced, due to supply and/or obsolescence, however they must d'obsolescence, mais ils devront être conformes à la présente conform to this Appendix and be detailed in the HTP in accordance with Article 2.2.

les systèmes informatiques embarqués. La méthode de computer systems. The uploading method must be compatible with téléchargement doit être compatible avec l'équipement utilisé par the equipment used by the scrutineering team or uploaded by the l'équipe des vérifications techniques ou être téléchargé par le competitor and be made available for full disclosure where required.

ART. 3 **EMPLACEMENT**

3.1

4.3.1

- Pour les véhicules de production et les voitures de sport, le boîtier For production vehicles and sports cars, the engine control unit and accessibles pour les contrôles et avoir toutes les connexions visibles. connections visible.
- 3.2 Pour les voitures de formule, le boîtier de contrôle moteur et tous For formula cars, the engine control unit and all associated electronic voiture, toutes les connexions devant être visibles une fois la visible once the bodywork is removed. carrosserie enlevée.

LOCATION

de contrôle moteur et tous les modules de contrôle électronique all associated electronic control modules must be located within the associés doivent être situés dans l'espace passager, être facilement passenger area, be easily accessible for controls and with all

les modules de contrôle électronique associés doivent être situés control modules must be located either in the cockpit, where soit dans l'habitacle, si possible, soit dans l'un des pontons de la possible, or in one of the pontons of the car, with all connections

ART. 4 LIMITATIONS

- 4.1 Sauf spécification de période pouvant être démontrée au travers Unless a period specification supported by photographic evidence, de gestion électronique contrôlant la cartographie du moteur altered by the driver while the car is in motion is forbidden. pendant que la voiture est en mouvement est interdit.
- Les systèmes de contrôle électronique en boucle fermée, tels que le Closed loop electronic control systems such as traction control are 4.2 relative au Championnat, telle que le Bulletin de la FIA, les the FIA Bulletin, Championship Regulations, etc. Règlements du Championnat, etc.
- 4.3 Championnat telle que le Bulletin de la FIA, les Règlements du the FIA Bulletin, Championship Regulations, etc. Championnat, etc.

LIMITATIONS

d'une preuve photographique, tout dispositif permettant au pilote any device which allows the boost pressure or the electronic d'ajuster ou de modifier la pression de suralimentation ou le système management system controlling engine mapping to be adjusted or

contrôle de traction, sont interdits, sauf indication contraire dans forbidden unless otherwise stated in the applicable period Appendix l'Annexe J de période applicable et/ou dans une publication officielle J and/or an official publication related to the Championship such as

Tout système ou fonction de contrôle automatique ou électronique 4.3 Any automatic or electronic chassis control system or function is du châssis est interdit, sauf indication contraire dans l'Annexe J de forbidden unless otherwise stated in the applicable period Appendix période applicable et/ou dans une publication officielle relative au J and/or an official publication related to the Championship such as

Cela comprend:

L'anti-blocage de freins (ABS), le contrôle de la traction (TC), les Anti-lock braking (ABS), traction control (TC), automatic or semiou le réglage de la garde au sol, le freinage assisté, la direction à steering and moveable ballast. quatre roues, le lest mobile.

This includes:

transmissions automatiques ou semi-automatiques, les embrayages automatic transmissions, power actuated clutches, electronically or à commande électrique, les systèmes de différentiel de couple final automatically adjusted final drive differential systems, damper à réglage électronique ou automatique, la suspension à amortisseur suspension or ride height adjustment, power braking, four-wheel

Application from 01.01.2025

4.3.2 autorisé par la réglementation de période. Un capteur de coupure regulations. A gear cut sensor is allowed. de vitesse est autorisé.

Tout capteur, actuateur ou fil électrique sur les quatre roues, la boîte Any sensor, actuators or electric wire on the four wheels, gearbox or de vitesses ou les différentiels avant, central ou arrière, sauf si front, middle or rear differentials, unless permitted by the period

4.3.3 Les boîtes de vitesses semi-automatiques ou automatiques et les Semi-automatic or automatic gearboxes and differentials with différentiels avec contrôle électronique, pneumatique ou electronic, pneumatic or hydraulic slip control. hydraulique du glissement.

4.3.4 interrupteur électrique en boucle ouverte activé par le pilote et electrical switch activated by the driver acting on the electrical agissant sur le système électrique du moteur n'est pas considéré system of the engine is not considered to be an electronic control. comme une commande électronique.

Les systèmes à commande électronique en boucle. Un simple Closed loop electronically controlled systems. A simple open-loop

4.3.5 système simple, sans commande programmable, du moment qu'il s'agit d'une spécification de période, et/ou qu'elle est homologuées they are homologated for the make and model. pour la marque et le modèle.

La direction assistée peut être utilisée à condition qu'il s'agisse d'un Power steering may be employed as it is a simple system, without programmable control. Period specification should be proven and/or

ART. 5 **EXCEPTIONS**

5.2

5.3

6.1

EXCEPTIONS

5.1 bord numérique en période, il est permis de mettre à jour l'affichage et le système conformément au système utilisé et à l'Article 2.6.

Pour les voitures dont il est prouvé qu'elles ont utilisé un tableau de For cars proven to have used a digital dashboard in period, the display and system can be updated in accordance with the system used and Article 2.6.

Lorsque des systèmes de différentiel de couple final à réglage électronique ou automatique sont autorisés, ils peuvent être convertis d'un système électronique à un système mécanique.

Where electronically or automatically adjusted final drive differential $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right) \left($ systems are allowed, these can be converted from electronic to mechanical.

ou la suppression d'une fonction est autorisée.

La conversion de systèmes électroniques en systèmes mécaniques Conversion of electronic systèmes to mechanical or deletion of a function is allowed.

ART. 6 **SPECIFICITES**

SPECIFICS

Pour les voitures de la Période JR1, c'est-à-dire les voitures de For Period JR1 cars, understood as Formula 1 cars, all items covered autorisés jusqu'au 31/12/1993 avec une interdiction effective pour for season 1994. la saison 1994.

Formule 1, tous les éléments couverts par cette note ont été by this note were authorised until 31/12/1993 with an effective ban

Les boîtes de vitesses semi-automatiques ne sont autorisées que Semi-automatic gearboxes are only allowed in accordance with conformément à la spécification de période et à l'Article 3.3 de period specification and Article 3.3 of Appendix K, with the l'Annexe K, avec l'introduction du dispositif en 1989 sur la Ferrari introduction of the device in 1989 on the Ferrari 641. 641.

6.2 Pour les voitures de la Période K, Groupes A et B, le logiciel de l'ECU For Period K cars, Groups A and B, the ECU software is free with the conforme à la spécification d'origine du constructeur, manufacturer's original specification as per period Appendix J. conformément à l'Annexe J de période.

est libre, à l'exception des voitures classées dans le Groupe N. Le exception of cars classified in Group N. The number of sensors and nombre de capteurs et d'actuateurs doit, dans tous les cas, être actuators must, in any case, be in accordance with the

6.3 Pour les voitures de la Période K1, c'est-à-dire les Voitures de For Period K1 cars, understood as Class 1 Touring Cars, the use of a Tourisme de Classe 1, l'utilisation d'une boîte de vitesses semi- semi-automatic gearbox is only allowed from 1995 onwards. automatique n'est autorisée qu'à partir de 1995.

6.4 Voir page suivante

See following page

6.4

| Période / Period | JR1T | JR1 | JR2 | К | K1 | К2 | КС | KRC | KGT | KR | KR1 | KR2 |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| • | Les libertés accordées en période par l'Annexe J ne confèrent pas une liberté totale, mais autorisent plutôt l'utilisation d'un système conformément à ce qui était effectivement et légalement utilisé en période sur la marque et le modèle en question à la suite de ces libertés de période. Freedoms granted in period by Appendix J do not now confer complete freedom but rather authorise the use of a system in accordance with what was actually and legally used in period on the particular make and model as a result of those period freedoms. | | | | | | | | | | | |
| ECU | Libre / Free | Libre / Free | Libre / Free | Prod. | Libre / Free |
| Logiciel ECU Libre / Free ECU software | Libre / Free | Libre / Free | Libre / Free | Art. 6.2 | Libre / Free |
| Ajout de capteurs vitesse roues / Addition of wheel speed sensors | Non / No | Art. 6.1 | Non / No | Non / No | Libre / Free | Non/ No | Oui / Yes | Oui / Yes | Non / No | Non/ No | Non/ No | Non/ No |
| ABS | Libre / Free | Art. 6.1 | Non / No | Libre / Free | Libre / Free | Non/ No | Libre / Free | Libre / Free | Libre / Free | Libre / Free | Non/ No | Non/ No |
| Contrôle de traction / Traction <u>c</u> ontrol | Non / No | Art. 6.1 | Non / No | Non / No | Libre / Free | Non/ No | Libre / Free | Libre / Free | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No |
| Différentiel piloté électroniquement / Electronically controlled differential | Non / No | Art. 6.1 | Non / No | Non / No | Libre / Free | Non / No | Libre / Free | Libre / Free | Non / No | Non / No | Oui / Yes | Non / No |
| Anti-calage / Anti-stall | Non / No | Art. 6.1 | Non / No | Non / No | Libre / Free | Non/ No | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | 1998 => | Non/ No |
| Boîte de vitesses semi-automatique / Semi-automatic gearbox | Non / No | Art. 6.1 | Oui / Yes | Non / No | Art. 6.3 | Non / No | Oui / Yes | Non / No |
| Suspension active / Active suspension | Oui / Yes | Art. 6.1 | Non / No | Non / No | Libre / Free | Non/ No | Non / No | Non / No | Non / No | Non/ No | Non/ No | Non/ No |
| Eléments aérodynamiques pilotés / Active aerodynamics | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | Libre / Free | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | Non/ No | Non / No | Non / No |

Application from 01.01.2025



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe IV - Spécification de Période des Amortisseurs Appendix IV – Period Specification of Dampers

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

ART. 1 **PREAMBULE**

remplacement à une spécification de période prouvée et fournit des a proven period specification and gives guidance on replacement lignes directrices sur les pièces de remplacement (Annexe K - Article 3.3). La technologie des amortisseurs ayant considérablement évolué depuis 1946, la présente Annexe indique ce qui était was available in period and how to identify what may be used. disponible en période et comment identifier ce qui peut être utilisé.

ART. 2 **TECHNOLOGIE**

niveau. L'utilisation de la technologie la plus récente sur d'autres adopting this new technology. catégories doit être disponible avant l'adoption de cette nouvelle technologie.

Les éléments à prendre en compte avant de spécifier les Features that should be carefully considered prior to specifying amortisseurs sont les suivants :

- Construction bitube ou monotube
- Atmosphérique, gaz basse pression ou haute pression
- Matériau du corps
- Non réglable
- Réglable et nombre de dispositifs de réglage
- Réservoirs non incorporés avec ou sans dispositifs de réglage

Les amortisseurs télescopiques bitubes comportent une chambre à Twin tube telescopic dampers have a central oil-filled chamber with huile centrale et un piston à mouvement alternatif vertical entraînant l'écoulement de l'huile à travers des clapets et créant ainsi une résistance d'amortissement. Le volume total d'huile et de and metal within the damper body increases as the damper is métal contenu dans le corps de l'amortisseur augmentant à mesure compressed, a reservoir containing oil and gas (traditionally at que l'amortisseur est compressé, un réservoir contenant de l'huile et du gaz (traditionnellement à la pression atmosphérique mais plus récemment à basse pression) entoure le cylindre central et offre un which the oil can expand. espace dans lequel l'huile peut se répandre.

ne comporte en principe qu'un seul tube. L'huile est maintenue sous pression par un piston flottant derrière lequel se trouve une chambre contenant du gaz à haute pression. A mesure que ou élimine la mousse ou l'aération de l'huile. Des conceptions plus récentes intègrent du gaz à haute pression dans une structure bitube, cette technologie est ultérieure à celle de toute catégorie historic motor sport. participant actuellement à des courses de sport automobile historique.

FOREWORD

L'Annexe K restreint la spécification des composants de Appendix K restricts the specification of replacement components to parts (Article 3.3 of Appendix K). Damper technology has changed enormously since 1946 and this Appendix provides guidance on what

TECHNOLOGY

L'introduction d'une nouvelle technologie au cours d'une année. The introduction of new technology during a particular year does not donnée n'autorise pas automatiquement l'utilisation de cette automatically authorise the use of this technology on all categories technologie sur toutes les catégories de voitures de cette année-là. of car of that year. The use of advanced technology was frequently L'utilisation d'une technologie avancée a souvent été introduite phased in and initially restricted to high-level categories. Use of the progressivement et était limitée initialement aux catégories de haut latest technology on other categories must be available prior to

dampers are:

- Twin tube or monotube construction
- Atmospheric, low-pressure gas or high-pressure gas
- **Body** material
- Non-adjustable
- Adjustable and number of adjusters
- Remote reservoirs with or without adjusters
- Mounting type

a piston that moves up and down, thereby moving the oil through valves and creating a damping resistance. As the total volume of oil atmospheric pressure but more recently pressurised to a low pressure) surrounds the central cylinder and provides a space into

Un amortisseur monotube ne présente pas d'interface huile-gaz et A monotube damper is one where there is no oil-gas interface and normally only one tube. The oil is kept under pressure by a floating piston behind which is a chamber filled with high-pressure gas. As the damper is compressed, the volume of the gas chamber is l'amortisseur est compressé, le volume de la chambre de gaz est reduced. Maintaining a high pressure in the oil chamber reduces or réduit. Maintenir une pression élevée dans la chambre à huile réduit eliminates foaming or aeration of the oil. More recent designs incorporate high-pressure gas in a twin tube design; this technology became available later than most categories currently racing in

monté sur une voiture mais, en règle générale, un amortisseur monotube, s'il est complètement compressé puis relâché, s'ouvrira will at least partially open when released. If mounted "upside down" au moins partiellement lorsqu'il est relâché. S'il est monté « à or horizontally, a damper will be monotube (or will not work). l'envers » ou horizontalement, un amortisseur sera de type MacPherson struts with what appears to be a large diameter piston monotube (ou ne fonctionnera pas). Les jambes de force MacPherson avec ce qui semble être une tige de piston de grand visible moving tube is the outside of the damper cartridge. This has diamètre sont en fait des amortisseurs monotubes montés à l'envers a rigidity advantage as the large diameter tube has greater resistance et le tube mobile visible n'est autre que l'extérieur de la cartouche to bending (under braking or cornering) than the much smaller de l'amortisseur. Ceci présente un avantage en termes de rigidité car diameter piston rod of a twin tube damper. le tube de grand diamètre offre une meilleure résistance à la flexion (au moment de freiner ou de virer) que la tige de piston de diamètre plus petit d'un amortisseur bitube.

Il peut s'avérer difficile d'identifier quel type d'amortisseur est Identifying which type of damper is fitted to a car can be difficult but, as a rule, a monotube damper, if fully compressed and then released, rod are in fact monotube dampers mounted upside down and the

Un amortisseur incorporant deux dispositifs de réglage dans un œil A damper that incorporates two adjusters in one mounting eye will de fixation sera un amortisseur monotube.

be a monotube damper.

sont cachés sous l'écrou de presse-étoupe supérieur, sous la base ou under the top gland nut or base or plugged. This would not be incorporés. Ceci ne serait pas acceptable pour une période où le réglage n'est pas accepté en tant que spécification de période.

Dans les amortisseurs monotubes actuels, les dispositifs de réglage Monotube dampers are now being made with the adjusters hidden acceptable for a period where the adjustment is not accepted as a period specification.

base, l'écrou de presse-étoupe supérieur et le piston. Il est and the piston. It is relatively simple to manufacture a damper with relativement simple de fabriquer un amortisseur avec une soupape a user adjustable bump valve in the base and this technology was in de compression réglable par l'utilisateur dans la base et cette use from the mid-1950s. technologie était utilisée depuis le milieu des années 1950.

Les amortisseurs bitubes peuvent comporter des clapets dans la Twin tube dampers may incorporate valves in the base, the top gland

sophistique qui permettait d'ajuster la compression et le rebond sophisticated system which adjusted bump and rebound together by Un dispositif de réglage presque affleurant était également adjuster was also available. The bump-to-rebound ratio was fixed disponible. Le rapport compression/rebond était fixé lors de la during manufacture and the adjuster altered both simultaneously. fabrication et le dispositif de réglage modifiait les deux simultanément.

Armstrong avait, dès 1957 et peut-être plus tôt, un système plus Armstrong had, as early as 1957 and possibly earlier, a more ensemble au moyen d'un bouton de réglage sur la base de l'unité. means of one adjuster knob on the base of the unit. An almost flush

compression et le rebond indépendamment et Koni fut le premier à difficult and Koni was first to achieve this with their 8211 dampers. atteindre cet objectif avec ses amortisseurs 8211. Les amortisseurs monotubes, ayant les deux clapets intégrés dans le piston mobile, représentaient un défi pour les fabricants. Il n'y avait aucun amortisseur monotube réglable jusque dans les années 1980 et il a 1980s and it was not until 1983 that double adjustable monotube fallu attendre 1983 pour que des unités monotubes réglables dans units became available. Remote reservoirs for monotube dampers les deux sens soient disponibles. Les réservoirs non incorporés pour soon followed, initially with single adjusters, then double adjusters amortisseurs monotubes suivirent bientôt, d'abord avec des and now with multi-way high- and low-speed bump and rebound dispositifs de réglage simples, puis avec des dispositifs de réglage adjustment. doubles et à présent avec des réglages multidirectionnels à haute et basse vitesse pour la compression et le rebond.

Il était plus difficile de faire en sorte que l'utilisateur puisse régler la Making bump and rebound independently user adjustable was more Monotube dampers, where both valves were incorporated in the moving piston, presented a challenge to the manufacturers. There were no user-adjustable monotube dampers available until the

externe visible forme le tube externe de l'amortisseur. Les composants sont assemblés dans le corps et il y a invariablement un complet logé dans le corps de la jambe de force et maintenu en place par un écrou de presse-étoupe.

Les jambes de force MacPherson existent sous deux formes : les MacPherson struts are found in two forms. There were early and premières et à présent relativement rares, des jambes où le corps now relatively rare struts where the visible external case forms the external tube of the damper unit. The components are assembled into the case and there is invariably a filler plug visible on the strut bouchon de remplissage visible sur le corps de la jambe de force body. More common is the unit with a complete damper cartridge (photo de gauche). Plus commune, l'unité avec un amortisseur housed within the strut casing and held in place by a retaining gland

Lorsque des cartouches MacPherson pour jambes de force monotubes (installation à l'envers) sont utilisées, le diamètre du des cartouches Bilstein en période, monotubes, non réglables, avec au sommet de la jambe de force peut correspondre à une conception a later specification. monotube réglable. Les réservoirs non incorporés sont d'une spécification ultérieure.

Where MacPherson strut monotube cartridge inserts (upside-down installation) are used, the diameter of the visible tube (not the strut tube visible (pas du corps de la jambe) doit être conforme au body) must be to a period diameter. Escorts, both Mark 1 and 2. diamètre de période. Les Escorts, Mark 1 et 2, utilisaient d'ordinaire commonly used Bilstein inserts in period, monotube, nonadjustable, with a tube diameter of 41 mm. 50 mm inserts were used un diamètre de tube de 41 mm. Des cartouches de 50 mm étaient on the Lancia Stratos and Fiat 131. An adjuster on the top of the strut utilisées sur la Lancia Stratos et la Fiat 131. Un dispositif de réglage may indicate a monotube adjustable design. Remote reservoirs are

Application from 01.01.2025

Les assiettes des ressorts doivent être conformes à la spécification Spring platforms must be to the period specification. The fixations des ressorts sur le châssis.

de période. Le règlement n'opère aucune distinction entre les regulations make no distinction between integral platforms with a assiettes intégrales dotées d'un amortisseur et d'autres types de shock absorber and other types of spring mountings on the chassis.

des assiettes réglables, celles-ci ne peuvent être utilisées.

Concernant les voitures Homologuées, pour plusieurs périodes, For Homologated cars, in many periods, Appendix J states that the l'Annexe J stipule que les fixations d'origine des ressorts doivent original spring mountings must be retained, so unless the être conservées ; aussi, à moins que le fabricant n'ait homologué manufacturer has homologated adjustable platforms, these may not be used.

Les voitures de course (TSRC/Monoplaces), à compter de la Période Racing cars (TSRC/Single seaters), from Period F onwards, very sur les amortisseurs à ressorts hélicoïdaux.

F, étaient très souvent équipées d'assiettes de ressorts réglables commonly had adjustable spring platforms on coil spring damper

Période F dotée d'assiettes réglables homologuées.

Il n'existe à ce jour aucune preuve de voiture Homologuée en To date, there is no evidence of any Homologated car in Period F having adjustable platforms homologated.

ART. 3 **SPECIFICITES**

SPECIFICS

3.1 En accord avec le tableau suivant et pour rappel, l'Annexe K restreint In addition to the following table and as a reminder, Appendix K la spécification des composants de remplacement à une restricts the specification of replacement components to a proven spécification de période prouvée et fournit des lignes directrices sur les pièces de remplacement (Annexe K - Article 3.3).

period specification and gives guidance on replacement parts (Article 3.3 of Appendix K).

3.2 composant doivent également être considérées conformément à the component must also be considered in accordance with Article l'Article 3.8.1 de l'Annexe K.

La période de la technologie interne, et la construction du The period of the internal technology, along with the construction of 3.8.1 of Appendix K.

Masquer ou retirer un dispositif de réglage sur un amortisseur avec Blanking off or removing one adjuster from a double adjustable un seul réglage d'une période antérieure.

double réglage ne le rend pas acceptable comme amortisseur avec damper does not convert it to an acceptable single adjustable damper of an earlier period.

3.4

3.3

| Période / Period | E | F | G | н | 1 | JI | J2 | K |
|---|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Plateformes de ressorts ajustables / | Non / No | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / |
| Adjustable spring platforms | Note 4 | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yeux de fixation, toutes les catégories, articulation "metalastic" / | Oui / Yes | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / |
| Mounting eyes, all categories, metalastic bush | | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yeux de fixation, Uniball, voitures homologuées / | Non / No | Non / | Règl. / | Règl. / | Règl. / | Règl. / | Règl. / | Règl. / |
| Mounting eyes, Uniball, homologated cars | | No | Regs | Regs | Regs | Regs | Regs | Regs |
| Yeux de fixation, Uniball, Monoplaces et TSRC / | Non / No | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / |
| Mounting eyes, Uniball, Single Seater & TSRC | | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Amortisseurs bitubes, corps en acier, non réglables / | Oui / Yes | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / |
| Twin tube, steel body non-adjustable damping | | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Amortisseurs bitubes, corps en acier avec un seul réglage / | 1957 => | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / |
| Twin tube, steel body single adjustable damping control | | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Amortisseurs bitubes, corps en acier avec double réglage / Twin tube, steel body double adjustable damping controls | Non / No | Note 1 | Oui / Yes |
| Amortisseurs bitubes, corps en aluminium avec double réglage / Twin tube, alu body, double adjustable damping controls | Non / No | Non / No | 1967 | Oui / Yes |
| Amortisseurs monotubes, corps en acier, non réglables / Monotube, steel body, non-adjustable damping | Non / No | Note 2 | Oui / Yes |
| Amortisseurs monotubes, corps en aluminium, non réglables / | Non / No | Non / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / | Oui / |
| Monotube, alu body, non-adjustable damping | | No | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Amortisseurs monotubes, corps en acier, réglables / Monotube, steel body adjustable damping | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | 1986 | Oui / Yes | Oui / Yes |
| Amortisseurs monotubes, corps en aluminium, réglables / Monotube aluminium body adjustable damping | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | 1986 | Oui / Yes | Oui / Yes |
| Monotubes, réservoir non incorporé / Monotube remote reservoir | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | Non / No | Note 3 | 1988 | Oui / Yes |

Application from 01.01.2025

- 3.5 acceptable sur des voitures antérieures à 1965. Indisponible en cartouches McPherson, Chapman dans cette période ou dans des McPherson or Chapman strut configuration in this period, nor in dimensions compatibles pour une Mini.
- 3.6 avaient une spécification très basique et leur utilisation dans le sport automobile était très limitée en Période F.
- Note 3 : Acceptable si la spécification de période peut être prouvée Note 3: Acceptable if period specification can be proven through 3.7 au travers d'une homologation et/ou preuve photographique.
- 3.8 Note 4 : Sauf spécification de période, les amortisseurs avec plateformes ajustables doivent être rendus non ajustables. Il est acceptable de les convertir en retirant la majorité du filetage, à condition que l'épaisseur de celui-ci sur le corps de l'amortisseur ne soit supérieure à l'épaisseur de/des (la) plateforme(s) et que le la plateforme sur le corps d'amortisseur est aussi acceptable mais pas recommandée sauf s'il n'existe aucune possibilité que des dommages soient causés lors du processus de soudure.

de course à compter de la Période F, mais leur utilisation sur des est des supports de suspension. L'Annexe J applicable et la checked before using Uniball mounted units. spécification de période pour le véhicule concerné doivent être consultés avant d'utiliser les unités Uniball.

- Note 1: Disponible à partir de 1965 uniquement. Ne sera donc pas Note 1: Available from 1965 onwards only. Therefore, it is not acceptable on pre-1965 specification cars. Not available in dimensions compatible with a Mini.
- Note 2: Si les amortisseurs monotubes étaient disponibles, ils Note 2: Although monotube shock absorbers were available, they were to a very basic specification and their use in motor sport was very limited in Period F.
 - homologation and/or photographic evidence.
- Note 4: Unless a period specification, dampers with adjustable platforms must be rendered non-adjustable. It is acceptable to convert them to being non-adjustable by removing the majority of the thread, provided the length of thread on the damper is at least as long as and no more than 5 mm greater than the total thickness filetage visible en dessus et dessous de la plateforme ne soit of the spring platform(s) and that no more than 5 mm of thread is supérieur à une épaisseur totale de 5 mm. La fixation par soudure de 🔻 visible above or below the platforms. Welding of the platform to the damper body is also acceptable but not recommended unless there is no possibility that damage may be caused by the welding process.

Les éléments marqués « Règl. » peuvent correspondre à « Oui » ou à Items marked "Regs" may be "Yes" or "No". Uniball mounting eyes « Non », Les veux de fixation Uniball étaient utilisés dans les voitures were used in racina cars from Period F, but their use on production (usually homologated) cars depends on the period and category voitures de production (généralement homologuées) varie selon la applicable to the car, as the applicable regulations did not always période et la catégorie applicables à la voiture, dans la mesure où le give freedom of suspension mountings. Applicable Appendix J rèalement applicable n'accordait pas toujours de liberté pour ce qui regulations and period specification for the specific vehicle should be

Application from 01.01.2025



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe V - Voitures d'Avant-Guerre des Périodes A à D Appendix V - Pre-War cars from Periods A to D

| Article mo | odifié- <i>Modified Article</i> | Date d'application-Date of application | | Date de publication-Date of publication | |
|------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | |
| | PREAMBULE | | FOREWORD | | |
| | prioritairement à la pr | | | requirements", Appendix K shall apply first and appendix, additionally, Appendices I to IV must be applicable. | |
| ART. 1 | GENERAL | | GENERAL | | |
| 1.1 | Les voitures doivent ê telle que définie à l'Ar | | Cars must comply Article 3.3 of Appe | with a period specification in accordance witendix K. | |
| 1.2 | Concernant les livrées | de période, l'Article 3.4.2 est applicable. | For period liveries | , Article 3.4.2 is applicable. | |
| ART. 2 | CHASSIS DE CONSTRU | CTION MONOCOQUE OU UNITAIRE | MONOCOQUE OR | UNITARY CHASSIS CONSTRUCTION | |
| 2.1 | Le châssis doit se conf fabrication d'origine. | ormer à la conception, aux dimensions et à la | The chassis must construction of the | st conform to the design, dimensions and eoriginal chassis. | |
| ART. 3 | SUSPENSIONS AVANT | ET ARRIERE | FRONT AND REAR | SUSPENSION | |
| 3.1 | châssis doivent se co spécification de périod | onformer en dimension et en position à la | The points to which suspension elements are attached to the chassila frame must not differ in dimension or position from the periole specification. Beam and live axles and the location system must be to period specification. | | |
| 3.2 | essieux) ne doit pas êt | tre modifié, et des éléments de guidage et de t pas être ajoutés à moins qu'il ne s'agisse | The suspension system (spring type and location of wheels or axle e must not be altered nor must any additional location or springi e medium be added unless this was a period specification. | | |
| ART. 4 | MOTEUR | | ENGINE | | |
| 4.1 | doivent être de même | marque, modèle et type et être conformes à | specification and r | nponents and ancillaries must be of perio must be of the same make, model and type fitte a manufacturer's specification for which perio | |
| 4.2 | type, modèle et nomb d'admission de spéci conduit(s) d'admission | re. Ils doivent être raccordés par un collecteur ification de période ou directement au(x) | specification. They manifold or direct | and number of carburettors must be of a period of must be mounted to a period specification intakently to the inlet port(s) in accordance with a period specification for which period evidence exists | |
| 4.3 | Le collecteur d'échappement ainsi que la ligne d'échappement incluant le/les silencieu(x) doivent être de spécification de période par leur position, dimensions et raccords jusqu'à la sortie finale L'ensemble doit être conforme à une spécification du constructeur pour laquelle une preuve de période existe. | | de silencer(s), must be of a period specification, including le. dimensions and joints through to the final outlet. The assem | | |
| 4.4 | supérieur à 5 %. Cette | | operation may be | igine must not be increased by more than 5%. Thi carried out only if it respects the capacity limits cich the car belongs. | |
| 4.5 | La course ne peut s'éca de période. | arter d'une cote indiquée dans la spécification | The stroke may no specification. | ot be altered from a dimension shown in a perio | |
| 4.6 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | ecting rods, pistons and bearings may be of large | |

supérieures à celles de la spécification de période, dans les limites dimensions than the period specification, within the limits of the

Application from 01.01.2025

permises par la taille du carter du moteur. Ils doivent être fabriqués standard crankcase. They must be made from the same material dans le même type de matériau. Les types de roulements ne peuvent type. Bearing type may not be changed, plain bearings may not be être changés, un roulement plein ne pourra être remplacé par un substituted for ball or roller bearings. The method of construction is roulement à billes ou à rouleaux. La méthode de construction est free.

4.7 Ni le nombre des sièges de soupapes ni la longueur des soupapes ne doivent dépasser la spécification du constructeur, à moins d'être confirmés par une preuve de période. Des conversions de culasse dont l'utilisation en période est prouvée peuvent être utilisées.

Neither the number of valve ports, nor the valve length, may exceed the manufacturer's specification unless period evidence of their use is provided. Cylinder head conversions may be used if period evidence of their use is provided.

4.8 L'ordre d'allumage d'origine doit être conservé. The original firing order must be retained.

4.9 existantes et/ou en ajoutant un logement pour le joint.

Les vilebrequins non équipés d'origine d'un joint d'étanchéité d'huile Crankshafts not originally fitted with a lip type oil seal may be à lèvre peuvent être pourvus d'un tel joint en modifiant les pièces converted to a lip type oil seal by modification of existing components and/or the addition of an oil seal housing.

ART. 5 **ALLUMAGE**

6.2

7.1

IGNITION

5.1 période.

Le système d'allumage devra se conformer à une spécification de The ignition system must be according to a period specification.

ART. 6 **BOITE DE VITESSES**

GEARBOX

Toutes les voitures doivent être équipées de leur boîte de vitesses All cars must be fitted with their period specification gearboxes. 6.1 vitesses surmultipliées et les vitesses avant supplémentaires ne sont are not permitted, unless they were a period specification. pas acceptées, à moins d'être prévues dans une spécification de

de spécification de période. Les transmissions automatiques, les Automatic transmissions, overdrives and additional forward speeds

Le montage d'une boîte électrique Cotal, d'une boîte épicycloïdale The fitting of a Cotal electric, a Wilson epicyclical or four-speed Wilson ou d'une boîte à quatre vitesses sur une voiture de Période C gearboxes to a car of Period C (1/1/1919-31/12/1930), which was (1/1/1919-31/12/1930), qui n'en était pas équipée en période, not so equipped as so in period, will classify the car as Period D constituera une raison suffisante pour classer la voiture en Période D (1/1/1931-31/12/1946). (1/1/1931-31/12/1946).

6.3 Les arbres d'entrée et de sortie de boîte de vitesses non équipés Gearbox input and output shafts not originally fitted with a lip type d'origine d'un joint d'étanchéité d'huile à lèvre peuvent être pourvus oil seal may be converted to a lip type oil seal by modification of d'un tel joint en modifiant les pièces existantes et/ou en ajoutant un existing components and/or the addition of an oil seal housing. logement pour le joint.

ART. 7 **COUPLE FINAL**

FINAL DRIVE

Les différentiels à glissement limité ne sont pas autorisés sur des Limited slip differentials are not permitted on cars of Periods A to C voitures des Périodes A à C (- 31/12/1930). Ils peuvent uniquement (-31/12/1930) and may only be fitted to cars of Period D (1/1/1931être montés sur des voitures de Période D (1/1/1931-31/12/1946) si 31/12/1946) if a period specification for that model exists. une spécification de période existe pour le modèle en question.

ART. 8 **FREINS**

BRAKES

8.1 spécification de période du modèle avec les exceptions décrites ci-model with the exceptions described here after.

Les éléments des freins doivent correspondre entièrement à la Brake components must be entirely to period specification of the

8.2 conformes à la spécification de période du constructeur.

Les voitures de Périodes A à C (-31/12/1930), équipées à l'origine de Cars of Periods A to C (-31/12/1930), originally fitted with two-wheel freins sur deux roues, peuvent être équipées de freins sur les quatre brakes, may be converted to four-wheel brakes if the manufacturer roues si le constructeur a monté des freins sur quatre roues sur des fitted four-wheel brakes on later models in the same period and if modèles successifs durant la même période, à condition qu'ils soient the four-wheel brakes are to the period specification of the

8.3 La conversion à un système mécanique différent ou à un mode de Conversion to a different mechanical system or hydraulic operation spécification de période pour ce modèle.

fonctionnement hydraulique est autorisée si elle correspond à une is permitted if in accordance with a period specification for that model.

ROUES ART. 9

WHEELS

Toutes les roues doivent correspondre à une spécification de période All wheels must be in accordance with a period specification and of 9.1 et être du diamètre d'origine utilisé pendant la carrière the original diameter used during the car's international life. internationale de la voiture.

9.2 réduite pour accueillir les pneus disponibles.

La largeur des jantes ne doit pas être augmentée, mais elle peut être Rim widths must not be increased but may be decreased in order to accommodate available tyres.

- Des jantes de 19 pouces sont autorisées pour le montage de pneus de course.
- 19-inch wheels are permitted for the fitting of racing tyres.
- Des jantes pour pneumatiques à talons (BE) ou pneumatiques à bords droits (SS) peuvent être remplacées par des jantes à base creuse de la même taille conformément au tableau suivant:
- Beaded edge (BE) or straight-sided (SS) rims can be b) replaced by a well-based rim of equivalent size as per the following table:

| Original size Taille originale | Minimum rim diameter Diamètre de jante minimum | Maximum section Section maximum |
|--|--|------------------------------------|
| BE/SS | Well-base / Creux de jante | Well-base / Creux de jante |
| 26 x 3 | 19 in | 3.5 in |
| 710 x 90, 28 x 4 | 19 in | 4.5 in |
| 760 x 90, 810 x 90 | 21 in | 4.75 in |
| 30 x 3, 30 x 3.5 | 21 in | 4.75 in |
| 815 x 105, 820 x 120 | 21 in | 5.25 in |
| 880 x 120, 32 x 4.5 | 21 in | 6.00 in |
| 730 x 130 | 17 in | 5.25 in |

| | 730 x 130 | 1 | .7 in | 5.25 in | |
|---------|---|--|---|--|--|
| ART. 10 | PNEUS | | TYRES | | |
| 10.1 | Doivent être conformes à l'Annexe XI de l'Anne | xe K. | Must comply with Appe | endix XI to Appendix K. | |
| ART. 11 | CARROSSERIE | | BODYWORK | | |
| 11.1 | La voiture doit présenter la même silhouette q était engagée à l'origine, sans conduits d'aér- renflements supplémentaires. L'ajout d'un arce pas considéré comme une modification de la sil | ation, concavités ou eau de sécurité n'est | originally competed ar | nd show no additional air ducts, scoops or of a roll-over bar is not considered to be a | |
| 11.2 | Les éléments de carrosserie de remplacement of fidèlement à la conception originale construite châssis spécifique et être faits du type de matér | e en période pour ce | | , | |
| 11.3 | Une carrosserie dans le style de la période, faite d'origine et du même poids, est permise à c conforme à une carrosserie accréditée montée période en question. Dans ce cas, le propriétair des photographies montrant les deux côtés, l'intérieur. | ondition qu'elle soit e sur le modèle de la e doit fournir à l'ASN | and weight is permitted body fitted to that mo provide the ASN with | d, provided that it conforms to an accredited del in period. In this case, the owner must photographs showing both side views, front | |
| 11.4 | Le couvre-tonneau doit être flexible, sauf si c'é carrosserie d'origine de la voiture (attesté par l'époque), auquel cas les bords devront être propassagers peuvent être enlevés. | une photographie de | part of the car (proved | by a period photograph), in which case the | |
| 11.5 | • | a voiture, si elle est | e For Grand Prix cars, the bodywork must display livery used on the model during its active international life, subject to the laws of the country where the Competition takes place. | | |
| ART. 12 | SYSTEME ELECTRIQUE | | ELECTRICAL SYSTEM | | |
| 12.1 | Seules les dynamos seront considérées com période. | me spécification de | Only dynamos will be c | onsidered a period specification. | |
| 12.2 | La tension nominale de la batterie et de t électriques peut être changée de 6 à 12 volts. L la capacité (ampères-heures) de la bat L'emplacement d'origine de la batterie peut batterie est conservée dans l'habitacle, elle de fixée et être contenue dans un compartiment is | Le type, la marque et tterie sont libres. être modifié. Si la oit y être solidement | be converted from 6 (ampere-hours) of the the cockpit, it must be | to 12 volts. The type, make and capacity battery are free. If the battery is retained in | |
| ART. 13 | ECLAIRAGE | | LIGHTING | | |
| 13.1 | Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les en état de fonctionnement. | voitures doivent être | Cars originally fitted working order. | with lighting systems must have them in | |
| ART. 14 | EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL | | WHEELBASE, TRACK, G | ROUND CLEARANCE | |
| 14.1 | Empattement | | Wheelbase | | |
| | L'empattement ne peut s'écarter de la spécifica | ition de période. | The wheelbase may no | t vary from the period specification. | |

Garde au sol

Voie

14.2

14.3

Track

Pour toutes les voitures jusqu'à la Période D incluse, toutes les For all cars up to and including Period D, all parts of the sprung mass parties de la masse suspendue de la voiture doivent avoir une garde of the car must have a minimum ground clearance of 100 mm, such

Ground clearance

Application from 01.01.2025

Published on 18.10.2024

La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période.

The track must not vary from the period specification.

au sol minimale de 100 mm, de sorte qu'un bloc d'une hauteur de that a block of 100 mm in height may be inserted beneath the car 100 mm puisse être inséré en dessous de la voiture de n'importe from any side. quel côté.

14.4 Procédure

La garde au sol sera mesurée sans le Pilote, mais avec les roues et The ground clearance will be measured without the Driver, but with roues et/ou les pneus sont endommagés.

Procedure

pneus utilisés en Compétition, ils pourront être remplacés si les the wheels and tyres used in Competition fitted, they can be replaced if necessary if tyres and/or wheels are damaged.

ART. 15

15.1

Le poids minimum d'une voiture est celui du règlement d'origine The minimum weight for a car is that specified in the original pour sa catégorie ou, si le poids n'est pas spécifié dans le règlement d'origine, le poids de période publié.

Pendant une Compétition, lorsqu'une voiture a été sélectionnée During a Competition when a car has been selected for weighing, pour être pesée, seul du carburant peut être enlevé de la voiture et aucune substance liquide, solide ou gazeuse ne peut être ajoutée.

regulations for the car's category, or a period published weight when this weight is not specified in the original regulations.

nothing other than fuel may be removed from the car and no liquid, solid or gaseous substance may be added.

Application from 01.01.2025



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe VI – Règlement Technique pour Voitures Routières de Production Appendix VI – Technical Regulations for Production Cars

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

PREAMBULE

Au titre de "Prescriptions générales", l'Annexe K s'applique Under "General requirements", Appendix K shall apply first and prioritairement à la présente Annexe, en complément les Annexes I foremost to this Appendix, additionally, Appendices I to IV must be à IV doivent être considérées lorsque applicable.

ART. 1

1.1 Tourisme de Compétition, Voitures de Grand Tourisme, Voitures de Grand Touring Cars, Competition Grand Touring Cars, and Special Grand Tourisme de Compétition et Voitures de Tourisme Spéciales Touring Cars as defined in Articles 7.9 and 7.10 of Appendix K. telles que définies aux Articles 7.9 et 7.10 de l'Annexe K.

1.2 Fiches d'Homologation et de Reconnaissance

de Reconnaissance ou d'Homologation visées par la FIA seront Homologation Forms. désignées comme des Fiches d'Homologation.

1.3 **Règlementation Technique Applicable**

- 1.3.1 Les voitures de Tourisme et GT des Périodes E, F et G1 (1/1/1947- Touring and GT cars of Periods E, F and G1 (1/1/1947-31/12/1969) Annexe et les Voitures de Tourisme de Compétition et GTS aux Touring and GTS cars, Articles 2 and 3 of the present Appendix. Articles 2 et 3 de la présente Annexe.
- 1.3.2 « Valable en Groupe 2 uniquement » n'est autorisée. Les arbres à allowed. Worn homologated or specified camshafts may be meulage à condition que la levée de soupape d'origine à toutes les and the relative angular position of all lobes in relation to each other rapport aux autres ainsi que toute rainure de clavette ou cheville camshaft are maintained. déterminant la position angulaire de l'arbre à cames soient maintenues.
- 1.3.3 ainsi que toute rainure de clavette ou cheville déterminant la are maintained. position angulaire de l'arbre à cames soient maintenues.
- 1.3.4 Les Voitures de Tourisme, de Tourisme de Compétition, de Grand Touring, Competition Touring, GT and GTS cars of Period G2 Compétition internationale de l'Annexe J correspondant à la under Article 3. dernière année de leur période comme défini à l'Article 3.

FOREWORD

considered where applicable.

GENERAL

Ce règlement s'applique aux Voitures de Tourisme, Voitures de These regulations apply to Touring Cars, Competition Touring Cars,

Homologation and Recognition Forms

Lorsque la FIA a créé l'Annexe J 1954 pour les voitures de Tourisme When the FIA established Appendix J for Touring and GT cars for et de Grand Tourisme, les Fiches de Reconnaissance ou Fiches 1954, the specification of a car was defined by recognition or d'Homologation dressées par les ASN indiquaient les spécifications Homologation Forms, which were compiled by ASNs. From 1958 (GT des voitures. A partir de 1958 (voitures GT) et de 1960 (voitures de cars) and from 1960 (Touring Cars), the ASNs supplied the data for Tourisme), les ASN ont fourni à la CSI de la FIA les informations these forms to be issued by the CSI of the FIA. All Recognition or nécessaires pour remplir ces fiches et les délivrer. Toutes les Fiches Homologation Forms endorsed by the FIA will be referred to as

Applicable Technical Regulations

31/12/1969) doivent être conformes à l'Article 2 de la présente must comply with Article 2 of this Appendix, and for Competition

Une voiture de Tourisme doit être conforme à sa Fiche A Touring Car must be in conformity with its Homologation Form, but d'Homologation, mais aucune variante d'homologation estampillée no homologation variant stamped "Valid for Group 2 only" is cames homologués, spécifiés et usés peuvent être récupérés par reclaimed by grinding provided the original valve lift at all positions positions et la position angulaire relative de tous les lobes les uns par and any keyway or dowel determining the angular position of the

Une voiture GT doit être conforme à sa Fiche d'Homologation mais A GT car must be in conformity with its Homologation Form, but no aucune variante d'homologation estampillée « Valable en Groupe 4 homologation variant stamped "Valid for Group 4 only" is allowed. uniquement » n'est autorisée. Les arbres à cames homologués, Worn homologated or specified camshafts may be reclaimed by spécifiés et usés peuvent être récupérés par meulage à condition grinding provided the original valve lift at all positions and the que la levée de soupape d'origine à toutes les positions et la position relative angular position of all lobes in relation to each other and any angulaire relative de tous les lobes les uns par rapport aux autres keyway or dowel determining the angular position of the camshaft

Tourisme et de Grand Tourisme de Compétition (GTS) à partir de la (1/1/1970-31/12/1971) up to Period I (1/1/1977-31/12/1981) Période G2 (1/1/1970-31/12/1971) et jusqu'à la Période I (1/1/1977- inclusive must comply with the Appendix J international Competition 31/12/1981) incluse doivent être conformes à la réglementation de regulations appropriate to the final year of their period as defined

Application from 01.01.2025

Pour les voitures de Tourisme de Compétition et les voitures de Competition Touring and Competition Grand Touring cars of Period Grand Tourisme de Compétition à partir de la Période G2, seuls les G2 onwards, only original FIA homologation papers, with extensions documents d'homologation de la FIA d'origine, avec les extensions and variations homologated in the period concerned are valid, as et les variations homologuées dans la période concernée sont well as those modifications explicitly authorised in the applicable valables ainsi que les modifications explicitement autorisées dans la period Appendix J rules. réglementation de l'Annexe J applicable à cette période.

spécification de période en accord avec sa Fiche d'Homologation et specification complying with both the Homologation Form and the l'Annexe J correspondant à cette même période (1975).

Par exemple, une voiture de Période H1 doit être préparée selon une As an example, a Period H1 car must be prepared to a period Appendix J corresponding to that same period (1975).

1.3.4.1 **Spécificités**

Tourisme de Compétition et les Voitures de Tourisme Spéciales :

- Le système d'assistance de frein peut être déconnecté ou supprimé.
- De la Période E à la Période I incluse, les vitres arrière ainsi que les vitres des portières et de custode doivent être faites de verre de sécurité ou d'un matériau transparent rigide d'au moins 4 mm d'épaisseur (un matériau de type FAA, par ex. le Lexan 400, est recommandé).
- Les vitres latérales à ouverture verticale peuvent être remplacées par des vitres coulissant horizontalement. Si les vitres d'origine sont remplacées, le mécanisme de lève-vitre pourra être enlevé. Des trous ou aérations supplémentaires dans les vitres ne sont autorisés que s'ils sont utilisés en période sur la marque et le modèle en question.
- Il est permis de renforcer le châssis et/ou la carrosserie en ajoutant du matériau. Le matériau ajouté doit suivre la structure d'origine et doit être en contact avec elle en tout point. D'autres formes, profils, goussets ou entretoises sont interdits sauf s'il est prouvé qu'ils étaient utilisés et autorisés en période. Les points de levage peuvent être renforcés, ou leur emplacement changé; de nouveaux points peuvent être
- Pour les voitures CT et GTS de Périodes H2 et I, des barres de renfort peuvent être installées librement entre les points de montage supérieurs des jambes de suspension avant d'une part, et celles de la suspension arrière d'autre part.
- Lorsque l'Annexe J applicable à la période autorise le remplacement des freins à disques, dans certaines circonstances, les nouveaux disques devront être du même type (plein, rainuré, ventilé).
- La garniture du plancher et du toit peut être enlevée, celle des portières peut être remplacée.
- Le siège passager et la roue de secours peuvent être enlevés.
- Les phares rétractables peuvent être rendus fixes et leur mécanisme démonté, mais leur éclairage doit rester opérationnel.
- Les vilebrequins et les arbres d'entrée et de sortie de boîtes de vitesses non équipés d'origine d'un joint d'étanchéité d'huile à lèvre peuvent être pourvus d'un tel joint en modifiant les pièces existantes et/ou en ajoutant un logement pour le joint.
- Les voitures de Période F homologuées avec des systèmes d'allumage électroniques ainsi que les voitures de Périodes G1 et G2 pour lesquelles une spécification de période prouvant l'usage d'un système d'allumage électronique peuvent être équipées d'un système d'allumage électronique hors période à condition que ce système soit déclenché par un ou plusieurs rupteurs, qu'il utilise une bobine d'allumage d'une résistance minimale de 3 ohms, que l'étincelle soit distribuée par un bras rotatif et que la distribution de l'étincelle soit contrôlée

Specifics

En outre, pour les Voitures de Grand Tourisme de Compétition, de In addition, for Competition Touring, Competition Grand Touring and Special Touring Cars:

- Brake servo-assistance may be disconnected or removed.
- From Period E to Period I, rear windows, door windows and quarter lights must be of safety glass or a rigid transparent material that is at least 4 mm thick (FAA type material, e.g. Lexan 400 is recommended).
- Vertically opening side windows may be replaced by horizontally sliding ones. If the original windows are replaced, the window mechanism may be removed. Additional holes or vents in windows are only permitted if used in period on that make and model.
 - It is allowed to strengthen the chassis and/or bodywork by adding material. The added material must follow the original structure and must be in contact with it at every point. Other shapes, profiles, gussets or bracings are not permitted unless it is proved they were used and authorised in period. The jacking points may be strengthened, their location changed or extra ones added.
- For CT and GTS cars of Periods H2 and I, reinforcement bars may be freely installed between the upper mounting points of the front suspension struts on the one hand and those of the rear suspension on the other.
- When the period Appendix J allows the replacement of disc brakes, under certain conditions, the type of discs must remain the same (solid, grooved, ventilated).
- Floor and roof trim may be removed, door trim may be replaced.
- The passenger seat and spare wheel may be removed.
- Retractable headlamps may be rendered fixed and their mechanism removed, but their lighting must remain operational.
 - Crankshafts and gearbox input and output shafts not originally fitted with a lip type oil seal may be converted to a lip type oil seal by modification of existing components and/or the addition of an oil seal housing.
 - Cars of Period F homologated with electronic ignition systems and cars of Periods G1 and G2 with evidence of period use of electronic ignition may use a non-period electronic ignition system provided this system is triggered by contact breaker(s), utilises an ignition coil with a minimum resistance of 3 ohms, the spark is distributed by a rotor arm and the timing of the spark is controlled entirely by mechanical means. Multi-spark systems and systems where the timing of the spark is altered electronically are not permitted.

64/107

Application from 01.01.2025

entièrement par des moyens mécaniques. Les systèmes multiétincelles ainsi que les systèmes où la distribution de l'étincelle est modifiée électroniquement ne sont pas autorisés.

- Les voitures de Périodes G1 et G2 dotées de systèmes d'allumage électroniques peuvent seulement être équipées d'un dispositif de déclenchement magnétique ou optique si une spécification de période.
- Les voitures à partir de la Période H1 peuvent être équipées de bobines d'allumage d'une résistance inférieure à 3 ohms et/ou de systèmes multi-étincelles.
- Les systèmes d'allumage électroniques qui contrôlent la distribution de l'étincelle sont autorisés uniquement s'ils correspondent à une modification de période.
- Les systèmes d'allumage à déclenchement par vilebrequin, volant ou poulie et les systèmes d'allumage à plusieurs bobines sans distributeur ne sont autorisés que s'ils ont été utilisés en période sur la marque et le modèle en question.
- Pour tous les boîtiers de contrôle électronique (ECU), les logiciels et l'électronique, se référer à l'Annexe III de l'Annexe -

- Cars of Period G1 and G2 with electronic ignition systems may only use magnetic or optical triggering if a period specification.
- Cars of Period H1 onwards may use ignition coils with less than 3 ohms resistance and/or multi spark systems.
- Electronic ignition systems which control the timing of the spark are permitted only if this was a period modification.
- Crankshaft, flywheel or pulley triggered and multi coil ignition systems without a distributor are only permitted if used in period on the particular make and model.
- For all electronic control units (ECU), software and electronics, please refer to Appendix III to Appendix K.

1.3.5 A partir de la Période J1

Une voiture doit être préparée selon une spécification de période en A car must be prepared to a period specification complying with both l'année de spécification choisie.

les voitures turbocompressées sera de :

- Période J1 1.4
- A partir de la Période J2 1,7

From Period J1 onwards

accord avec sa Fiche d'Homologation et l'Annexe J correspondant à the Homologation Form and the Appendix J corresponding to the year of specification chosen.

En accord avec l'Annexe J de période, le coefficient applicable pour In accordance with the period Appendix J, the coefficient applicable for turbocharged cars will be of:

- Period 11 1.4
- From Period J2 onwards 1,7

Se référer à l'Annexe VII de l'Annexe K pour les spécificités Refer to Appendix VII to Appendix K for the applicable specifics. applicables.

1.3.6 Période KC - Evolutions Kit Car

Il s'agit d'une Variante-Kit d'un modèle de voiture déterminé, This is a Variant-Kit of a given car model, previously homologated in homologué au préalable en Groupe A, construit en série suffisante auprès du constructeur et/ou de l'un de ses fournisseurs agréés.

Le concurrent ne peut utiliser toute variante ou tout article d'une. The competitor may use any variant or any article of a variant, as he expressément autorisées par l'Annexe J applicable pour l'année de Appendix J for the chosen year of specification. spécification choisie.

particulier les groupes de pièces qui doivent obligatoirement être competitor, and any specifications which must be respected. considérés dans leur ensemble par le concurrent, et éventuellement les spécifications devant être respectées.

uniquement celle correspondant par sa date au stade d'évolution de of upgrading will be used. la voiture.

Period KC - Kit Car Evolutions

Group A, built in sufficient series and meeting the requirements of et répondant aux exigences du règlement d'homologation. Il s'agit the homologation regulations. These are "kits" (VK) delivered on de « kits » (VK) livrables sur demande et uniquement disponibles request and only available from the manufacturer and/or one of its approved suppliers.

variante, à sa convenance, qu'à la condition que toutes les données sees fit, on condition that all the technical data of the vehicle thus techniques du véhicule ainsi conçu soient conformes à celles qui sont designed comply with those described in the Homologation Form décrites dans la Fiche d'Homologation applicable à la voiture, ou applicable to the car, or expressly authorised by the applicable

En ce qui concerne les Variantes-Kits (VK), elles ne sont pas Variant-Kits (VK) may not be used in Supertouring and may only be utilisables en Supertourisme et ne peuvent être utilisées dans les used in other disciplines under the conditions indicated by the autres disciplines que dans les conditions indiquées par le manufacturer on the Homologation Form. This concerns in particular constructeur sur la Fiche d'Homologation. Ceci concerne en the groups of parts which must be considered as a whole by the

La voiture doit correspondre à un stade d'évolution donné The car must correspond to a given stage of development (indépendamment de sa date réelle de sortie d'usine) ; une évolution (independent of its original date of manufacture), and therefore a doit donc être appliquée intégralement ou ne pas l'être du tout. En development must be applied in full or not at all. In addition, once outre, à partir du moment où le concurrent aura choisi une évolution the competitor has chosen a particular upgrade, all previous particulière, toutes les évolutions précédentes doivent également upgrades must also be applied, unless there is an incompatibility être appliquées, sauf s'il y a incompatibilité entre elles : par exemple, between them: for example, if two brake upgrades take place si deux évolutions sur les freins ont lieu successivement, on utilisera successively, only the one corresponding by date to the car's stage

Application from 01.01.2025

Technique Historique (PTH).

Pour que la voiture soit éligible, le certificat d'origine fourni lors du For the car to be eligible, the original certificate supplied at the time montage par un fournisseur agréé par le constructeur devra être of assembly by the manufacturer approved supplier must be soumis à la FIA lors de la procédure d'obtention du Passeport submitted to the FIA during the Historic Technical Passport (HTP) application procedure.

Toute coque fabriquée en période et/ou contemporaine devra être Any shell manufactured during the period and/or any contemporary ce document devra couvrir les réparations et/ou modifications en complément de la Fiche d'Homologation applicable.

accompagnée de son certificat de conformité constructeur si shell must be accompanied by its manufacturer's certificate of applicable et comme détaillé dans la VK de la voiture. Le cas échéant, conformity if applicable and as detailed in the car's VK. If applicable, this document must cover the repairs and/or modifications carried effectuées sur la coque et correspondre au numéro de coque et out on the shell and correspond to the shell and roll cage number. d'arceau. Ce même document devra être joint au PTH de la voiture This same document must be attached to the car's HTP in addition to the applicable Homologation Form.

1.3.7 Période KRC - Evolutions World Rally Car

Period KRC - World Rally Car Evolutions

homologué au préalable en Groupe A, construit en série suffisante homologated in Group A, built in sufficient series and meeting the et répondant aux exigences du règlement d'homologation. Elle doit être assemblée comme une voiture de Groupe A. Toutes les pièces détaillées sur la variante World Rally Car (WR) doivent être utilisées dans leur intégralité.

Une « World Rally Car » est un modèle de voiture déterminé, A "World Rally Car" is a specific model of car, previously requirements of the homologation regulations. It must be assembled in the same way as a Group A car. All the parts detailed on the World Rally Car (WR) variant must be used in their entirety.

variante, à sa convenance, qu'à la condition que toutes les données sees fit, on condition that all the technical data of the vehicle thus techniques du véhicule ainsi conçu soient conformes à celles qui sont designed conform to those described in the Homologation Form décrites dans la Fiche d'Homologation applicable à la voiture, ou applicable to the car or are expressly authorised by the applicable expressément autorisées par l'Annexe J applicable pour l'année de Appendix J for the chosen specification year. spécification choisie.

Le concurrent ne peut utiliser toute variante ou tout article d'une. The competitor may use any variant or any part of a variant as he

particulière, toutes les évolutions précédentes doivent également si deux évolutions sur les freins ont lieu successivement, on utilisera date to the car's stage of development will be used. uniquement celle correspondant par sa date au stade d'évolution de la voiture.

La voiture doit correspondre à un stade d'évolution donné The car must correspond to a given stage of evolution (independent (indépendamment de sa date réelle de sortie d'usine) ; une évolution of its original date of manufacture), and therefore an evolution must doit donc être appliquée intégralement ou ne pas l'être du tout. En be applied in full or not at all. In addition, once the competitor has outre, à partir du moment où le concurrent aura choisi une évolution chosen a particular upgrade, all previous upgrades must also be applied, unless they are incompatible: for example, if two brake être appliquées, sauf s'il y a incompatibilité entre elles : par exemple, upgrades take place in succession, only the one corresponding by

Pour que la voiture soit éligible, toute coque fabriquée en période et/ou contemporaine devra être accompagnée de son certificat de conformité constructeur, soit un rapport d'inspection spécifique détaillant la conformité complète de la coque à une variante WR. Ces d'obtention du Passeport Technique Historique (PTH).

For the car to be eligible, any shell manufactured during the period and/or any contemporary shell must be accompanied by its manufacturer's certificate of conformity, i.e. a specific inspection report detailing the shell's complete conformity to a WR variant. documents devront être soumis à la FIA lors de la procédure These documents must be submitted to the FIA during the Historic Technical Passport (HTP) application procedure.

Le cas échéant, ce document devra couvrir les réparations et/ou modifications effectuées sur la coque et correspondre au numéro de modifications carried out on the shell and correspond to the shell coque et d'arceau. Ce même document devra être joint au PTH de la voiture en complément de la Fiche d'Homologation applicable.

Where applicable, this document must cover the repairs and/or and roll cage number. This same document must be attached to the car's HTP in addition to the applicable Homologation Form.

1.3.8 période par la FIA et applicables à partir de la Période G2

Poids spécifiques à certaines voitures Homologuées, corrigés en Weights of specific Homologated cars that were corrected in period by the FIA and applicable to Period G2 onwards:

| Hom. | Make | Model | Weight |
|------|------------|-------------------|---------|
| 1576 | ALFA ROMEO | 1750 GTAM | 970 kg |
| 585 | ALPINE | A110 - 1300 | 685 kg |
| 5331 | BMW | 2002 TI | 920 kg |
| 5310 | CHEVROLET | CAMARO 350 | 1520 kg |
| 523 | CHEVROLET | CORVETTE STINGRAY | 1370 kg |
| 5240 | FORD | P7/20M | 1100 kg |
| 5241 | FORD | P7/20M | 1100 kg |
| 5298 | FORD | CAPRI 2.3L | 950 kg |
| 1584 | FORD | P7 2600S | 1150 kg |
| 5176 | FORD | CORTINA LOTUS | 835 kg |
| 5211 | FORD | ESCORT GT | 770 kg |
| 5302 | FORD | CAPRI 2000 | 920 kg |
| 1524 | FORD | ESCORT TWIN CAM | 790 kg |
| 5248 | FORD | MUSTANG FB 302 | 1450 kg |

Application from 01.01.2025

| 5249 | FORD | MUSTANG FB 351 | 1485 kg |
|------|------------|-------------------|---------|
| 5250 | FORD | MUSTANG FB 428 | 1565 kg |
| 5251 | FORD | MUSTANG HT 302 | 1345 kg |
| 5252 | FORD | MUSTANG HT 351 | 1485 kg |
| 5253 | FORD | MUSTANG HT 428 | 1565 kg |
| 5273 | FORD | MUSTANG BOSS 302 | 1450 kg |
| 3002 | LANCIA | FULVIA RALLYE 1.3 | 880 kg |
| 3006 | LANCIA | FULVIA 1.6 HF | 830 kg |
| 3020 | LANCIA | FULVIA 1.3 S | 880 kg |
| 3024 | LANCIA | FULVIA 1.3 HF | 810 kg |
| 3031 | LANCIA | FULVIA SPORT 1.3 | 850 kg |
| 5274 | MERCURY | COUGAR 351 | 1525 kg |
| 5316 | TOYO-KOGYO | 1800 LUCE | 1025 kg |
| 5349 | TOYO-KOGYO | 1200 STA | 755 kg |
| 1541 | TOYO-KOGYO | M10A ROTARY | 850 kg |
| 1533 | VAUXHALL | VIVA GT | 930 kg |

1.3.9 Carrosserie

Des variations par rapport à la carrosserie standard ou homologuée Variations from the standard or homologated bodywork permitted figurant sur le PTH de la voiture et estampillée par l'ASN qui l'a by the issuing ASN. délivré.

Le remplacement des panneaux extérieurs de carrosserie, des pare- The replacement of rigid plastic external body panels, bumpers and remplacements autorisés seront répertoriés dans la base de données Database. historique de la FIA.

des pneus doit être couverte par la carrosserie (voir Annexe J de period Appendix J). période).

1.3.10 Roues

à condition que leurs dimensions et aspects d'origine soient original dimensions and designs are retained. maintenus.

1.4 Groupe B

Les voitures de Groupe B déclarées illégales par la FIA en rallye en The Group B cars that were banned by the FIA in period from rallies période, pour des raisons de sécurité, ne peuvent être utilisées que for safety reasons can only be used for circuit racing, in hill climbs pour des courses sur circuit, des courses de côte et des and demonstrations or parades, and their HTP must be checked by démonstrations ou parades et leur PTH doit être vérifié par la CSAH the HMSC before being issued. avant d'être délivré.

Ces voitures sont les suivantes :

These cars are the following:

- Audi Sport Quattro S1 Hom, No. B-264
- Austin Rover MG Metro 6R4 Hom. No. B-277
- Citroën BX 4TC Homologation No. B-279
- Ford RS 200 Homologation No. B-280
- Fuii Subaru XT 4WD Turbo Hom, No. B-275
- Lancia Delta S4 Homologation No. B-276
- Peugeot 205 T16 Homologation No. B-262

Les voitures de Groupe B - d'une cylindrée supérieure à 1600 cm3 Group B cars - over 1600 cm3 and/or with forced induction of a et/ou turbocompressées d'une spécification allant de 1987 à 1990 specification from 1987 to 1990 inclusive. Other Group B cars may participate in Competitions without restrictions.

Bodywork

autorisées par l'Annexe J de la période concernée peuvent être by the period Appendix J may be adopted. Such bodywork changes adoptées. Ces modifications de carrosserie doivent être conformes à must be in conformity with a complete configuration used on the une configuration complète utilisée sur le modèle concerné en model concerned in international Competition run in accordance Compétition internationale disputée selon les règles FIA de la with FIA regulations during the period. The evidence to support this période. Ceci devra être attesté par une photographie de l'époque must appear in a period photograph on the car's HTP over stamped

chocs et des becquets en plastique rigide qui ne sont plus disponibles spoilers that are no longer available by parts manufactured of glass par des pièces fabriquées en fibre de verre peut être autorisé, à reinforced plastic may be authorised, provided the replacement part condition que la pièce de rechange soit de forme identique, soit is identical in shape, is mounted in the original position using the montée dans la position d'origine avec les fixations d'origine et original fixings and weighs no less than the original homologated qu'elle ne pèse pas moins que la pièce homologuée à l'origine. Les part. Authorised replacements will be listed in the FIA Historic

En particulier, les changements de voie autorisés dans certains cas In particular, the track changes sometimes allowed for CT and GTS pour les voitures CT et GTS doivent correspondre à une réalité de cars must have been used in period for this model and be justified. période pour ce modèle et être justifiés, et la bande de roulement In addition, the tyre treads must be covered by the bodywork (see

Wheels

Group B

Les roues d'origine constituées de plusieurs matériaux peuvent être Original wheels made of several materials may be replaced by remplacées par des roues ne comportant que l'un de ces matériaux, wheels made of only one of these materials, provided that the

Application from 01.01.2025

inclus. Les autres voitures de Groupe B peuvent participer aux Compétitions sans restriction.

Technical features banned by the FIA in period for safety reasons Les caractéristiques techniques interdites par la FIA en période are only allowed to be used on cars in demonstrations / parades.

| | pour des raisons de sécurité ne sont autorisées que sur des voitures participant à des démonstrations / parades. | · | |
|--------|---|---|--|
| ART. 2 | TOURISME ET GRAND TOURISME PRODUCTION DE SERIE – PERIODE E, F et G1 | TOURING AND GRAND TOURING SERIES PRODUCTION – PERIOD E, F and G1 | |
| | | Except for what is otherwise explicitly authorised, any part damaged through wear or accident may only be replaced by a part which is identical in specification to the one for which it is substituted. | |
| 2.1 | Appareils électriques | Electrical devices | |
| 2.1.1 | Eclairage (Compétitions sur route ouverte) | Lighting (open road Competitions) | |
| | | All lighting and signalling devices must comply with the legal requirements of the country of the Competition or with the International Convention on Road Traffic. | |
| 2.1.2 | Le montage de phares supplémentaires est autorisé jusqu'à un total de six, tous feux compris sauf ceux de stationnement. | The fitting of additional headlights is permitted up to a total of six, not including parking lights. | |
| 2.1.3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Extra headlights may be fitted into the front part of the coachwork or into the radiator grille, but such openings as are needed in this case must be completely filled by the additional headlights. | |
| 2.1.4 | | Freedom is granted with regard to the frontal glass, the reflector and the bulbs. Only incandescent filament, tungsten or quartz halogen bulbs not exceeding 12 volts may be used. | |
| 2.1.5 | carrosserie, mais à condition qu'ils ne soient allumés que lorsque la | The fitting of reversing lights is authorised by recessing into the coachwork, but provided they will only be switched on whilst the reverse gear is engaged. They must conform to the road traffic requirements of the country of registration of the car. | |
| 2.1.6 | Un projecteur manœuvrable peut être monté, à condition de respecter les exigences légales de tout pays traversé par la voiture. | A manoeuvrable searchlight may be fitted subject to the legal requirements of any countries through which the car may pass. | |
| 2.1.7 | marques sont libres. Le nombre de bougies par cylindre, la bobine | The makes of the plugs, ignition coil, condenser and distributor are free. The number of plugs per cylinder, the ignition coil, condenser, distributor and spark plug types must conform to the manufacturer's specification for the model concerned. | |
| 2.1.8 | L'ajout d'un système d'allumage électronique est interdit, ainsi que celui d'un limiteur de régime électronique. | The addition of an electronic ignition system is not permitted, nor is that of an electronic rev limiter. | |
| 2.1.9 | dynamo ne peut être remplacée par un alternateur. Le générateur | Battery and generator: The type and make are free, but a dynamo may not be replaced with an alternator. The generator must generate an electric output and be on load when the engine is running. | |
| 2.1.10 | | The nominal voltage of the battery and all electrical devices may be converted from 6 to 12 volts. The capacity (ampere-hours) of the battery is free. | |
| 2.1.11 | Si la batterie est située dans l'habitacle, il doit s'agir d'une batterie sèche, elle doit être solidement fixée et être pourvue d'un couvercle isolé et étanche. | If the battery is located in the cockpit, it must be of the dry type, be securely fixed, and have an insulated, leakproof cover. | |

2.2 Suspensions

2.2.1 **Amortisseurs**

La marque est libre, mais leur nombre et leur principe de Make is free but the number fitted and the principle of operation 2.2.1 fonctionnement doivent être ceux de période (télescopique ou à bras, hydraulique avec ou sans chambre à gaz, ou à friction), et leurs hydraulic, gas-filled hydraulic or friction operated) and the operating systèmes d'opération doivent avoir été utilisés sur des automobiles dans la période. Voir Annexe IV à l'Annexe K.

2.2.2 Les supports des ressorts et les points de fixation de la suspension The spring supports and suspension mounting points may not be ne devront subir aucun changement.

2.2.3

2.2.4 Les dimensions des ressorts de suspension peuvent être modifiées. The dimensions of the suspension springs may be modified. They Ils peuvent être remplacés par d'autres à condition que leur type, may be replaced with others on condition that their type, number, leur nombre, leur matériau et leur tarage soient identiques à ceux de

Suspensions

Shock absorbers

must be of the period specification (telescopic or lever type, systems must have been in use on automobiles in the period. See Appendix IV to Appendix K.

changed in any way.

la spécification de période qu'ils remplacent. Le nombre de material and rate are identical to those of the period specification ones they replace. The number of coils/leaves is free. spires/lames est libre. 2.2.5 Les ressorts compensateurs sont interdits. Helper springs are forbidden. 2.3 **Roues et Pneus** Wheels and Tyres 2.3.1 Roues Wheels 2.3.2 Elles doivent être de même spécification que celles fournies par le They must conform in specification to those provided by the constructeur pour le modèle considéré. manufacturer for the model concerned. 2.3.3 Elles sont définies par le diamètre, la largeur de la jante et le déport. They are defined by the diameter, the width of the rim and the Cependant, des roues de 400 mm de diamètre peuvent être offset. However, wheels of 400 mm in diameter may be replaced by remplacées par des roues de 15 pouces de diamètre, et les jantes de wheels of 15 in in diameter and rims that are less than 4 in wide may moins de 4 pouces de large peuvent être remplacées par des jantes be replaced by rims of up to 4 in wide, only for Competitions where jusqu'à 4 pouces de large, uniquement pour les Compétitions Dunlop racing tyres are required. nécessitant des pneus Dunlop racing. 2.3.4 L'emplacement de la roue de secours ne peut être modifié, mais la The location of the spare wheel may not be altered but the method méthode de fixation est libre. of attachment is free. 2.3.5 Pneus Tvres Doivent être conformes à l'Annexe XI de l'Annexe K. Must comply with Appendix XI to Appendix K. 2.4 Les supports des sièges peuvent être modifiés. Pour les voitures Seat brackets may be altered. For cars that have a rollcage, the rear ayant une cage de sécurité, les sièges arrière peuvent être enlevés. seats may be removed. 2.5 Moteur **Engine** 2.5.1 Réalésage Reboring Autorisé jusqu'à une augmentation de 0,6 mm par rapport à Allowed to a maximum oversize of 0.6 mm over the homologated or l'alésage homologué ou de série, à condition que cette opération ne standard production bore, provided that the increase does not change pas la classe de cylindrée de la période de la voiture. change the period capacity class of the car. 2.5.3 Il est interdit de modifier les pistons, mais ils peuvent être remplacés Modifications to pistons are not permitted, but they may be replaced by others supplied either by the car manufacturer or by another par d'autres pistons, fournis ou non par le constructeur de la voiture, à condition de correspondre à la spécification de période (forme, manufacturer, on condition that they correspond to the period specification (shape, weight). 2.5.4 Arbres à cames Camshafts Ne peuvent être modifiés. Cannot be altered. 2.5.5 Soupapes Valves La longueur et le diamètre de la tige ne doivent pas être modifiés. The length and stem diameter must not be modified. 2.5.6 Equilibrage **Balancing** Est autorisé, mais l'allégement de chaque pièce doit être inférieur à Is authorised but the lightening of each part must be less than 5%. 5 %. 2.5.7 Peut être changé ou enlevé. May be changed or removed. 2.5.8 Carburateur(s) Carburettor(s) Seuls les buses et gicleurs peuvent être changés ; la marque, le type Only the jets and chokes may be changed; the make and type homologués et la spécification du constructeur doivent être homologated and the manufacturer's specification must be retained. conservés. Crankshaft 2.5.9 Vilebreauin Peut être remplacé par un élément fabriqué à partir d'un matériau May be replaced by a component manufactured from a ferrous ferreux, à condition que sa conception et toutes ses dimensions material, provided that it is identical in design and in all of its soient identiques à celles de la pièce d'origine. Les chapeaux de dimensions to the original component. The original main bearing paliers de vilebrequin d'origine, ou les reproductions de chapeaux, caps, or reproduction caps manufactured to the same pattern and fabriqués selon le dessin et dans le matériau d'origine, doivent être from the same material as the originals, must be retained. conservés. 2.6 Système de refroidissement **Cooling system** 2.6.1 Radiateur Radiator

2.6.2

Tout radiateur fourni par le constructeur pour le modèle concerné Any radiator provided by the manufacturer for the model concerned

Application from 01.01.2025

Published on 18.10.2024

manière et sa position ne doit pas être changée.

est autorisé, mais son système de fixation ne sera modifié en aucune

way and its position must not be changed.

is authorised, but its attachment system must not be modified in any

| 2.6.3 | L'ajout d'un rideau de radiateur fixe ou mobile, quel que soit son système de commande, est autorisé. | The addition of a radiator screen, whether fixed or mobile, regardless of its system of control, is authorised. |
|---------|--|---|
| 2.6.4 | | Heater matrices for liquid-cooled engines and heat exchangers for air-cooled engines can be removed but their location cannot be changed. |
| 2.6.5 | L'emplacement des conduites d'eau est libre. | The location of water pipes is free. |
| 2.6.6 | Ventilateur | Fan |
| 2.6.7 | Liberté en ce qui concerne le nombre et la dimension des pales (ou leur élimination). | Freedom regarding the number and the dimensions of the blades (or their complete removal). |
| 2.6.8 | Il est possible d'en supprimer momentanément l'emploi par débrayage. | The fan action may be temporarily stopped by means of a clutch. |
| 2.6.9 | Possibilité de remplacer le ventilateur d'origine par un ventilateur électrique. | It is permitted to replace the original fan with an electrical one. |
| 2.6.10 | Thermostat | Thermostat |
| 2.6.11 | Marque et type sont libres. | Make and type are free. |
| 2.6.12 | Ressorts | Springs |
| 2.6.13 | | Springs other than suspension springs may be replaced with others on condition that their number, material and rate are identical to the period specification ones they replace. |
| 2.7 | Transmission / Embrayage / Boîte de vitesses et Couple final | Transmission / Clutch / Gearbox and Final drive |
| 2.7.1 | supplémentaires et de couples finaux différents, dont la liste est | A maximum of two sets of alternative gearbox ratios and final drive ratios, listed in the manufacturer's specification in Group 1 for Series Production Touring Cars and in Group 3 for Standard Grand Touring Cars, may be used. |
| 2.7.2 | Les boîtes de vitesses à crabots ne sont pas autorisées. | Gearboxes in which gear selection is made with dog clutches are not permitted. |
| 2.7.3 | L'ajout d'un « overdrive » à la boîte de vitesses existante est autorisé s'il est conforme à la spécification de période. | The fitting of an overdrive system in addition to the existing gearbox is authorised if it conforms to the period specification. |
| 2.7.4 | Le système original de commande d'embrayage ne doit pas être modifié. | The original clutch control system must not be modified. |
| 2.8 | Freins | Brakes |
| 2.8.1 | Un limiteur de pression entre les freins avant et arrière ne pourra être monté que s'il est prévu dans la spécification de période. | A pressure limiting device between the front and rear brakes may only be fitted if it is included in the period specification. |
| 2.8.2 | Les tuyaux de freins peuvent être protégés par une enveloppe armée flexible. | Brake pipes may be protected by flexible armoured casing. |
| 2.8.3 | Le matériau des garnitures de frein est libre, mais seul un usinage d'entretien normal est autorisé. | The material of the brake linings is free, but only normal maintenance machining is allowed. |
| 2.8.4 | Si un système d'assistance de frein était normalement prévu, il ne peut pas être déconnecté. | If servo-assistance was normally provided it must not be disconnected. |
| 2.9 | Empattement, voie, garde au sol | Wheelbase, track, ground clearance |
| 2.9.1 | Empattement et voie | Wheelbase and track |
| 2.9.1.1 | Ils doivent être ceux homologués ou, si le modèle n'a pas été homologué, être conformes à la spécification d'origine du constructeur. | They must be those homologated or, if the model was not homologated, must conform to the manufacturer's original specification. |
| 2.9.1.2 | La tolérance sur les voies est de ± 1 %. | The tolerance on the track is \pm 1%. |
| 2.9.2 | Garde au sol | Ground clearance |
| | d'échappement, auront une garde au sol minimale de 100 mm | All sprung parts of the car must have a minimum ground clearance of 100 mm, such that a block of 800 mm x 800 mm x 100 mm may be passed underneath the car from any side, at any time of the Competition. |
| | La garde au sol peut être mesurée à tout moment d'une Compétition, sur une surface spécifiée par le délégué éligibilité. | Ground clearance may be measured at any time during a Competition, on a surface specified by the eligibility delegate. |

2.10 **Poids**

À tout moment durant une Compétition, le poids de la voiture ne peut être inférieur au poids minimum indiqué sur son PTH.

At all times during a Competition, a car must weigh no less than the minimum weight specified on its HTP.

2.11

A moins qu'ils ne fassent partie intégrante de la carrosserie et sauf Unless they constitute an integral part of the bodywork and except 2.11.1 en rallye, les pare-chocs des voitures homologuées et leurs supports doivent être démontés.

in Rallies, the bumpers of homologated cars and their supports must

2.12.2 faisant partie intégrante de la carrosserie :

Les voitures suivantes sont considérées comme ayant des pare-chocs The following cars are considered as having bumpers constituting an integral part of the bodywork:

- Jaguar Mark 1 and 2
- Austin and Morris Mini, and all their derivatives

Weight

he removed.

- Ford Falcon
- Ford Mustang
- All 120 type Volvos
- VEB Wartburg, all types
- Abarth 850TC and 1000
- Porsche 911, all types
- Lotus Elan

2.12.3 Les voitures participant à des rallyes doivent être équipées de pare- Cars competing in rallies must be fitted with bumpers to the period modèle a été homologué en période sans pare-chocs.

chocs conformes à la spécification de période du modèle, sauf si le specification of the model unless the model was homologated in period without bumpers.

2.13 Roues de secours

2.14.1

Les roues de secours peuvent être enlevées dans les conditions Spare wheels may be removed from cars on condition that:

Spare wheels

- le poids minimum homologué doit être respecté à tout -
- moment: en rallye, le code de la route doit être respecté.
- the minimum homologated weight is respected at all times;
- in Rallies, the traffic laws are respected.

2.14 Accessoires supplémentaires

Les accessoires supplémentaires non compris dans la spécification Supplementary accessories not included in the period specification du moteur, la direction, la transmission, la tenue de route ou le steering, the transmission, the road holding or the braking. freinage.

Supplementary accessories

de période ou dans la Fiche d'Homologation sont autorisés sans or in the Homologation Form are authorised without restriction restriction, à condition de rester sans effet sur le comportement du provided that they do not influence the behaviour of the car and do véhicule et de ne pas affecter, même indirectement, le rendement not affect, even indirectly, the performance of the engine, the

Ces accessoires sont ceux concernant l'esthétique, le confort Such accessories are those concerning the aesthetics, the interior conduite plus facile ou plus sûre (compteur de moyenne, lave-glace, safer driving of the car (speed-pilot, windscreen washer, etc.).

intérieur (éclairage, chauffage, radio, etc.) et ceux permettant une comfort (lighting, heating, radio, etc.) and those enabling easier or

- 2.14.2 La silhouette de la voiture ne doit pas être modifiée.
- The silhouette of the car must not be modified.
- La position du volant (à gauche ou à droite) n'a pas d'importance à The position of the steering wheel (whether right-hand or left-hand 2.14.3 condition que le modèle ait été proposé par un constructeur dans drive) is optional so long as the model was offered by a manufacturer cette spécification.

in that specification.

Modifications autorisées :

The following is authorised:

- 2.14.3.1 Un avertisseur peut être changé ou ajouté. Il peut être modifié pour A horn may be changed or added. It may be modified for operation être actionné par le passager.
 - by the passenger.
- 2.14.3.2 Le pare-brise peut être remplacé par un autre du même matériau, The windscreen may be replaced by one of the same material comprenant un dispositif de chauffage/dégivrage.
 - incorporating a heater-defroster device.
- 2.14.3.3 Le chauffage peut être remplacé par un autre apparaissant dans le The heater may be replaced by an alternative unit, listed in the catalogue du constructeur.
 - manufacturer's catalogue.
- 2.14.3.4 Les décorations extérieures de la carrosserie peuvent être enlevées External coachwork embellishments may be removed (with the (à l'exception des grilles de radiateur et de celles qui entourent les exception of the radiator grill and those surrounding the headlights). phares avant) à condition qu'il n'en résulte aucun angle saillant provided that it does not result in exposed sharp edges. extérieur.
- 2.14.3.5 Le tachymètre d'origine peut être remplacé par un autre à condition The original speedometer may be replaced by an alternative qu'il soit de type analogique.
 - que ce dernier soit exactement situé dans le même emplacement et provided that the replacement is situated exactly in the same housing and is of the analogue type.

Des instruments supplémentaires de type analogique sont aussi Supplementary analogue type instruments are also allowed. autorisés.

| | 2.14.3.0 | de type capillaire, et un manomètre standard par un autre de meilleure précision. | |
|------------------------|--|--|---|
| | 2.14.3.7 | Les points de levage peuvent être renforcés, ou leur emplacement changé ; de nouveaux points peuvent être ajoutés. | The jacking points may be strengthened, their location may be changed or extra ones added. |
| | 2.14.3.8 Les butoirs de pare-chocs peuvent être enlevés mais les pare-chocs doivent rester en place (à moins d'être enlevés en application de l'Article 12 de la présente Annexe). | | |
| 2.14.3.9 | | La boîte à gants et les poches des portières ne peuvent être modifiées que pour les agrandir. | The glovebox and door pockets may only be modified so as to enlarge them. $ \\$ |
| | 2.14.3.10 | Lorsque le règlement d'une Compétition autorise le montage d'un carénage inférieur, les conduites de freins et de carburant peuvent être protégées. | |
| | 2.14.3.11 L'emplacement et l'aspect des plaques d'immatriculation sont libres, dans les limites légales du pays du propriétaire de la voiture. | | The location and appearance of registration number plates are free, within the legal requirements of the car's country of ownership. |
| | 2.14.3.12 Le volant peut être changé mais la méthode d'origine de fixation à la colonne de direction doit être conservée. | | An alternative steering wheel may be fitted but the original method of attachment to the steering column must be retained. |
| | 2.14.3.13 | Des relais et des commutateurs peuvent être ajoutés au circuit électrique, et les fils de la batterie peuvent être allongés. | Extra relays and switches may be added to the electrical circuit and battery cables may be lengthened. |
| | 2.14.3.14 Tous les commutateurs électriques peuvent être librement changés en ce qui concerne leur fonction, leur emplacement et, dans le cas d'accessoires supplémentaires, leur nombre. | | |
| | 2.14.3.15 | Les enjoliveurs de roues peuvent être enlevés, et les roues équilibrées. | Wheel embellishers may be removed and wheels balanced. |
| 2.14.3.16 2.14.3.17 | | Ecrous et boulons peuvent être remplacés et/ou bloqués par des goupilles ou du fil métalliques. | Nuts and bolts may be changed and/or locked with pins or wire. |
| | | Des protège-phares peuvent être montés, à condition de ne pas influencer l'aérodynamique de la voiture. | Headlight covers may be fitted provided that they do not influence the aerodynamics of the car. |
| | 2.14.3.18 | Le frein à main peut seulement être modifié pour desserrage instantané (principe « fly-off »). | The handbrake may only be modified for instantaneous release ("flyoff" action). |
| 2 | 2.14.3.19 | Tout hard-top démontable de la période de la classe, tel que fourni par le constructeur du véhicule ou par un fournisseur extérieur. | Any dismountable hardtop from the period of the class, as supplied by the vehicle manufacturer or by an outside supplier. |
| | ART. 3 | TOURISME ET GRAND TOURISME DE COMPETITION PERIODE E, F et G1 | COMPETITION TOURING AND GRAND TOURING PERIOD E, F and G1 |
| | | présente Annexe, les modifications supplémentaires ci-après sont | In addition to the modifications and/or requirements of Article 2 of this Appendix, the following additional modifications are authorised for Competition Touring Cars and Competition Grand Touring Cars of Periods E, F and G1. |
| | 3.1 | Châssis | Chassis |
| | | Doit respecter l'Article 1.34.1 de la présente Annexe. | Must respect Article 1.3.4.1 of this Appendix. |
| | 3.2 | Suspension | Suspension |
| | 3.2.1 | Barre anti-roulis | Anti-roll bar |
| | 3.2.2 | Peut être montée, à condition de ne pas faire office de barre de guidage supplémentaire. | Fitting authorised, on condition that it does not constitute an additional wheel location device. |
| | 3.2.3 | La barre anti-roulis ne doit pas être réglable, et doit être construite d'une seule pièce à partir d'une barre pleine. | The anti-rollbar must not be adjustable and must be of one-piece construction from a solid bar. |
| | 3.2.4 | Des joints « Unibal » peuvent être utilisés à condition de ne pas affecter la géométrie de la suspension, en accord avec la spécification de période. | Rose joints may be used if this does not affect the geometry of the suspension, in accordance with period specification. |
| | 3.2.5 | Amortisseurs | Shock absorbers |
| | 3.2.6 | La marque est libre, mais leur nombre et leur principe de fonctionnement doivent être ceux de période (télescopique ou à | must be of the period specification (telescopic or lever type, |
| | | bras, hydraulique avec ou sans chambre à gaz, ou à friction), et leurs systèmes d'opération doivent avoir été utilisés sur des automobiles dans la période. Voir Annexe IV à l'Annexe K. | |
| | 3.2.7 | bras, hydraulique avec ou sans chambre à gaz, ou à friction), et leurs systèmes d'opération doivent avoir été utilisés sur des automobiles | systems must have been in use on automobiles in the period. See |

Un thermomètre d'eau électrique peut être remplacé par un autre An electric water thermometer may be replaced by one of capillary

2.14.3.6

3.2.8 Les assiettes de ressorts réglables et les réglages de garde au sol sont Adjustable spring platforms and ride height adjustments are et que seul le système de réglage d'origine est utilisé.

interdits sauf s'il s'agit d'une spécification de période pour ce modèle forbidden unless a period specification for that model, in which case only the original means of adjustment may be used.

3.2.9 Ressorts de suspension

Ils peuvent être remplacés par d'autres à condition que leur type et These may be replaced with others on condition that their type and leur nombre soient identiques à ceux de la spécification de période number are identical to the period specification ones they replace. qu'ils remplacent.

Suspension springs

Helper springs are forbidden.

The number of coils/leaves is free.

3.2.10 Les ressorts compensateurs sont interdits.

3.2.11 Le nombre de spires/lames est libre.

3.2.12 Des ressorts à tarage variable ne peuvent être utilisés que s'il s'agit Variable rate springs may be used only if this was a period d'une spécification de période.

3.2.13 Barres anti-rapprochement ou anti-écartement entre les points Suspension bracing/reinforcement bars or struts and anti-tramp d'attache des suspensions ; tirants

3.2.14 modèle.

Interdits sauf s'il s'agit d'une spécification de période pour ce Forbidden unless a period specification for that model.

3.4 Ressorts

Les ressorts autres que ceux de suspension peuvent être remplacés Springs other than suspension springs may be replaced with others par d'autres à condition que leur nombre soit identique à ceux de la spécification de période qu'ils remplacent.

specification.

on condition that their number is identical to that of the period specification they replace.

3.5 Générateur et allumage

Il est permis de remplacer la dynamo par un alternateur, répondant The replacement of the dynamo with an alternator to a specification à une spécification disponible en période, d'une puissance de sortie équivalente ou supérieure, mais le système et la méthode inférieur à celui de la spécification standard peuvent être utilisées, avec des adaptateurs appropriés, s'il existe une preuve de période de leur utilisation.

Generator and ignition

available in the period, of equivalent or greater output is permitted, but the system and method of driving the generator must be d'entraînement du générateur doivent demeurer inchangés. Les unchanged. Toothed pulleys are not permitted. Spark plugs of a poulies crantées ne sont pas autorisées. Des bougies d'un diamètre smaller diameter than the standard specification may be used, with appropriate adaptors, if period evidence of their use exists.

3.6 Moteur

3.6.1 Réalésage

à condition que cette opération ne change pas la classe de cylindrée de la période de la voiture.

Engine

Reboring

Autorisé jusqu'à une augmentation de 1,2 mm de l'alésage d'origine, Allowed to a maximum oversize of 1.2 mm of the original bore, provided that the increase does not change the period capacity class of the car.

3.6.2 Culasse et bloc

Le taux de compression peut être modifié par rabotage de la face du The compression ratio may be modified by machining the face of the bloc ou de la culasse, et/ou par suppression du joint de culasse, ou block or cylinder head and/or by omitting the gasket or using a par l'emploi d'un joint de culasse d'une épaisseur différente.

Cylinder head and block

gasket of a different thickness.

Seules les rampes de culbuteurs homologuées peuvent être utilisées. Only homologated rocker arm assemblies may be used.

3.6.3 Pistons, arbres à cames, ressorts de soupapes

Ils peuvent être modifiés, ou des pistons, arbres à cames et ressorts de soupapes de différentes spécification et fabrication peuvent être utilisés, à condition que le nombre utilisé ne dépasse pas celui du moteur homologué.

Pistons, camshafts and valve springs

They may be altered, or alternative pistons, camshafts and valve springs of a different specification or manufacture may be used, provided that the number employed does not exceed that of the homologated engine.

3.6.4 **Finition**

autorisés, sous réserve :

- Que ces opérations soient effectuées sans ajout de matière.
- Qu'il soit toujours possible d'établir indiscutablement l'origine b) de ces pièces comme étant de série, autorisées par le présent règlement, et/ou homologuées.
- Que les dimensions et poids indiqués sur la Fiche c) d'Homologation de la voiture soient respectés en tenant compte des tolérances précisées sur cette fiche ou dans l'Annexe J de période. Si ces tolérances ne sont pas précisées sur la fiche, il pourra être tenu compte d'une tolérance de ± 5% pour les poids ; pour les dimensions, se référer à l'Article 3.10 de l'Annexe K.

Finishing

L'usinage, le polissage et l'équilibrage des pièces du moteur sont Machining, polishing and balancing of the engine parts are authorised, on condition that:

- These operations are carried out with no addition of material.
- It is always possible to establish unquestionably the origin of these parts as being series-produced, authorised by these regulations, and/or homologated.
- The dimensions and weights given on the car's Homologation Form are respected, taking into account the tolerances specified on this form or in the period Appendix J. If these tolerances are not specified on the form, a tolerance of ±5% may be taken into account only for weights; for dimensions, refer to Article 3.10 of Appendix K.

3.7 Système d'huile

Oil system

- 3.7.1 Un filtre à huile et/ou un refroidisseur d'huile, pour l'huile du moteur An oil filter and/or oil cooler, for engine oil only, may be added. uniquement, peu(vent) être ajouté(s).
- 3.7.2 Les refroidisseurs d'huile doivent s'inscrire dans le périmètre de la Oil coolers must be contained within the periphery of the bodywork carrosserie telle que vue du dessus.
 - as viewed from above.
- Des déflecteurs et des volets de carter d'huile fixes ou mobiles sont Fixed or mobile sump baffles and gates are permitted. 3.7.3 autorisés.

3.8 Système d'échappement

Exhaust systems

3.8.1 seul le silencieux et le tuyau d'échappement sont libres.

Le collecteur d'échappement doit rester identique à l'unité d'origine, The exhaust manifold must remain identical to the original, only the silencer and exhaust pipe are free.

Le niveau de bruit en résultant doit rester dans les limites légales des The resultant noise level must remain within the legal limits of the 3.8.2 pays où se déroule la Compétition.

countries where the Competition is held.

Les sorties des tuyaux d'échappement seront entre 45 cm et 10 cm. The exits of the exhaust pipes shall be placed between 45 cm and 10 3.8.3 s'agit d'une spécification de période pour ce modèle.

du sol. Elles doivent être situées à l'intérieur du périmètre de la cm from the ground. They must be situated within the perimeter of voiture, à moins de 10 cm de ce périmètre, et en arrière du plan the car and less than 10 cm from this perimeter, and behind the vertical passant par le milieu de l'empattement; les sorties ne vertical plane passing through the centre of the wheelbase; the exits peuvent se trouver à l'extérieur du périmètre de la voiture que s'il may be outside the perimeter only if a period specification for the

Par ailleurs, une protection adéquate doit être prévue pour Moreover, adequate protection must be provided in order to empêcher les conduites chauffées de causer des brûlures.

prevent heated pipes from causing burns.

parties du châssis ne doivent pas être utilisées pour évacuer les gaz used to evacuate exhaust gases. d'échappement.

Le système d'échappement ne doit pas être provisoire. Les gaz The exhaust system must not be a provisional one. Exhaust gas may d'échappement ne pourront sortir qu'à l'extrémité du système. Des exit only at the end of the system. Parts of the chassis must not be

3.9 Système de carburant

3.8.4

Fuel system

3.9.1 Toute pompe mécanique peut être remplacée par toute pompe Electrical pumps may be substituted for mechanical pumps and vice électrique, et vice versa. Leur nombre et leurs emplacements versa. Their number and locations may be changed. peuvent être modifiés.

3.9.2 Tout réservoir de carburant doit se conformer aux exigences de Any fuel tank must comply with Article 5.5, must not exceed the l'Article 5.5, ne pas dépasser la capacité homologuée ou spécifiée à l'origine, et se trouver à l'emplacement original, ou dans le coffre.

originally homologated or specified capacity, and must be in the original location or in the boot.

3.9.3 L'emplacement des conduites de carburant est libre. The location of fuel pipes is free.

3.10 Carburateurs et filtres à air

Carburettors and air filters

3.10.1

Les carburateurs peuvent être remplacés par d'autres différents de Carburettors may be replaced with ones that are different from ceux spécifiés sur la Fiche d'Homologation pour le modèle concerné those specified on the Homologation Form for the model concerned

La marque et tous les détails de conception et principes de The make and all details of design and operational principles remain buses, de gicleurs, de pompes, de papillons, etc.) et,

fonctionnement restent identiques à ceux du (des) carburateur(s) de identical to those of the carburettor(s) in the period specification for la spécification de période pour le modèle concerné (nombre de the model concerned (jets, throttles, pumps, number of chokes, etc.)

Ces carburateurs peuvent être montés directement sur la tubulure These carburettors can be fitted directly on to the inlet manifold d'admission au moteur et en utilisant uniquement les éléments de using the original attachment. fixation d'origine.

qu'elle l'ait été en période sur le modèle de voiture concerné.

Voitures de Période G1 uniquement : Au vu de ce qui précède, et For cars of Period G1 only: In view of the above, and since in Period compte tenu du fait qu'en Période G1 la marque de carburateur était G1 the make of carburettor was free, any make of carburettor can libre, toute marque de carburateur peut être utilisée pour autant be used, as long as it was used in period on the car model concerned.

trompettes d'admission correspondant aux spécifications de la period specifications. période.

Les filtres à air et leurs boîtiers peuvent être remplacés par des Air filters and their housings may be replaced with inlet trumpets to

3.11 **Transmission**

Transmission

3.11.1 Boîte de vitesses

Gearbox

Seule pourra être utilisée une boîte de vitesses (manuelle ou Only a gearbox (manual or automatic) and the ratios therein which automatique), y compris ses rapports, correspondant à la are in the period specification may be used. spécification de période.

Il est permis de remplacer les pignons à denture hélicoïdale par des Helical-cut pinions may be replaced with straight-cut ones. pignons à taille droite.

3.11.2 Couple final

Seuls pourront être utilisés les rapports correspondant à la Only the ratios which are in the period specification may be used. spécification de période.

3.11.3

Les différentiels à glissement limité ne peuvent être montés que s'ils Limited slip differentials may only be fitted if a legal period système de limitation de glissement doit être conforme à celui available and used in period. disponible et utilisé en période.

3.12 Roues et pneus

3.12.1

Doivent être d'un type homologué, ou conformes à une spécification Must be of a type homologated or to a specification available in the disponible en période.

3.12.2 fixation à condition qu'un tel système de fixation ait été utilisé en période pour ce modèle.

Les Voitures de Tourisme de Compétition et de Grand Tourisme de Competition Touring Cars and Competition Grand Touring Cars of 3.12.3 Compétition de Périodes F et G1 peuvent être équipées de jantes en période ne sont pas disponibles. Les maximas de largeurs de voie allowed track widths must be respected. doivent être respectés.

3.12.4 **Pneus**

Doivent être conformes à l'Annexe XI to Appendix K.

3.13

spécification de période, à l'exception des éléments suivants :

3.13.1 double circuit exerçant une action simultanée sur les quatre roues providing simultaneous operation on all four wheels via two distinct par l'intermédiaire de deux circuits hydrauliques distincts à la hydraulic circuits on condition that it does not affect the position and condition que cela n'affecte ni la position ni la fixation des pédales, the attachment of the pedals nor the structure or the body of the ni la structure ou la carrosserie de la voiture. Les pédales peuvent car. Pedals may be modified but not replaced. A servo-assisted être modifiées mais pas remplacées. Un système d'assistance pourra system may be fitted or disconnected. être monté ou déconnecté.

3.13.2 répartition du freinage entre les roues avant et arrière ne doit be operable by the Driver whilst seated in the driving seat. pouvoir être actionné par le Pilote assis sur son siège.

3.13.3 Les disques de freins ne doivent pas être modifiés.

3.13.4 Le matériau de friction et la méthode de fixation sont libres, mais les The friction material and method of attachment are free but the dimensions des surfaces de friction doivent être conformes aux indications de la Fiche d'Homologation.

3.14 Habitacle et pare-brise

3.14.1 Le pare-brise doit être en verre feuilleté, à moins qu'une dérogation Must be made of laminated glass unless a waiver for the use of an pour l'emploi d'un autre matériau n'ait été obtenue pour cette alternative material has been obtained for the specific car. voiture spécifique.

3.14.2 Pour les voitures ouvertes construites avant 1955, les pare-brise sont For open cars built before 1955, windscreens are free provided that libres dans la mesure où ils se prolongent jusqu'à un minimum de they extend at least 20 cm vertically above the scuttle top surface. 20 cm verticalement au-dessus de la surface supérieure du tablier d'auvent.

3.14.3 doivent avoir les dimensions minimales suivantes :

- Hauteur verticale au-dessus de la surface supérieure du tablier a) a)
- Largeur: 90 cm jusqu'à 1000 cm³, 100 cm au-delà de 1000 cm³. b)

3.14.4 doivent être faites de verre de sécurité ou d'un matériau transparent glass or a rigid transparent material that is at least 4 mm thick (FAA rigide d'au moins 4 mm d'épaisseur (un matériau de type FAA, par

Final drive

Differential

correspondent à une spécification de période légale. Si installé, le specification. If fitted, the system of limiting slip must be as was

Wheels and tyres

Wheels

Les roues peuvent être renforcées, avec modification du système de The wheels may be reinforced, which may entail a modification of the attachment system provided such an attachment system was used in period for that model.

Periods F and G1 may be equipped with "Minilite" style alloy wheels alliage de style « Minilite » conformes aux dimensions des roues to the original wheel dimensions, on condition that no alternative d'origine, si d'autres jantes en alliage conformes à la spécification de period specification lightweight wheel is available. The maximum

Tvres

Must comply with Appendix XI to Appendix K.

Le système de freinage doit se conformer entièrement à la The braking system must be entirely to period specification, except

Le système de freinage peut être converti à un fonctionnement en The braking system may be converted to dual circuit operation

Des dispositifs limitant la pression ne doivent pas être montés sur le Pressure limiting devices must not be fitted to the hydraulic braking système de freinage hydraulique, à moins de correspondre à une system unless there is a period specification. Any device allowing the spécification de période. Aucun dispositif permettant de régler la balancing of braking effort between front and rear wheels must not

Brake discs must not be modified.

dimensions of the friction surfaces must conform to the Homologation Form.

Cockpit and windscreen

Pour les voitures construites de 1955 à 1961 inclus, les pare-brise For cars built between 1955 and 1961 inclusive, windscreens must have the following minimum dimensions:

Vertical height above scuttle top surface: 20 cm,

BACK TO SUMMARY

Width: 90 cm up to 1000 cm³, 100 cm over 1000 cm³.

Les vitres arrière ainsi que les vitres des portières et de custode Rear windows, door windows and quarter lights must be of safety

ex. le Lexan 400, est recommandé). Si les vitres d'origine sont type material, e.g. Lexan 400 is recommended). If the original remplacées, le mécanisme de lève-vitre pourra être enlevé.

windows are replaced, the window mechanism may be removed.

3.14.5 Les vitres latérales à ouverture verticale peuvent être remplacées Vertically opening side-windows may be replaced by horizontally l'homologation ou si leur utilisation en période peut être prouvée.

par des vitres coulissant horizontalement. Toutes autres ouvertures sliding ones. Any other sort of opening and/or vents are forbidden et/ou aérations sont interdites sauf si elles font partie de unless they are part of the homologation or proved to have been used in period.

3.14.6 etc.) ne sont pas autorisées.

Sauf dans la stricte application de l'Article 3.14.6 ci-dessus, les Except in strict conformity with Article 3.14.6 above, modifications modifications des pièces annexes aux vitres (cadres, fixations, joints, to window accessory parts (frame, fastenings, seals, etc.) are not authorised.

3.14.7 Les sièges avant peuvent être changés, les sièges et banquettes des Front seats may be changed, passenger seats and squabs may be passagers peuvent être enlevés.

removed

3.14.8 La garniture du plancher et du toit peut être enlevée, celle des Floor and roof trim may be removed, door trim may be replaced. portières peut être remplacée.

3.14.9 emplacement dans l'habitacle, en le convertissant à un principe de and converting it to "fly-off" action. type « fly-off ».

Les commandes et leurs fonctions doivent demeurer fidèles à la Controls and their functions must remain those of the spécification du constructeur, mais il est permis de les modifier pour manufacturer's specification, but it is permissible to modify them to les rendre plus faciles à utiliser, comme suit : en abaissant la colonne make them easier to use within the limits of lowering the steering de direction, en allongeant le frein à main, en modifiant son column, lengthening the hand brake, relocating it within the cockpit

3.15 **Protection inférieure**

Under shield

autorisé si un tel dispositif apparaît sur la Fiche d'Homologation d'origine ou est autorisé dans le Règlement Particulier.

L'ajout d'un dispositif de protection pour le dessous de la voiture est. The addition of a protective device for the underside of the car is permitted if such a device is shown on the original Homologation Form or is authorised in the Supplementary Regulations.

3.16 Accessoires aérodynamiques

Aerodynamic aids

Non autorisés.

Not permitted

3.17 Lest

Ballast

3.17.1 Le poids de la voiture peut être complété par du lest, à condition qu'il The weight of the car may be made up with ballast, provided that it l'habitacle, visibles, et plombés par les commissaires techniques. Une roue de secours solidement fixée peut être utilisée comme lest.

s'agisse de blocs solides, unitaires, fixés par des outils au plancher de consists of strong, unitary blocks, fixed by means of tools to the floor of the cockpit, visible and sealed by the scrutineers. A spare wheel securely fixed may be used as ballast.

3.17.2 Si un lest est utilisé, le poids maximum autorisé sera de 50 kg. If a ballast is used, the maximum weight authorised is 50 kg.

3.18 Carrosserie

Bodywork

3.18.1 est permis d'inclure, pour la carrosserie, des modifications pour les voitures de Grand Tourisme en vigueur en période, comme time, as stated in Article 7.12 of Appendix K. indiqué dans l'Article 7.12 de l'Annexe K.

Pour les voitures de Grand Tourisme de Compétition seulement, il For Competition Grand Touring cars only, it is permitted to include, for the bodywork, modifications carried out in the period within the effectuées en période dans les limites des règles internationales limits of the international rules for Grand Touring cars in force at the

3.18.2 La carrosserie doit être conforme à une configuration complète. The bodywork must be in conformity with a complete configuration utilisée sur le modèle concerné, dans une Compétition used on the model concerned, in an international Competition run in internationale organisée en période conformément à la accordance with FIA regulations during the period. réglementation de la FIA.

3.18.3 fiche de la FIA, avec la date, la description et la justification des description and justification of the modifications. modifications.

Si des modifications ont été apportées à la carrosserie homologuée, If modifications to the homologated bodywork have been made, this elles doivent être mentionnées dans l'histoire de la voiture sur la must be declared in the car's history on the FIA form, with the date,

3.18.4 Les phares escamotables doivent être tels que d'origine, avec le Retractable headlights must be as original, with the full mechanism mécanisme complet en place.

in place.



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe VII – Règlement Technique pour Voitures de Production des Périodes J1, J2, K, KC, KRC Appendix VII – Technical Regulations for Production Cars of Period J1, J2, K, KC, KRC

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

PREAMBULE

Au titre de "Prescriptions générales", l'Annexe K s'applique Under "General requirements", Appendix K shall apply first and prioritairement à la présente Annexe, en complément les Annexes I foremost to this Appendix, additionally, Appendices I to IV must be à IV doivent être considérées lorsque applicable.

ART. 1 **VOITURES ADMISES**

- 1.1 Les groupes suivants à partir de la Période J1 (1/1/1982 au The following groups from Periods J1 (1/1/1982 to 31/12/1987), J2 31/12/2000) sont acceptés comme suit :
 - Groupe N
 - Groupe A
 - Voiture du Groupe B jusqu'à 1600 cm³ inclus
 - Voitures du Groupe B plus de 1600 cm³ et/ou suralimentées sous réserve des limitations d'utilisation visées à l'Article 1.2 ci-
 - Evolutions Kit Car Période KC

REGLEMENT TECHNIQUE

- Evolutions World Rally Car Période KRC
- 1.2 Il doit être noté que certaines voitures de Groupe B ont été bannies It must be noted that in period, some Group B cars were banned dans les rallyes en période, pour des raisons de sécurité. Pour ces from rallies for safety reasons. For those same reasons, their use is mêmes raisons, leur utilisation n'est toujours pas autorisée dans still not allowed in this category of Competitions - See Appendix VI cette catégorie de Compétitions - Voir Annexe VI à l'Annexe K, to Appendix K, Article 1.4 Article 1.4
- 1.3 et/ou turbocompressées d'une spécification allant de 1987 à 2000 specification from 1987 to 2000 inclusive are not permitted in rallies inclus ne sont pas autorisées dans les rallyes et peuvent uniquement and may only compete in circuit and/or hill climb competitions. participer aux compétitions sur circuit et aux compétitions de course de côte.

l'Annexe VI de l'Annexe K ainsi qu'aux articles ci-après :

Poids

ART. 2

2.1

Le poids minimum indiqué dans l'Annexe J de période pour les The minimum weight specified in period Appendix J for cars of voitures des Périodes J1, J2 et K est augmenté pour compenser l'équipement de sécurité supplémentaire à présent spécifié. Voir safety equipment now specified. See Article 4 Article 4

2.1.2 Electronique

Les voitures homologuées à l'origine avec, ou autorisées à utiliser, Cars originally homologated with or permitted to use electronic des boîtiers de contrôle électronique, des systèmes de gestion du control units, engine management systems and/or sensors must use moteur et/ou des capteurs doivent utiliser le même système, the same system, connected and in full working order as used in connecté et en parfait état de marche, que celui utilisé en période period or required by period Appendix J. ou requis par l'Annexe J de période.

A partir de la Période K 2.1.2.1

2.1.2.2 Ces boîtiers de contrôle moteur et/ou capteurs devront être détaillés These engine control units and/or sensors will have to be detailed in 19 dans lequel sera inséré un diagramme original du système de la voiture tel que figurant sur la Fiche d'Homologation.

FOREWORD

considered where applicable.

ELIGIBLE CARS

31/12/1987), J2 (1/1/1988 au 31/12/1992) et K (1/1/1993 au (1/1/1988 to 31/12/1992) and K (1/1/1993 to 31/12/2000) are accepted:

- Group N
- Group A
- Group B cars up to and including 1600 $\ensuremath{\text{ee}\text{-cm}^3}$
- Group B cars over 1600 cm³ and/or with forced induction subject to the limitations of use in Article 1.2 below.
- Kit Car Evolutions Period KC
- World Rally Car Evolutions Period KRC

Les voitures de Groupe B - d'une cylindrée supérieure à 1600 cm³ Group B cars —over 1600 cm³ and/or with forced induction of a

TECHNICAL REGULATIONS

Les voitures mentionnées à l'Article 1.1 doivent être conformes à Cars listed in Article 1.1 must conform to Appendix VI of Appendix K and to the following articles:

Weight

Periods J1, J2 and K is increased to compensate for the additional

Electronics

From Period K onwards

dans le Passeport Technique Historique (PTH) de la voiture à la page the Historic Technical Passport (HTP) of the car on page 19 by the insertion of an original diagram of the car's system as detailed in the Homologation Form.

Application from 01.01.2025

Published on 18.10.2024

- 2.1.2.3 diagramme spécifique pour la VK ou la WR devra être inséré dans le the VK or WR will also have to be inserted on page 19 of the HTP. PTH à la page 19 également.
- Si une « VARIANTE KIT » ou une « VARIANTE WR » est utilisée, le If using a "VARIANT KIT" or a "VARIANT WR", the specific diagram for
- Si ces boîtiers de contrôle moteur et/ou capteurs doivent être. If these engine control units and/or sensors must be replaced, due 2.1.2.4 remplacés, pour des raisons de fourniture et/ou d'obsolescence, ils to supply and/or obsolescence, they will have to conform with devront être conformes à l'Annexe III de l'Annexe K ainsi qu'à une Appendix III to Appendix K as well as a period specification. spécification de période.

Brides - Uniquement en rallyes 2.1.3

Restrictors - Only in Rallies

2.1.3.1 Diamètres de bride Restrictor diameters

Voir Article 4

See Article 4

2.1.3.2 spécification figurant sur la Page 1 du PTH.

Le diamètre de la bride applicable sera déterminé par l'année de The applicable restrictor diameter will be determined by the year of specification defined on Page 1 of the HTP.

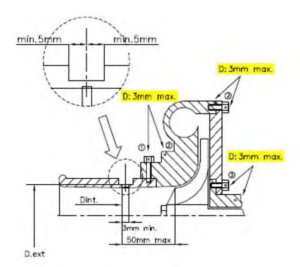
2.1.3.3 d'utilisation dans d'autres compétitions si un concurrent décide de other competitions, should a competitor decide to use it. l'utiliser.

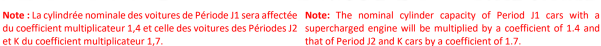
Cette bride, qui est obligatoire en rallye, n'est pas interdite This restrictor, which is compulsory in rallies, is not prohibited in

2.1.3.4 travers de cette bride, qui doit respecter les dimensions ci-après :

Tout l'air nécessaire à l'alimentation du moteur doit passer au All the air necessary for feeding the engine must pass through this restrictor which must respect the following dimensions:

- Le diamètre doit être maintenu sur une longueur de 3 mm a) minimum mesurée vers l'aval à partir du plan perpendiculaire à l'axe de rotation et situé à 50 mm maximum en amont des extrémités les plus en amont des aubages de la roue, cette distance étant mesurée le long de la fibre neutre du conduit d'admission (voir dessin ci-dessous).
 - The diameter must be maintained for a minimum distance of 3 mm measured downstream of a plane perpendicular to the rotational axis situated at a maximum of 50 mm upstream of a plane passing through the most upstream extremities of the wheel blades, this distance being measured along the neutral axis of the intake duct (see drawing below).
- Ce diamètre doit être respecté quelles que soient les conditions b) de température.
- This diameter must be complied with, regardless of the temperature conditions.
- Le diamètre extérieur de la bride au niveau du col doit être c) inférieur à 46 mm en groupe N, 50 mm en groupe A. Ce diamètre doit être maintenu sur une longueur de 5 mm de part et d'autre du col sonique.
- The external diameter of the restrictor at its narrowest point must be less than 46 mm for Group N and 50 mm for Group A, and must be maintained over a distance of 5 mm on each side.
- Le montage de la bride sur le turbocompresseur doit être d) effectué de telle façon qu'il soit nécessaire de retirer entièrement deux vis du corps du compresseur, ou de la bride, pour pouvoir désolidariser la bride du compresseur.
- The mounting of the restrictor onto the turbocharger must be carried out in such a way that two screws have to be entirely removed from the body of the compressor, or from the restrictor, in order to detach the restrictor from the compressor.
- Le montage par vis pointeau n'est pas autorisé.
- Attachment by means of a needle screw is not authorized.
- Pour installer cette bride, il est autorisé d'enlever de la matière f) du carter de compresseur, et d'en ajouter, dans le seul but d'assurer la fixation de la bride sur le carter de compresseur.
- For the installation of this restrictor, it is permitted to remove material from the compressor housing, and to add it, for the sole purpose of attaching the restrictor onto the compressor housing.
- Les têtes des vis de fixation doivent être percées afin de g) pouvoir les plomber.
- The heads of the screws must be pierced so that they can be sealed.
- La bride doit être constituée d'une seule pièce de matériau et h) ne peut être percée que pour sa fixation et le plombage, qui doit pouvoir être effectué entre les vis de fixation, entre la bride (ou la fixation bride/carter de compression), le carter de compression (ou la fixation carter/flasque) et le carter de turbine (ou la fixation carter/flasque) (voir dessin ci-dessous).
- The restrictor must be made from a single piece of material and may be pierced solely for the purpose of mounting and sealing, which must be carried out between the mounting screws. between the restrictor (or the restrictor/compressor housing attachment), the compressor housing (or the housing/flange attachment) and the turbine housing (or the housing/flange attachment) (see drawing below).





- trou pour bride ou bride/carter de compression hole for restrictor/compressor housing
- trou pour carter de compression ou carter/flasque hole for compressor housing or housing/flange
- trou pour carter central ou carter/flasque hole for central housing or housing/flange



ART. 3 PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Les voitures mentionnées à l'Article 1.1 sont soumises aux Cars listed in Article 1.1 are subject to requirements under Article 5 compatibles avec les articles suivants.

3.1 Film anti-éclats pour vitres latérales

transparent et non teinté doit recouvrir l'intérieur des vitres. Il of glass side windows with transparent and non-tinted anti-shatter convient de laisser un petit trou dans ce film afin de faciliter sa détection lors des vérifications techniques.

3.2 Film de pare-brise

protection en plastique de couleur claire peut être utilisée pour prévenir les dommages. Cette protection doit avoir la même taille et and shape as the windscreen and be completely in contact with it. la même forme que le pare-brise et être totalement en contact avec ce dernier.

3.3 Structure Anti-Tonneau de Protection (ROPS)

Voir Annexe II à l'Annexe K.

3.4

- 3.4.1 acceptée. Les ancrages doivent être conformes aux exigences en comply with the homologation requirements. matière d'homologation.
- 3.4.2 devront être boulonnées et conformes au dessin de l'Annexe J en bolted and be in accordance with the current Appendix J drawing. vigueur.

3.5 Volant de direction amovible

L'installation d'un volant de direction amovible est obligatoire sur les The fitting of a removable steering wheel is compulsory on cars of voitures des Périodes J1, J2, K, KC et KRC (sous réserve des Period J1, J2, K, KC and KRC (subject to local / national legislation). réglementations locales / nationales).

3.6 Conduites de carburant et d'huile - Prélèvement de carburant

Sur les voitures des Périodes J1, J2, K, KC et KRC, les conduites de The series production fuel and oil lines of cars of Periods J1, J2, K, KC carburant et d'huile de série doivent être remplacées par des and KRC must be replaced with metal armoured (aircraft/Aeroquip conduites à protection métallique (de type aviation / « Aéroquip » ou semblable) conformes au paragraphe 3.2 de l'Article 253 de l'Annexe J en vigueur. Le système de carburant doit être équipé d'un fuel sampling coupling from FIA Technical List No. 5. coupleur auto-obturant pour le prélèvement de carburant figurant sur la Liste Technique N° 5 de la FIA.

3.7 **Extincteur**

that of Period J2 and K cars by a coefficient of 1.7.

prescriptions énoncées à l'Article 5 de l'Annexe K (Sécurité) lorsque of Appendix K (Safety) when compatible with the following articles.

Side window anti-shatter film

SAFETY PRESCRIPTIONS

Pour les voitures des Périodes J1, J2, K, KC et KRC, un film anti-éclats Cars of Periods J1, J2, K, KC and KRC must cover the interior surface film. A small hole must be left in this film to facilitate the detection of the film during scrutineering.

Windscreen film

Pour toutes les voitures ayant un pare-brise en verre feuilleté, une All cars with a laminated windscreen may use a clear protective plastic cover to prevent damage. This cover must be of the same size

Roll Over Protection Structure (ROPS)

See Appendix II to Appendix K.

Pour les voitures des Périodes J1, J2, K, KC et KRC, les sièges doivent For cars of Periods J1, J2, K, KC and KRC, seats must be homologated être homologués selon la Norme 8855/1999 ou 8862/2009, excepté to FIA Standard 8855/1999 or 8862/2009, except for the Lancia 037 pour la Lancia 037 pour laquelle seule la Norme 8862/2009 est for which only FIA Standard 8862/2009 is accepted. Mountings must

Les supports de siège ne doivent reposer sur des traverses soudées Seat mounts must not be fitted to welded cross members unless que si celles-ci sont homologuées. Dans le cas inverse, les traverses these are homologated. Otherwise, these cross members must be

Removable steering wheel

Fuel & oil lines - Fuel Sampling

or similar) lines complying with paragraph 3.2 of Article 253 of the current Appendix J. The fuel system must be fitted with a dry-break

Fire Extinguisher

Application from 01.01.2025

Published on 18.10.2024

Les voitures des Périodes J1, J2, K, KC et KRC doivent être équipées Cars of Periods J1, J2, K, KC and KRC must be fitted with an 7.3 de l'Annexe J en vigueur.

d'un système d'extinction conforme à l'Article 253-7.2 de l'Annexe J extinguisher system complying with Article 253-7.2 of the current en vigueur ainsi que d'un extincteur manuel conforme à l'Article 253- Appendix J and a hand-operated extinguisher complying with Article 253-7.3 of the current Appendix J.

Pour les voitures participant à des rallyes, il est recommandé qu'un For cars taking part in rallies, it is recommended that a second fire deuxième extincteur soit transporté dans la voiture et à disposition extinguisher be carried in the car and at the disposal of the crew to de l'équipage pour venir en aide à tout autre équipage nécessitant assist any other crews needing assistance during the Competition. une assistance pendant la Compétition.

ART. 4 SPECIFICITES J1-J2-K-KC-KRC

SPECIFICS J1-J2-K-KC-KRC

Voir page suivante

See following page

| | Période J1 | | | Période J2 | | | | | | Période K - KC - KRC | KC - KRC | | |
|---|---|------------------|--|--|----------------------|------|-------------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|---|
| | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 2000 |
| Garde au sol | 2 oneus à plat d'un côté, autune partie de la voiture ne dolt rentrer en contact avec le soi. Sans équipage à bord. | | | | | 2 pr | reus à plat d'un côté, aucune | 2 pneus à plat d'un còté, aucune partie de la voiture ne doit renter en contact avec le soi. Equipage à bord, | itrer en contact avec le sol. | | | | |
| Coefficient Suralimentation | ×1.4 | | | | | | | x1.7 | | | | | |
| | | | Groupe N Poids homologué Poids standard du ROPS défini à 25% en complément du poids de base | Groupe N Poids homologué Poids standand du ROPS défin à 25kg omplément du poids de base. | | | | | | Groupe N Poids homologué Poids standard du ROPS defini à 33/kg eu complément du poids de base. | N logué du ROPS škg noids de base. | | |
| Poids Minimum | Grille de polids spedifique Volt Arrease J Polds standard da ROPS idéfini à 23 kg en complément du polids de base. | | 148 | Grille de poids spécifique Voir Annexe J Poids standard du ROPS défini à 1518, en complément du poids de base. | 156. | | | Group A Grille de podés specifique Voir Annexes Poides standard du ROPS defini à 35sg. en complément du poids de base. | e J iu ROPS inds de base. | | | Grille de poids spécifique Volc America 1 Volc America 1 Poids standard du Kops 5 défini à 35 signe en complément du poids de base. AWIO spécifique 12308, | ops Ops de base okg |
| Restricteur Turbo | | N - A | N A B 40mm | | N : 36mm A : 38mm | mm; | | | | N : 32mm A : 34mm | E E | | |
| | | Le débit d'e | Groups N Gro | Groupe N Groupe Sur le débit d'ac Le système d'injection doit être conforme à l'origine | ámission d'air. | | | | Le débit d'essence J | Groups N Groups N Groups N Groups N Groups II Grou | N nfluence sur le debit d'ac re conforme à l'origine | dmission d'air | |
| Alimentation | | Le système et le | Groups A Le système et le type homologué dovent être conformes et à leur emplacements d'origine Le diamètre du/des papillons ne peut pas être modifié | Groupe A Groupe A The found dovent être conformes et à leur empla Le diamètre du/des papillons ne peut pas être modifié | cements d'origine | | | | Le système et le type ho Le dia | Groupe A Gro | A nformes et à leur empla ie peut pas être modifile | cements d'origine | |
| ĘG | | Voir Ann | Voir Annexe J - En accord avec l'Annexe III - Electronique | ec l'Annexe III - Ele | ctronique | | | | Voir Annexe J | Voir Annexe J - En accord avec l'Annexe III - Electronique | l'Annexe III - Ele | ectronique | |
| Eligibilité Groupe B Rallyes | | 4 | Acceptée si cylindrée inférieure à 1600cc | e inférieure à 1600 | 8 | | | | Accep | Acceptée si cylindrée inférieure à 1600cc | nférieure à 1600 | וככ | |
| Evolution du Type (ET) Evolution Sportive (ES) Acceptée en Groupe | | | Non Ap | Non Applicable | | | | Ž | Non Applicable | | | UNIQUEMENT pour les homologations valides à partir du 01.01.1997 | les homologations valides à du 01.01.1997 |
| WRC Utilisation Evolution Complète | | | Non Ap | Non Applicable | | | | 2 | Non Applicable | | | | ino |
| Utilisation Variante Kit (VK) | | | Non Ap | Non Applicable | | | | | Non Applicable | able | | mer s | Utilisation sous conditions mentionnées par le constructeur sur la fiche d'homologation |

| | Period J1 | | | Period J2 | | | | | Period K - KC - KRC | E-KRC | | | |
|--|--|-----------|--|--|-----------------|----------------------|--|--|--|--|--|---|---------------------------------------|
| | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| Ride Height | 2 tyres deflated on one side, no part of the car must be touching the floor. | | | | | | 2 tyres defluted on one side, no part of the car must be touching the floor. Grew on board. | r must be touching the floor. | | | | | |
| Corrected Capacity Coefficient | х1.4 | | | | | | x1.7 | | | | | | |
| | | | Gra Homolog Standard F define to add | Group N Homologated Weight Standard ROPS Weight defined as 25% to add on top. | | | | Ŋ | Group N Homologated Weight Standard ROP's Weight defined as 35kg to add on top. | Neight Weight Skg | | | |
| Minimum Weight | Specific weight scale See Appendix J Standard ROPS Weight defined as 25kg to add on top. | | | Specific weight scale See Appends J Standard ROPS Weight defined as \$54g to add on top. | | | ands; | Group A Specific weight scale See Appendix J Standard ROPS Weight defined as \$35e to add on top. | | | Specific v See Ag Standard f define to add AWD spe | Specific veright reals See Appendix I Seander Rops Weight defined as \$34 to add on top. AWD specific 1230kg | |
| Turbo | | _ N | N A B 40mm | | Z 4 | N : 36mm A : 38mm | | | N : 32mm A : 34mm | EE | | | |
| | | Quan | Group N Grightel rejection system must be maintained | Group N Fiuel can be modified, without influene on air ac Original injection system must be maintained | fmission | | | Chumitry | Group N Group N Group N Group N Group N Grightal injection system must be maintained | out influene on air adm ust be maintained | nessen | | |
| Fuel Feed | | Original | Group A Group A Original system and its type itomologated must be retained in its location The diameter of butterfly cannot be modified | Group A m and its type ihomologated must be retained in The diameter of butterfly cannot be modified | its location | | | Original sys | Group A Gro | d must be retained in its annot be modified | location | | |
| ECU | | See Appen | See Appendix J - In accordance with Appendix III - Electronics | e with Appendix II | I - Electronics | | | See Appendix | See Appendix J - In accordance with Appendix III - Electronics | th Appendix III | · Electronics | | |
| Group B Acceptance In Railies | | | Accepted if capa | Accepted if capacity under 1600cc | | | | | Accepted if capacity under 1600cc | under 1600cc | | | |
| Type Evolution (ET) Sporting Evolution (ES) Allowed in Group N | | | Not Ap | Not Applicable | | | | Not Applicable | | | | ONLY for homologations valid from 01.01.1997 | |
| WRC Full Evolution Use | | | Not Ap | Not Applicable | | | | Not Applicable | | | | YES | |
| Variant Kit (VK) Use | | | Not Ap | Not Applicable | | | | Not Applicable | icable | | | Use under conditions indicated by Manufacturer on Homologation form | ns indicated by irer on on form |



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe VIII – Règlement Technique pour Voitures Non Homologuées À partir de la Période E Appendix VIII – Technical Regulations for Non-Homologated Cars From Period E onwards

| Article modifié- <i>Modified Article</i> | Date d'application-Date of application | Date de publication-Date of publication |
|--|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |

| | PREAMBULE | FOREWORD |
|--------|---|---|
| | Au titre de "Prescriptions générales", l'Annexe K s'applique prioritairement à la présente Annexe, en complément les Annexes I à IV doivent être considérées lorsque applicable. | Under "General requirements", Appendix K shall apply first and foremost to this Appendix, additionally, Appendices I to IV must be considered where applicable. |
| | Les règlements de période, Annexes C et J applicables, sont disponibles sur la Base de Données Historique de la FIA. | Applicable period regulations, Appendices C or J as appropriate, are available on the FIA Historic Database. |
| ART. 1 | CHASSIS MONOCOQUE OU CONSTRUCTION MONOBLOC | MONOCOQUE OR UNITARY CONSTRUCTION CHASSIS |
| 1.1 | châssis en composite, mais des techniques d'inspection | The chassis must conform to the design, dimensions and construction of the original chassis. Additional material may be added to repair composite chassis, but professional inspection techniques must be employed in accordance with Appendix I and certification of such inspections must be affixed to the FIA HTP. |
| 1.2 | Aucune modification ne peut être apportée au châssis en dehors des modifications apportées légalement en période, et toutes les exigences de sécurité pour la période de la participation aux Compétitions internationales de la voiture doivent être respectées. | in period, and all safety requirements for the period of the car's |
| | Pour les travaux de réparation et pièces en composite, se référer à la Base de Données Historique de la FIA. | For repair work and composite structures, see the FIA Historic Database. |
| ART. 2 | SUSPENSIONS AVANT ET ARRIERES | FRONT AND REAR SUSPENSION |
| 2.1 | châssis doivent se conformer en dimension et en position à la | specification. Beam and live axles and the system of location must be $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1$ |
| 2.2 | | The system of suspension (spring type and location of wheels or axles) must not be altered nor must any additional location or springing medium be added unless this was a period specification. |
| 2.3 | Les barres anti-roulis et amortisseurs télescopiques ne sont autorisés que si prévus dans la spécification de période. | Anti-roll bars and telescopic shock absorbers are only permitted if period specification. |
| 2.4 | Les barres anti-roulis doivent être constituées d'une barre pleine sur les voitures des Périodes E et F. | Anti-roll bars must be made from a solid bar for cars of Periods E and F. $ \\$ |
| 2.5 | Les voitures à partir de la Période G peuvent utiliser des barres anti- roulis tubulaires s'il est prouvé qu'elles sont conformes à une spécification de période pour le modèle. | |
| 2.6 | | The diameter of anti-roll bars is free; however, this diameter is limited by the mountings which <u>must</u> be in accordance with a period specification for the model. |
| | specification de periode pour le modere. | |
| 2.7 | | Anti-dive systems are forbidden unless this was a period specification for the model. |

BACK TO SUMMARY

| 2.9 | _ | Mechanisms or technologies used to restrict the opening length of the dampers are forbidden unless this was a period specification for that model. |
|-------------|---|---|
| 2.10 | Les plates-formes à ressort réglables ne peuvent être utilisées avant la Période F à moins qu'il ne s'agisse d'une spécification de période pour le modèle. | Adjustable Spring platforms may not be used before Period F unless this was a period specification for that model. |
| 2.11 | Les joints de suspension peuvent être remplacés par des pièces n'étant pas d'origine, à condition que les dimensions ne s'en trouvent pas modifiées. | Suspension bushes may be changed provided that this does not result in a change in the dimensions. |
| 2.12 | | |
| 2.13 | Les ressorts doivent être à tarage constant, sauf si une preuve de la période indique l'utilisation de ressorts à tarage variable. | Springs must be of constant rate unless period evidence is produced to show the use of variable rate springs. |
| 2.14 | Les ressorts compensateurs ne peuvent être utilisés que s'il s'agit d'une spécification de période. | Helper springs may only be used if a period specification. |
| 2.15 | | Cars originally fitted with active suspension systems may be converted back to a non-active system used in period on that model. |
| 2.16 | Pour certaines voitures, les éléments de suspensions doivent subir des tests de condition conformément à l'Annexe I de l'Annexe K. | For some cars, suspension components must be condition-tested in conformity with Appendix I to Appendix K. |
| ART. 3 | MOTEUR | ENGINE |
| 3.1 | | The engine components and ancillaries must be of period specification and the same make, model and type, and must conform to a manufacturer's specification for which period evidence exists. |
| 3.2 | | Engines that were less than the upper capacity limit in period may not be enlarged beyond the swept volume employed during the car's international life. |
| 3.3 | | Only cars originally fitted with DFY engines may utilise DFY-derived engines. Cars fitted with Cosworth DFV engine may use any Cosworth DFV-derived engine component. |
| 3.4 | Pour les voitures équipées d'un moteur Matra Sports, tous les composants moteurs dérivés Matra Sports peuvent être utilisés. | Cars fitted with Matra Sports engine may use any Matra Sports derived engine component. |
| 3.5 | La course ne peut s'écarter d'une cote indiquée dans la spécification de période. | The stroke may not be altered from a dimension shown in a period specification. |
| 3.6 | Vilebrequins, bielles, pistons et paliers doivent être fabriqués dans le même type de matériau. La méthode de fabrication est libre. | Crankshafts, connecting rods, pistons and bearings must be made from the same material type. The method of manufacture is free. |
| 3.7 | | Neither the number of valve ports, nor the valve length, may exceed the manufacturer's specification unless period evidence of their use is provided. Cylinder head conversions may be used if period evidence of their use is provided. |
| 3.8 | La cylindrée (ou la cylindrée corrigée) des voitures à moteur suralimenté, turbocompressé, rotatif, à turbine ou à vapeur, sera multipliée par le coefficient utilisé en période. | The cylinder capacity (or corrected cylinder capacity) of cars with a supercharged engine, a turbo-charged engine, a rotary engine, a turbine engine or a steam engine shall be multiplied by the coefficient used in period. |
| | Note de ordinales accessos de ordinale de Osciedo 14 esco effects | Note: The nominal cylinder capacity of Period J1 cars with a |
| | | supercharged engine will be multiplied by a coefficient of 1.4 and that of Period J2 and K cars by a coefficient of 1.7. |
| 3.9 | du coefficient multiplicateur 1,4 et celle des voitures de Période J2 | supercharged engine will be multiplied by a coefficient of 1.4 and |
| 3.9 3.10 | du coefficient multiplicateur 1,4 et celle des voitures de Période J2 et K du coefficient multiplicateur 1,7. L'ordre d'allumage d'origine doit être conservé. Les vilebrequins non équipés d'origine d'un joint d'étanchéité d'huile | supercharged engine will be multiplied by a coefficient of 1.4 and that of Period J2 and K cars by a coefficient of 1.7. |
| | du coefficient multiplicateur 1,4 et celle des voitures de Période J2 et K du coefficient multiplicateur 1,7. L'ordre d'allumage d'origine doit être conservé. Les vilebrequins non équipés d'origine d'un joint d'étanchéité d'huile à lèvre peuvent être pourvus d'un tel joint en modifiant les pièces | supercharged engine will be multiplied by a coefficient of 1.4 and that of Period J2 and K cars by a coefficient of 1.7. The original firing order must be retained. Crankshafts not originally fitted with a lip type oil seal may be converted to a lip type oil seal by modification of existing |

Les mécanismes ou technologies visant à restreindre la course de Mechanisms or technologies used to restrict the opening length of

2.9

84/107

une spécification de période.

4.2 Les voitures de Période F pour lesquelles l'utilisation d'un allumage Cars of Period F with evidence of period use of electronic ignition que l'étincelle soit distribuée par un bras rotatif et que la distribution means. de l'étincelle soit contrôlée entièrement par des moyens mécaniques.

électronique en période est prouvée peuvent être équipées d'un may use a non-period electronic ignition system provided this system système d'allumage électronique hors période à condition que ce is triggered by contact breaker(s), utilises an ignition coil with a système soit déclenché par un ou plusieurs coupe-circuits, qu'il minimum resistance of 3 ohms, the spark is distributed by a rotor utilise une bobine d'allumage d'une résistance minimale de 3 ohms, arm and the timing of the spark is controlled entirely by mechanical

4.3 de l'étincelle est modifiée électroniquement ne sont pas autorisés.

Les systèmes multi-étincelles ainsi que les systèmes où la distribution. Multi spark systems and systems where the timing of the spark is altered electronically are not permitted.

4.4 méthodes pourront être utilisées à condition qu'elles soient provided it is identical in every respect to the period method. identiques en tout point à la méthode de la période.

A titre exceptionnel, lorsqu'il est prouvé que d'autres méthodes de Exceptionally, where evidence exists that an alternative method of déclenchement étaient utilisées légalement en période, ces triggering was legally used in period, this method may be utilised

4.5 Les voitures de Période GR peuvent être équipées d'un dispositif de Cars of Period GR may utilise magnetic or optical triggering if this was période. Les systèmes à décharge capacitifs peuvent être utilisés si evidence exists. leur utilisation en période est prouvée.

déclenchement magnétique ou optique si celui-ci était utilisé en used in period. Capacitive discharge systems may be used if period

4.6 bobines d'allumage d'une résistance inférieure à 3 ohms et/ou de ohms resistance and/or multi spark systems. systèmes multi-étincelles.

Les voitures à partir de la Période HR peuvent être équipées de Cars of Period HR onwards may use ignition coils with less than 3

4.7 de l'étincelle sont autorisés uniquement s'ils correspondent à une permitted only if this was a period modification. modification de période.

Les systèmes d'allumage électroniques qui contrôlent la distribution Electronic ignition systems which control the timing of the spark are

Un limiteur électronique de régime peut être utilisé sur les voitures An electronic rev limiter may be used from Period F onwards. 4.8 à partir de la Période F.

Les voitures qui étaient équipées de ce genre de système de par le Cars which were equipped of such systems due to the applicable règlement de période applicable doivent retenir le système original. period regulations must retain the original system.

L'utilisation de systèmes électroniques de gestion de moteur sur les The use of electronic engine management systems on DFV/DFY 4.9 correspondre à une spécification de période.

moteurs DFV/DFY est interdite et pour les autres voitures, ils doivent engines is prohibited and in other cars must be period specification.

4.10 La bobine d'allumage, le condensateur, le distributeur ou la marque The ignition coil, condenser, distributor or magneto make are free des magnétos sont libres à condition qu'ils soient conformes aux provided that they conform to the manufacturer's specification of spécifications du constructeur pour le modèle concerné.

the model concerned.

Les systèmes d'allumage à déclenchement par vilebrequin, volant ou Crankshaft, flywheel or pulley triggered and multi coil ignition 4.11 poulie et les systèmes d'allumage à plusieurs bobines sans systems without a distributor are only permitted if used in period on distributeur ne sont autorisés que s'ils ont été utilisés en période sur the particular make and model. la marque et le modèle en question.

ART. 5 **FLECTRONIOUE**

FLECTRONICS

5.1 Les voitures équipées à l'origine de boîtiers de contrôle électronique, Cars originally fitted with electronic control units, engine des systèmes de gestion du moteur et/ou des capteurs doivent management systems and/or sensors must use the same system, utiliser le même système, connecté et en parfait état de marche, que connected and in full working order as used in period or required by celui utilisé en période ou requis par l'Annexe J de période.

period Appendix J.

Les instruments de bord électroniques doivent correspondre à la Electronic instrumentation must be period specification, however a 5.2 moteur, pression et température d'huile moteur, température d'eau fuel pressure functions only may be used. moteur et pression d'alimentation en carburant peuvent être utilisés uniquement.

spécification de période; toutefois, les systèmes d'acquisition de data acquisition system that provides the: engine RPM, engine oil données qui assuraient les fonctions suivantes : vitesse de rotation pressure, engine oil temperature, engine water temperature and

Les systèmes de contrôles ou d'ajustements des dispositifs Steering wheel mounted controls or adjustments of electronic 5.3 électroniques sur le volant ne pourront être utilisées que dans le systems may only be used if a period specification. cadre d'une spécification de période.

5.4 Pour les voitures des Périodes IC, JR1T, JR1, JR2 et à partir de K

For cars of Period IC, JR1T, JR1, JR2, and K onwards

5.5 Ces boîtiers de contrôle moteur et/ou capteurs doivent être détaillés These engine control units and/or sensors must be detailed in the dans le Passeport Technique Historique (PTH) de la voiture à la Historic Technical Passport (HTP) of the car on page 19 by the page 19 dans lequel seront insérés un diagramme du système de la voiture ainsi qu'une liste exhaustive de l'ensemble des composants list of all the components and/or sensors. et/ou capteurs.

insertion of a diagram of the car's system along with an exhaustive

5.6 l'Annexe K ainsi qu'à une spécification de période.

Si les boîtiers de contrôle moteur et/ou des capteurs doivent être If engine control units and/or sensors have to be replaced, due to remplacés, pour des raisons d'indisponibilité et/ou d'obsolescence, non-availability and/or obsolescence, the replacements must ces remplacements devront être conformes à l'Annexe III de conform with Appendix III to Appendix K as well as a period specification.

| ART. 6 | BRIDES | RESTRICTORS |
|---------|---|---|
| 6.1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | From Period K onwards, inlet restrictors must conform to a period specification, in accordance with the applicable period regulations which are available on the FIA Historic Database. |
| ART. 7 | LUBRIFICATION | LUBRICATION |
| 7.1 | Il est permis de changer le système de lubrification du moteur, par exemple en remplaçant le carter humide par un carter sec, selon la spécification de période. | It is permitted to change the system of lubrication, e.g. from wet sump to dry sump, if a period specification. |
| 7.2 | Le nombre et le type de pompes à huile utilisées, et la longueur des conduites d'huile, devront être conformes à la spécification de période. | The number and type of oil pumps used and the length of oil piping must conform to the period specification. |
| 7.3 | La position des refroidisseurs d'huile peut être changée, à condition de ne pas modifier la silhouette de la voiture. | The position of oil coolers may be changed but must not alter the silhouette of the car. |
| ART. 8 | SYSTEME DE CARBURANT | FUEL SYSTEM |
| 8.1 | antérieure peuvent être utilisés, mais seulement si leur nombre, leur | Carburettors from the same or an earlier period may be used, but only if the components are of the same number and general type and principle of operation as those originally fitted if used in period on the model concerned and fit directly to the period inlet manifold. |
| 8.2 | | For pre-1959 specification Period E cars, Weber DCOE carburettors are not permitted. They may be used on cars for which post-1958 Period E use can be proven. |
| 8.3 | Les voitures à injection peuvent être équipées de carburateurs de la même période. | Cars with fuel injection may be converted to carburettors of the same period. |
| 8.4 | L'injection et/ou la suralimentation ne peu(ven)t être autorisée(s) que sur une voiture individuelle qui les/l'utilisait pendant la période ; de plus, seul le système d'origine peut être utilisé. | Fuel injection and/or supercharging may only be used if used in the period and only the original system may be used. |
| 8.5 | Les pompes à carburant mécaniques peuvent être remplacées par des pompes électriques, ou vice versa. | Mechanical fuel pumps may be replaced by electrical pumps, or viceversa. |
| 8.6 | - | Any fuel tank must comply with Article 5.5, must not exceed the originally specified capacity (in accordance with the chart hereafter), and must be in the original location or in the rear of the car. |
| | Pour les voitures à partir de 1991, se référer à l'Annexe J de période. | For cars from 1991 onwards, please refer to the period Appendix J. |
| ART. 9 | BOITE DE VITESSES | GEARBOX |
| 9.1 | | All cars must be fitted with their period specification gearboxes. Automatic transmissions, overdrives and additional forward speeds are not permitted, unless they were a period specification. |
| 9.2 | | Gearboxes manufactured to Period E $(1/1/1947-31/12/1960)$ specifications must not be fitted to cars manufactured in earlier periods. |
| 9.3 | | Cars originally fitted with semi-automatic transmissions may be converted to a manual gearbox of a type fitted to a car of the same model. |
| 9.4 | Un système électromécanique permettant le passage des vitesses via des palettes situées sur le volant ne pourra être utilisé que s'il s'agit d'une spécification de période. | |
| 9.5 | | Gearbox input and output shafts not originally fitted with a lip type oil seal may be converted to a lip type oil seal by modification of existing components and/or the addition of an oil seal housing. |
| ART. 10 | COUPLE FINAL | FINAL DRIVE |
| 10.1 | | Limited slip differentials may only be fitted if a legal period specification. If fitted, the system of limiting slip must be as was available and used in period. |

10.2 Un différentiel à glissement limité ne peut être utilisé sur les voitures Limited slip differentials may not be used on cars of Formula 3 (1964de Formule 3 (1964-1970).

Les différentiels à réglage électronique ou automatique peuvent être Electronically or automatically adjusted differentials can be 10.3 convertis en différentiels mécaniques.

converted to a mechanical type.

ART. 11 **FRFINS**

11.1 spécification de période du modèle avec les exceptions décrites ci- model with the exceptions described hereafter.

Les éléments des freins doivent correspondre entièrement à la Brake components must be entirely to period specification of the

11.2 fonctionnement hydraulique est autorisée si elle correspond à une is permitted if a period specification. spécification de période.

La conversion à un système mécanique différent ou à un mode de Conversion to a different mechanical system or hydraulic operation

11.3 multiples ne sont autorisés que s'ils correspondent à une permitted if a period specification of the model. spécification de période du modèle.

Les freins à disque, les disques ventilés et les étriers à pistons Disc brakes, ventilated discs and multiple pot callipers are only

11.4 Les systèmes de freinage hydrauliques peuvent être convertis à un Hydraulic braking systems may be converted to dual circuit mode de fonctionnement à double circuit opérant simultanément operation which provides simultaneous operation on all four wheels sur les quatre roues par l'intermédiaire de deux circuits hydrauliques via two distinct hydraulic circuits.

- 11.5 de refroidissement, est autorisée.
- L'installation d'une boîte à air autour des freins à disque, à des fins The installation of an airbox around disc brakes for cooling purposes
- 11.6 Seuls les conduits de plancher ou les écopes (NACA ou autres) Only floor ducts or scoops (NACA or otherwise) conforming to a conformes à une spécification de période pour la marque et le period specification for the make and model may be used. modèle peuvent être utilisés.

11.7 Les circuits hydrauliques peuvent être remplacés par des conduits de Hydraulic lines may be replaced with «Aeroquip» type piping. type « Aeroquip ».

Les voitures équipées à l'origine de freins carbone-carbone peuvent Cars originally fitted with carbon-carbon brakes may be converted to être converties à des disques d'acier avec étriers contemporains et steel discs with contemporary callipers and conventional pads. plaquettes conventionnelles. Cependant, le nombre d'étriers, de However, the number of callipers, and piston by wheel must be the pistons par roues devra être le même qu'à l'origine.

same as the original.

ART. 12 ROUES

11.8

WHEELS

RRAKES

12.1 et être du diamètre d'origine utilisé pendant la carrière used during the car's international life. internationale de la voiture.

Toutes les roues doivent correspondre à une spécification de période All wheels must be period specification and of the original diameter

12.2 La largeur des jantes ne doit pas être augmentée, mais elle peut être Rim widths must not be increased but may be decreased in order to réduite pour accueillir les pneus disponibles.

accommodate available tyres.

12.3 Périodes de E à F incluses

Period E to F inclusive

- Le diamètre minimum autorisé est celui qui peut être vérifié a) par une spécification de période.
 - The minimum diameter permitted is that which can be verified as period specification.
- La largeur de jante maximale doit respecter la spécification de b) période et ne doit pas être supérieure à 5½ pouces (6½ pouces pour les voitures de Période F) sauf si une preuve de spécification de période peut être fournie pour justifier une dimension plus large.
- Maximum rim width must be according to the period specification and no wider than 5½ inches (6½ inches for Period F cars) unless period specification proof can be produced to support a larger dimension.
- S'il n'existe pas de spécification de période, ou si une largeur c) de jante supérieure à 5½ pouces (6½) est proposée, le Groupe de Travail Technique Historique de la FIA précisera une dimension.
- If no period specification exists, or a rim width greater than 5%inches (6½) is proposed, then the FIA Historic Technical Working Group will specify a dimension.
- Seules des roues à jante divisée de spécification de période d) sont autorisées.
- Only period specification split-rim wheels are permitted.

12.4 A partir de la Période G

Periods G onwards

TYRES

- Des roues à jante plus étroite que celle de la spécification a) d'origine peuvent être utilisées.
- Wheels with rim widths narrower than period specification may be used.
- b) Pour certaines catégories, les roues doivent être conformes au b) règlement sur les tests de condition de l'Annexe I de l'Annexe K, même si elles sont neuves.
- For some categories, wheels must comply with the condition test regulations in Appendix I to Appendix K, even if new.
- Les roues d'origine constituées de plusieurs matériaux peuvent c) être remplacées par des roues ne comportant que l'un de ces matériaux, à condition que leurs dimensions et aspects originaux soient respectés.
- Original wheels made of several materials may be replaced by wheels made of only one of these materials, providing that the original dimensions and designs are retained.

ART. 13 PNEUS

Must comply with Appendix XI to Appendix K.

Doivent être conformes à l'Annexe XI de l'Annexe K.

| deland utilised and is carde dela spécification complète de prior bette same silhouette and undercide as used same utilised and is carde de la spécification complète de prior de promise perior specification and have no additional a same conduits of d'ération, concavités ou renflements supplementaires. 14.2 L'ajour d'un ROPS n'est pas considéré comme une modification de la fishiosette. 14.3 Les déments de carrossarie de remplacement doivent se conformer chiédément à la conception originale construite en période pour ce châsis pécifique et tier faits du type de materia d'origine. 14.4 Le couvre-homeau doit être flexible, suit si c'était un élément de la lorge passagers peuvent être fist du type de materia d'origine. 14.5 Les couvre-homeau doit être flexible, suit si c'était un élément de la lorge passagers peuvent être fist sid up ye de materia d'origine. 14.6 Le couvre-homeau doit être flexible, suit si c'était un élément de la lorge passagers peuvent être faits du type de materia d'origine. 14.6 Les couvre-homeau doit être flexible, suit si c'était un élément de la lorge passagers peuvent être enlevés. 14.7 Les accessoires AernOynamiques ne peuvent être montés sur la AernOynamique sur le la voire de la voire de l'accessoires AernOynamiques ne peuvent être montés sur la AernOynamique sur l'etre montés sur la voire. 15.1 Les accessoires AernOynamiques ne peuvent être montés sur la voire de l'accessoires AernOynamiques produit à l'accessoires AernOynamiques on experiment à une spécification de période. 15.2 Les dispositifs employés doivent se conformer en conception, rouvre la prévince de l'accessoires aérodynamiques utilisés à l'origine en competition ne sont pas obligatoires de la voiture et/ou pouvait information à l'accessoires freiglé depuis l'abitate, n'est autorisé. 15.4 Les devenues dispositif àerodynamiques utilisés à l'origine en Carrossition et la philosophie de conception d'origine equi pour l'accessoire l'accessoire l'accessoire l'accessoire l'accessoire l'accessoire l'accessoire l'accessoir | ART. 14 | CARROSSERIE | BODYWORK |
|--|---------|--|--|
| Les éléments de carrosserie de remplacement doivent se conformer fidélement à la conception originale construite en période pour ce châssis spécifique et être faits du type de matériau d'origine. 14.4 Le ouver-tonneau doit être faults au fu yeu de matériau d'origine. 14.4 Le ouver-tonneau doit être faults auf s'etait un félément de la carrosserie d'origine de la voiture (attesté par une photographie de l'époque), aquel ca sels bords devront être protégés. Les sièges des passagers peuvent être enlevés. ART. 15 ACCESSOIRES AERODYNAMIQUES ART. 16 Les accessoires aérodynamiques ne peuvent être montés sur la voiture que s'ils correspondent à une spécification de période. 15.2 Les dispositifs employés doivent se conformer en conception, position et dimensions à ceux employés pendant la période de la voiture. 15.3 Pour les monoplaces, aucun dispositif aérodynamique qui était montés sur des pièces non suspendues de la voiture et/ou pouval être régié depuis l'habitacle, n'est autorisé. 15.4 Les éventuels dispositifs aérodynamiques utilisés à l'origine en compétition ne sont pas obligatoires. 15.5 Les soutures qui ont couru en période avec des juses aérodynamiques fixes (pendant 1993 et 1982) peuvent reterin la fixaction et ja microsphie de conception of origine. Toutefois, la jupe doit être modifiée de façon à conserver la garde aus of minimale statique de 40 mm. Les bandes de frottement ne sont pas autorisées. ART. 16 SYSTÈME ELECTROUE 16.1 Des alternateurs ne peuvent être montés que s'ils correspondent à la capacité de jagon à conserver la garde au sol minimale statique de 40 mm. Les handse de fortement ne sont pas autorisées. L'emplacement d'origine de la batterie et de tous les accessoires electriques eut être changée de 6 à 12 voits. Le type, la marque et la capacité (ampéres-heures) de la batterie et de tous les accessoires la capacité (ampéres-heures) de la batterie et de tous les accessoires la capacité (ampéres-heures) de la batterie et de tous les accessoires la capacité (ampéres-heures) de la batte | 14.1 | étaient utilisés dans le cadre de la spécification complète de période, sans conduits d'aération, concavités ou renflements | part of the complete period specification and have no additional air |
| châssis spécifique et être faits du type de matériau d'origine. 14.4 Le couvre-tonneau doit être flexible, sauf si c'était un élément de la carrosserie d'origine de la voiture (attesté par une photographie de la couvre (attesté par une photographie de la couvre (attesté par une photographie de la potiture et enlevés. ART. 15 ACCESSOIRES AERODYNAMIQUES Les accessoires aérodynamiques ne peuvent être montés sur la voiture que s'ils correspondent à une spécification de période. 15.2 Les dispositifs employés doivent se conformer en conception, position et dimensions à ceux employés pendant la période de la voiture. 15.3 Pour les monoplaces, aucun dispositif aérodynamique qui était montés sur des pièces non suspendues de la voiture et/ou pouvrait être réglé depuis l'habitacle, n'est autorisé. 15.4 Les éventuels dispositifs aérodynamiques utilisés à l'origine en compétition ne sont pas obligatoires. 15.5 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.7 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.8 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.9 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.9 Les figus « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.1 Les figus « Gurney » ne | 14.2 | • | 5 |
| carrosserie d'origine de la voiture (attesté par une photographie de car (proved by a period photographi, in which case the edges mu l'époque), auquet cas les bords devront être protégés. Les sièges des be protected. Passenger seats may be removed. ART. 15 ACCESSOIRES AERODYNAMIQUES 15.1 Les accessoires aérodynamiques ne peuvent être montés sur la voiture que s'ils correspondent à une spécification de période. 15.2 Les dispositifs employés doivent se conformer en conception, position et dimensions à ceux employés pendant la période de la voiture. 15.3 Pour les monoplaces, aucun dispositif aérodynamique qui était montés ur des pièces non suspendues de la voiture et/ou pouvait être réglé depuis l'habitacle, n'est autorisé. 15.4 Les éventuels dispositifs aérodynamiques utilisés à l'origine en competition ne sont pas obligatoires. 15.5 Les flaps « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les voitures qui ont couru en période avec des jupes Gars that ran fixed aerodynamic skirts in period (during 1981 ar a récorpanniques fixes (pendant 1984 et 1982) peuvent reteinir la fixation et la philosophie de conception d'origine. Toutefois, la jupe doit être modifiée de façon à conserver le garde au sol minimale man statique de 40 mm. Les bandes de frottement ne sont pas autorisées. ART. 16 SYSTÈME ELECTRIQUE 16.1 Le tansion nominale de la batterie et de tous les accessoires électriques peut être changée de 6 à 12 voits. Le type, la marque et la capacité (ampéres-heures) de la batterie sont ilbres. L'emplacement d'origine de la batterie peut être modifie. si la batterie et conserve de ans l'habitatel, elle doit y être soildement fixée et avoir un couvercle isolé et étanche. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOI. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOI. Eve pattement peut s'écarter de la spécification de période. 18.2 Voie Track Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol Goroud clearance 18.3.1 Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol Goroud clearance | 14.3 | fidèlement à la conception originale construite en période pour ce | constructed in period for that original chassis and be made of the |
| 15.1 Les accessoires aérodynamiques ne peuvent être montés sur la volture que s'ils correspondent à une spécification de période. 15.2 Les dispositifs employés doivent se conformer en conception, position et dimensions à ceux employés pendant la période de la dimensions to those used during the car's period. Volture. 15.3 Pour les monoplaces, aucun dispositif aérodynamique qui était for single-seaters, no aerodynamic device which was fitted i monté sur des pièces non suspendues de la volture et/ou pouvait être réglé depuis l'habitacle, n'est autorisé. 15.4 Les éventuels dispositifs aérodynamiques utilisés à l'origine en compétition ne sont pas obligatoires. 15.5 Les flaps « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les voitures qui ont couru en période avec des jupes aérodynamiques fixes (pendant 1981 et 1982) peuvent retenir la fixation et la philosophie de conception d'origine. Toutefois, la jupe doit être modifiée de façon à conserve la garde au sol minimale statique de 40 mm. Les bandes de frottement ne sont pas autorisées. ART. 16 SYSTÈME ELECTRIQUE 16.1 Des alternateurs ne peuvent être montés que s'ils correspondent à une spécification de période. 16.2 La tension nominale de la batterie et de tous les accessoires eléctriques peut être changée de 6 à 12 volts. Le type, la marque et be converted from 6 to 12 volts. The type, make and capacit la capacité (ampères-heures) de la batterie sont libres. (ampere-hours) of the battery and of all electrical devices me l'extriques peut être changée de 6 à 12 volts. Le type, la marque et be converted from 6 to 12 volts. The type, make and capacit la capacité (ampères-heures) de la batterie en diffe. Si la batterie en diffe. Si la batterie peut être modifiée. Si la batterie peut être modifiée si la batterie peut être modifiée. Si la batterie peut être modifiée. Si la batterie peut être modifiée. Si la batterie pe | 14.4 | carrosserie d'origine de la voiture (attesté par une photographie de l'époque), auquel cas les bords devront être protégés. Les sièges des | car (proved by a period photograph), in which case the edges must |
| 15.2 Les dispositifs employés doivent se conformer en conception, The devices used must conform in design, positioning are prosition et dimensions à ceux employés pendant la période de la voiture. 15.3 Pour les monoplaces, aucun dispositif aérodynamique qui était for single-seaters, no aerodynamic device which was fitted in unsprung parts of the car and/or was adjustable from the cockpit étre réglé depuis l'habitacle, n'est autorisé. 15.4 Les éventuels dispositifs aérodynamiques utilisés à l'origine en compétition ne sont pas obligatoires. 15.5 Les flaps « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les voitures qui ont couru en période avec des jupes faxation et al philosophe de conception d'origine. Toutrefois, la jube However, the skirt must be modified to maintain the mandatory doit être modifiée de façon à conserver la garde au sol minimale mandatory de trait de premitted. 16.2 Les supplement de la batterie et de tous les accessoires de carbication de période. 16.2 La tension nominale de la batterie et de tous les accessoires de carbication de période. 16.2 La tension nominale de la batterie et de tous les accessoires de carbication de période. 16.3 La tension nominale de la batterie et de tous les accessoires de converted from 6 to 12 volts. The type, make and capacit la batterie est conservée dans l'habitacle, elle doit y être solidement fixe ét avoir un couvercle isolé et étanche. 16.1 Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voltures doivent être de la batterie es ont ilbres. 16.2 Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voltures doivent être lesposement d'interplacement d'origine de la batterie peut être modifiée. 16.2 Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voltures doivent être lesposement d'interplacement d'origine équipant les voltures doivent être lespose de la batterie es de tre modifiée. 16.2 Les victemes d'éclairage d'origine équipant les voltures doivent être lespose de la des de fonctionnement. 16.3 Les voltemes d'écarter de la spécification de pér | ART. 15 | ACCESSOIRES AERODYNAMIQUES | AERODYNAMIC AIDS |
| position et dimensions à ceux employés pendant la période de la voiture. 15.3 Pour les monoplaces, aucun dispositif aérodynamique qui était monté sur des pièces non suspendues de la voiture et/ou pouvait insprung parts of the car and/or was adjustable from the cockpit permitted. 15.4 Les éventuels dispositifs aérodynamiques utilisés à l'origine en compétition ne sont pas obligatoires. 15.5 Les flaps « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les voitures qui ont couru en période avec des jupes doit être modifiée de façon à conserver la gardea us ol minimum static ground clearance. Rubbing strips are ne statique de 40 mm. Les bandes de frottement ne sont pas autorisées. ART. 16 SYSTÈME ELECTRIQUE 16.1 Des alternateurs ne peuvent être montés que s'ils correspondent à la philosophie de façon à conserver la gardea us ol minimum static ground clearance. Rubbing strips are ne spécification de période. 16.2 La tension nominale de la batterie et de tous les accessoires électriques peut être changée de 6 à 12 volts. Le type, la marque et la capacité (ampéres-heures) de la batterie est on tilbre. (ampéres-heures) de la batterie sont libre. (ampéres-heure) de la batterie peut être modifié. Si la batterie est on tibralize (ale doit y être solidement fixée et avoir un couvercle isolé et étanche. ART. 18 ELECRIRAGE 19.1 Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voitures doivent être en état de fonctionnement. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL WHEELBASE, TRACK, GROUND CLEARANCE L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. L' | 15.1 | | |
| monté sur des pièces non suspendues de la voiture et/ou pouvait étre réglé depuis l'habitacle, n'est autorisé. 15.4 Les éventuels dispositifs aérodynamiques utilisés à l'origine en compétition ne sont pas obligatoires. 15.5 Les flaps « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les voitures qui ont couru en période avec des jupes fixation et la philosophie de conception d'origine. Toutefois, la jupe doit être modifiée de façon à conserver la garde au sol minimale au satique de 40 mm. Les bandes de frottement ne sont pas autorisées. ART. 16 SYSTÈME ELECTRIQUE 16.1 Des alternateurs ne peuvent être montés que s'ils correspondent à une spécification de période. 16.2 La tension nominale de la batterie et de tous les accessoires électriques peut être changée de 6 à 12 voits. Le type, la marque et la capacité (ampères-heures) de la batterie est ont libres. L'emplacement d'origine de la batterie sont libres. L'emplacement d'origine de la batterie voit et de la batterie et de la batterie sont libres. L'emplacement d'origine de la batterie voit et de la batterie voit libres. L'emplacement d'origine de la batterie et de la batterie et converve d'origine de la batterie voit libres. L'emplacement d'origine de la batterie et de la batterie et de la batterie et de la batterie et de la batterie voit libres. L'emplacement d'origine de la batterie peut être modifié. Si la batterie est conservée dans l'habitacle, elle doit y être solidement fixée et avoir un couvercle isolé et étanche. ART. 17 ECLAIRAGE Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voitures doivent être en état de fonctionnement. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL WHEELBASE, TRACK, GROUND CLEARANCE Wheelbase The wheelbase may not vary from the period specification. Track The track must not vary from the period specification. Ground clearance The viewer share a minimum ground clearance en état de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 m | 15.2 | position et dimensions à ceux employés pendant la période de la | |
| 15.5 Les flaps « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. 15.6 Les voitures qui ont couru en période avec des jupes aérodynamiques fixes (pendant 1981 et 1982) peuvent retenir la fixation et la philosophie de conception d'origine. Toutefois, la jupe doit être modifiée de façon à conserver la garde au sol minimale fixation et la philosophie de conception d'origine. Toutefois, la jupe doit être modifiée de façon à conserver la garde au sol minimale fixes atique de 40 mm. Les bandes de frottement ne sont pas autorisées. ART. 16 SYSTÈME ELECTRIQUE 16.1 Des alternateurs ne peuvent être montés que s'ils correspondent à une spécification de période. 16.2 La tension nominale de la batterie et de tous les accessoires la capacité (ampères-heures) de la batterie sont libres. L'emplacement d'origine de la batterie peut être modifié. Si la batterie est conservée dans f'habitacle, elle doit y être solidement fixée et avoir un couvercle isolé et étanche. ART. 17 ECLAIRAGE 18.1 Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voitures doivent être en état de fonctionnement. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL L'emplacement ne peut s'écarter de la spécification de période. 18.2 Voie L'emplatement L'empattement peut s'écarter de la spécification de période. 18.3 Garde au sol Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm de form such that a block 60 mm in height may be inserted beneare de minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm de form such that a block 60 mm in height may be inserted beneare la formation peus peut the peut de son libres. Carbe plus may not vary from the period specification. | 15.3 | monté sur des pièces non suspendues de la voiture et/ou pouvait | unsprung parts of the car and/or was adjustable from the cockpit is |
| 15.6 Les voitures qui ont couru en période avec des jupes aérodynamiques fixes (pendant 1981 et 1982) peuvent retenir la fixation et la philosophie de conception d'origine. Toutefois, la jupe doit être modifiée de façon à conserver la garde au sol minimale me minimum static ground clearance. Rubbing strips are no me minimum static ground clearance de me me minimum static ground clearance de me me minimum static ground clearance de so me me mini | 15.4 | | |
| aérodynamiques fixes (pendant 1981 et 1982) peuvent retenir la fixation et la philosophie de conception d'origine. Toutefois, la jupe doit être modifiée de façon à conserver la garde au sol minimale de 10 minimale de | 15.5 | Les flaps « Gurney » ne sont autorisés qu'à partir de 1974. | "Gurney" flaps are authorised from 1974 onwards. |
| 16.1 Des alternateurs ne peuvent être montés que s'ils correspondent à une spécification de période. 16.2 La tension nominale de la batterie et de tous les accessoires électriques peut être changée de 6 à 12 volts. Le type, la marque et la capacité (ampères-heures) de la batterie sont libres. L'emplacement d'origine de la batterie peut être modifié. Si la batterie est conservée dans l'habitacle, elle doit y être solidement fixée et avoir un couvercle isolé et étanche. ART. 17 ECLAIRAGE 17.1 Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voitures doivent être en état de fonctionnement. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL 18.1 Empattement L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. 18.2 Voie La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. 18.3 Garde au sol Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm Alternators may only be fitted if a period specification. The nominal voltage of the battery and of all electrical devices may be converted from 6 to 12 volts. The type, make and capacital capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experience from 6 to 12 volts. The type, make and capacital experi | 15.6 | aérodynamiques fixes (pendant 1981 et 1982) peuvent retenir la fixation et la philosophie de conception d'origine. Toutefois, la jupe doit être modifiée de façon à conserver la garde au sol minimale | 1982) may retain the original skirt fixing and design philosophy. However, the skirt must be modified to maintain the mandatory 40 mm minimum static ground clearance. Rubbing strips are not |
| La tension nominale de la batterie et de tous les accessoires électriques peut être changée de 6 à 12 volts. Le type, la marque et la capacité (ampères-heures) de la batterie sont libres. L'emplacement d'origine de la batterie peut être modifié. Si la batterie est conservée dans l'habitacle, elle doit y être solidement fixée et avoir un couvercle isolé et étanche. ART. 17 ECLAIRAGE LIGHTING 17.1 Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voitures doivent être en état de fonctionnement. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL WHEELBASE, TRACK, GROUND CLEARANCE 18.1 Empattement L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. Track La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. The track must not vary from the period specification. Ground clearance 18.3.1 Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm such that a block 60 mm in height may be inserted beneaf | ART. 16 | SYSTÈME ELECTRIQUE | ELECTRICAL SYSTEM |
| électriques peut être changée de 6 à 12 volts. Le type, la marque et la capacité (ampères-heures) de la batterie sont libres. (ampere-hours) of the battery are free. If the battery is retained L'emplacement d'origine de la batterie peut être modifié. Si la batterie est conservée dans l'habitacle, elle doit y être solidement fixée et avoir un couvercle isolé et étanche. ART. 17 ECLAIRAGE 17.1 Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voitures doivent être en état de fonctionnement. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL WHEELBASE, TRACK, GROUND CLEARANCE L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. The wheelbase may not vary from the period specification. Track La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. The track must not vary from the period specification. Garde au sol Garde au sol Garde au sol Garde au sol Cars of Periods E and F must have a minimum ground clearance of minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm 60 mm such that a block 60 mm in height may be inserted beneated. | 16.1 | | Alternators may only be fitted if a period specification. |
| 17.1 Les systèmes d'éclairage d'origine équipant les voitures doivent être en état de fonctionnement. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL BEMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL WHEELBASE, TRACK, GROUND CLEARANCE Wheelbase L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. The wheelbase may not vary from the period specification. Track La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. The track must not vary from the period specification. Ground clearance 18.3 Garde au sol Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm Cars of Periods E and F must have a minimum ground clearance of 60 mm such that a block 60 mm in height may be inserted beneau | 16.2 | électriques peut être changée de 6 à 12 volts. Le type, la marque et la capacité (ampères-heures) de la batterie sont libres. L'emplacement d'origine de la batterie peut être modifié. Si la batterie est conservée dans l'habitacle, elle doit y être solidement | be converted from 6 to 12 volts. The type, make and capacity (ampere-hours) of the battery are free. If the battery is retained in the cockpit, it must be securely fixed and have an insulated, |
| en état de fonctionnement. ART. 18 EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL 18.1 Empattement L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. The wheelbase may not vary from the period specification. Track La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. The track must not vary from the period specification. Ground clearance 18.3 Garde au sol Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm form such that a block 60 mm in height may be inserted beneau | ART. 17 | ECLAIRAGE | LIGHTING |
| 18.1 Empattement L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. The wheelbase may not vary from the period specification. Track La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. The track must not vary from the period specification. Ground clearance 18.3 Garde au sol Ground clearance Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm 60 mm such that a block 60 mm in height may be inserted beneat | 17.1 | | Lighting systems originally fitted to cars must be in working order. |
| L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. The wheelbase may not vary from the period specification. Track La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. The track must not vary from the period specification. Ground clearance Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm such that a block 60 mm in height may be inserted beneat | ART. 18 | EMPATTEMENT, VOIE, GARDE AU SOL | WHEELBASE, TRACK, GROUND CLEARANCE |
| 18.2 Voie La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. The track must not vary from the period specification. The track must not vary from the period specification. Ground clearance Service des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm de sorte qu'une d'une hauteur de 60 mm de sorte qu'une d'une d'une d'une d'une d'un | 18.1 | Empattement | Wheelbase |
| La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. The track must not vary from the period specification. Ground clearance Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm de sorte qu'un bloc d | | L'empattement ne peut s'écarter de la spécification de période. | The wheelbase may not vary from the period specification. |
| 18.3 Garde au sol Ground clearance 18.3.1 Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm 60 mm such that a block 60 mm in height may be inserted beneat | 18.2 | Voie | Track |
| 18.3.1 Les voitures des Périodes E et F doivent avoir une garde au sol Cars of Periods E and F must have a minimum ground clearance of minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm 60 mm such that a block 60 mm in height may be inserted beneat | | La voie ne doit pas s'écarter de la spécification de période. | The track must not vary from the period specification. |
| minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm 60 mm such that a block 60 mm in height may be inserted beneat | 18.3 | | |
| | 18.3.1 | minimale de 60 mm de sorte qu'un bloc d'une hauteur de 60 mm | 60 mm such that a block 60 mm in height may be inserted beneath |
| Pour toutes les voitures de la Période G et ultérieures, la For all cars of Period G onwards, the period specification must be spécification de période doit être respectée. | | production of the second control of the seco | |
| 18.3.3 La garde au sol sera mesurée sans le Pilote, mais avec les roues et pneus à utiliser en compétition, remplacés si nécessaire si les roues ou les pneus sont endommagés. The ground clearance will be measured without the Driver, but with the wheels and tyres to be used in the Competition fitted, replace if tyre or wheel is damaged, if necessary. | 18.3.2 | Pour toutes les voitures de la Période G et ultérieures, la | |

6/7

88/107

ART. 19 **POIDS** WEIGHT

19.1 d'origine, le poids de période publié.

Le poids minimum d'une voiture est celui du règlement d'origine The minimum weight for a car is that specified in the original pour sa catégorie ou, si le poids n'est pas spécifié dans le règlement regulations for the car's category, or a period published weight when this weight is not specified in the original regulations.

19.2 Pendant une Compétition, lorsqu'une voiture a été sélectionnée During a Competition when a car has been selected for weighing, aucune substance liquide, solide ou gazeuse ne peut être ajoutée.

pour être pesée, seul du carburant peut être enlevé de la voiture et nothing other than fuel may be removed from the car and no liquid, solid or gaseous substance may be added.

19.3

Le poids minimum des voitures de Formule 3 de Période GR est de The minimum weight limit for Period GR Formula 3 cars is 400 kg.

FUEL TANKS IN APPENDIX J 1961-1990

| Year | < 700cc | 700-1000cc | 1000-1300сс | 1300-1600cc | 1600-2000cc | 2000-2500cc | 2500-3000сс | 3000-5000cc | > 5000cc | G 6 over 2500 | Group C | C2 Hill Climb | Can-Am |
|------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|---------------|---------|---------------|--------|
| 1961 | | 70 | 85 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 140 | | | | |
| 1962 | | 70 | 85 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 140 | | | | |
| 1963 | | 70 | 85 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 140 | | | | |
| 1964 | | 70 | 85 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 140 | | | | |
| 1965 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | | | | |
| 1966 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | | | | |
| 1967 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | | | | |
| 1968 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | | | | |
| 1969 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | | | | |
| 1970 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | | | | |
| 1971 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | | | | |
| 1972 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | | | | 330 |
| 1973 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | | | | 400 |
| 1974 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | | | | |
| 1975 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | | | | |
| 1976 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | | | |
| 1977 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | | | |
| 1978 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | | | |
| 1979 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | | | |
| 1980 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | | | |
| 1981 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | | | |
| 1982 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | 99 | 20 | |
| 1983 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | 99 | 20 | |
| 1984 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | 99 | 20 | |
| 1985 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | 99 | 20 | |
| 1986 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | 99 | 20 | |
| 1987 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | 99 | 20 | |
| 1988 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | 99 | 20 | |
| 1989 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | 99 | 20 | |
| 1990 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 160 | 99 | 20 | |

Application from 01.01.2025

Published on 18.10.2024



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe IX – Règlement Technique pour Voitures de Formule Un (1966-1994) Appendix IX – Technical Regulations for Formula One Cars (1966-1994)

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

PREAMBULE

Au titre de "Prescriptions générales", l'Annexe K s'applique Under "General requirements", Appendix K shall apply first and prioritairement à la présente Annexe, en complément les Annexes I à IV doivent être considérées lorsque applicable.

ART. 1

Une voiture de Formule Un est une voiture de course de Formule Un A Formula One car is a single seat, Formula One racing car of Period monoplace, de classification de Période GR, HR, IR1, JR1T et JR1.

- **GR** du 1/1/1966 au 31/12/1971 pour les F1 3 litres
- **HR** du 1/1/1972 au 31/12/1976 pour les F1 3 litres
- IR1 du 1/1/1977 au 31/12/1985 pour les F1 3 litres
- JR1T du 1/1/1977 au 31/12/1988 pour les F1 à moteur turbocompressé
- JR1 du 1/1/1987 au 31/12/1994 pour les F1 3,5 litres

la FIA, qui était en vigueur pendant l'année de construction de la voiture ou sa participation à des Compétitions internationales.

La voiture doit avoir été engagée et avoir passé avec succès les The car must have been entered and successfully scrutineered at an Formule Un entre le 1/1/1966 et le 31/12/1994, ce qui doit être 31/12/1994, and for which period evidence exists. confirmé par une preuve de période.

a été utilisée par l'équipe de Grand Prix comme voiture d'essai ou period and verify its origin, original specification and history. voiture expérimentale en période et vérifier son origine, ses spécifications d'origine et son histoire.

Les voitures avec moteurs à turbine à gaz sont acceptables Cars with gas turbine engines are acceptable for parades and uniquement pour des parades ou des démonstrations.

Les voitures de Formule Un à partir de la Période KR doivent être Formula One cars from Period KR onwards must comply with conformes à l'Annexe K en complément du règlement de Formule Appendix K and the relevant FIA Formula One regulations, which Un de la FIA, qui était en vigueur pendant l'année de construction de were in effect during the year of manufacture of the car, or its la voiture ou sa participation à des Compétitions internationales.

Les voitures et composants de celle-ci doivent se conformer aux. The car and its components must conform to the requirements of certification devra accompagner le PTH de la voiture lors de chaque be attached to the HTP of the car during all competitions. compétition.

FOREWORD

foremost to this Appendix, additionally, Appendices I to IV must be considered where applicable.

GENERAL

classification GR, HR, IR1, JR1T and JR1.

- **GR** from 1/1/1966 to 31/12/1971 for 3-litre F1
- HR from 1/1/1972 to 31/12/1976 for 3-litre F1
- IR1 from 1/1/1977 to 31/12/1985 for 3-litre F1
- JR1T from 1/1/1977 to 31/12/1988 for F1 cars with turbocharged engines
- **JR1** 1/1/1987 to 31/12/1994 for 3.5-litre F1 cars

Les voitures doivent être conformes au règlement de Formule Un de Cars must conform to FIA Formula One regulations, which were in effect during the year of manufacture of the car, or its participation in international Competition.

vérifications techniques lors d'une Compétition internationale de international Formula One Competition between 1/1/1966 and

Les voitures de Formule Un Prototypes construites pendant la Prototype Formula One cars manufactured in the period (1/1/1966 période (du 1/1/1966 au 31/12/1994) par une équipe de Grand Prix to 31/12/1994) by a Grand Prix Team and conforming to the FIA et conformes au règlement de Formule Un de la FIA en vigueur Formula One regulations in effect during the year of manufacture, pendant l'année de construction peuvent également être acceptées, may also be accepted, providing evidence can be produced to show à condition qu'une preuve puisse être fournie pour montrer qu'elle it was used by the Grand Prix team as a test or development car in

demonstrations only.

participation in international Competition.

exigences de l'Annexe I à l'Annexe K pour les tests de condition, la Appendix I to Appendix K for condition testing, the certification must

ART. 2 **CHASSIS**

d'origine.

Du matériau peut être ajouté pour réparer un châssis en composite, employées pour ce genre de châssis, et le certificat de ces

CHASSIS

Le châssis doit se conformer à la conception et à la fabrication. The chassis must conform to the design and construction of the

Additional material may be added to repair composite chassis but mais des techniques d'inspection professionnelle doivent être professional inspection techniques must be employed for any such inspections doit être attaché PTH de la FIA - Voir Annexe I de chassis and certification of such inspections must be affixed to the l'Annexe K pour référence

FIA HTP – See Appendix I to Appendix K for reference.

Compétitions internationales (ci-après: internationale») de la voiture doivent être respectées.

Aucune autre modification ne peut être apportée au châssis, et No other alteration may be made to the chassis, and all safety toutes les exigences de sécurité pour la période de la participation requirements for the period of the car's participation in international «carrière Competition series (hereafter "international life") must be present.

ART. 3 SUSPENSIONS AVANT ET ARRIERE

FRONT AND REAR SUSPENSION

ou à un système pour lequel il existe une preuve de la période.

La suspension doit se conformer à la spécification du constructeur The suspension must conform to the manufacturer's specification or a system for which period evidence exists.

Les ressorts doivent être simples et à tarage constant, sauf si une Springs must be single and of constant rate unless period evidence is preuve de la période indique l'utilisation de ressorts à tarage variable produced to show the use of variable rate or double springs. ou doubles.

Pour la spécification de période des amortisseurs, se référer à For the period specification of dampers, please refer to Appendix IV l'Annexe IV de l'Annexe K.

of Appendix K.

sur ce modèle.

Les voitures équipées à l'origine d'un système de suspension active Cars originally fitted with active suspension systems may be peuvent être reconverties à un système non actif utilisé en période converted back to non-active system used in period on that model.

ART. 4 MOTEUR

ENGINE

preuve de période existe.

Le moteur doit être de même marque, modèle et type et être. The engine fitted must be of the same make and model and type conforme à une spécification du constructeur pour laquelle une fitted conforming to a manufacturer's specification or for which period evidence exists.

Les catégories de moteurs sont les suivantes :

The engine categories are as follows:

- Moteur atmosphérique ne dépassant pas 3000 cm³;
- Normally aspirated engines not exceeding 3000cm3;
- Moteur turbocompressé ne dépassant pas 1500 cm³;
- Turbocharged engines not exceeding 1500cm3;
- C. Moteur atmosphérique ne dépassant pas 3500 cm³;
- Normally aspirated engines not exceeding 3500cm³ C.
- Moteur à turbine à gaz (pour parades et démonstrations D. seulement).
- Gas turbines engines (for parades and demonstrations only).

Pour les moteurs de cylindrée inférieure à la limite maximale en Engines which were less than the upper capacity limit in period may période, la cylindrée ne pourra être augmentée au-delà de la cylindrée utilisée lors de la carrière internationale de la voiture.

not be enlarged beyond the swept volume employed in the car's international life.

Les moteurs doivent être d'un type identique à celui monté à Engines must be of a type identical to that originally fitted to the car étaient équipées à l'origine d'un moteur Cosworth DFY, pour engine. lesquelles une preuve de période existe, peuvent utiliser un moteur Cosworth DFY.

l'origine sur la voiture durant sa participation à des Compétitions during its participation in international Competition and for which internationales et pour lequel une preuve de période existe (par period evidence exists (for example, Cosworth DFV, Ferrari flat and exemple, Cosworth DFV, Ferrari 12 cylindres à plat et V12, Alfa V12, Alfa Romeo V8, BRM V12, etc.,). Cars originally fitted with Romeo V8, BRM V12, etc.). Les voitures équipées à l'origine d'un Cosworth DFV (longstroke) may use Cosworth DFV ss (shortstroke) moteur Cosworth DFV (longue course) peuvent utiliser un moteur however only cars that were originally fitted with the Cosworth DFY, Cosworth DFV (course courte). Toutefois, seules les voitures qui and for which period evidence exists, may use a Cosworth DFY

Le PTH de la FIA pour les voitures utilisant un moteur à turbine à gaz The FIA HTP for cars using a gaz turbine engine must be endorsed on doit porter sur la première page la mention «POUR PARADES ET the front page «FOR PARADES AND DEMONSTRATIONS ONLY». DEMONSTRATIONS SEULEMENT».

NB: L'utilisation de titane pour tous les composants du moteur à NB: The use of titanium for any engine components except valve caps l'exception des poussoirs de soupapes est interdite sauf si une is prohibited unless there is period evidence to support its use. preuve de période peut être fournie pour justifier cette utilisation.

ART. 5 ALLUMAGE

IGNITION

internationale de la voiture. Un dispositif électronique de limitation international life. An electronic rev-limiting device may be fitted to de régime peut être ajouté à toute voiture.

Le système d'allumage doit être d'un type utilisé pendant la carrière The ignition system must be of a type used during the cars any car.

moteurs DFV/DFY est interdite.

L'utilisation de systèmes électroniques de gestion de moteur sur les The use of electronic engine management systems on DFV/DFY engines is prohibited.

Pour les voitures de Période JR1T et JR1, les systèmes de gestion de For cars of Period JR1T and JR1, electromechanical or electronic accord avec la spécification de période.

moteur électromécaniques ou électroniques sont autorisés en engine management systems are authorised in accordance with the period specification.

l'Annexe K.

Concernant les systèmes électroniques, se référer à l'Annexe III de Regarding electronic systèms, see Appendix III to Appendix for reference.

ART. 6 DFMARRAGE

Une source d'énergie externe temporairement connectée à la An external source of energy temporarily connected to the car may grille de départ et dans les stands.

voiture peut être utilisée pour démarrer le moteur à la fois sur la be used to start the engine both on the starting grid and in the pits.

démarreur éléctrique. Mais la position du démarreur ne peut être starter. But the a starter cannot be moved from its original position. changée.

Un démarreur à air comprimé embarqué peut être remplacé par un An onboard air starter may be changed to an onboard electric

ART. 7 INSTRUMENTATION

et température d'huile moteur, température d'eau moteur et water temperature and fuel pressure. pression d'alimentation en carburant.

Des instruments de bord électroniques peuvent être ajoutés, mais Electronic instrumentation may be fitted but any data acquisition of toute acquisition de données par cette instrumentation doit être that instrumentation, must be limited to the following functions, limitée aux fonctions suivantes : vitesse de rotation moteur, pression engine RPM, engine oil pressure, engine oil temperature, engine

L'utilisation d'une sonde lambda est autorisée pour les voitures The use of a knock sensor is authorised for cars up to Period IR1 jusqu'à la Période IR1 incluse. Aucune connexion entre ce dispositif included. No connection between this system and the intake or et système d'admission ou d'allumage ne sera permis.

ignition will be allowed.

Pour les voitures classées en F1/5T et F1/5, l'utilisation de la For cars classified in F1/5T and F1/5, the use of telemetry is allowed, télémétrie est autorisée, en revanche, aucune liaison voiture-stand however, no car-to-pit system will be allowed. ne sera autorisée.

Concernant les systèmes électroniques, capteurs, aides à la Regarding electronic systems, sensors and driver's aids, see conduites, se référer à l'Annexe III de l'Annexe K.

Appendix III to Appendix for reference.

ART. 8 LUBRIFICATION

de ne pas modifier la silhouette de la voiture. Un récupérateur d'une capacité de 3000 cm³ doit être monté.

LUBRICATION

STARTING

INSTRUMENTATION

La position des refroidisseurs d'huile peut être changée, à condition The position of oil coolers may be changed but must not alter the silhouette of the car. A catch tank of 3000cm3 capacity must be

ART. 9 SYSTEMES DE CARBURANT

Voir Article 5.5.2 de l'Annexe K.

FUEL SYSTEM

GFARROX

See Article 5.5.2 of Appendix K.

BOITE DE VITESSES **ART. 10**

spécification que celles utilisées pendant la carrière du véhicule.

Les boîtes de vitesses doivent être du même type et de la même Gearboxes must be of the same type and specification as those used during the vehicle's competition history.

automatiques peuvent être converties à une boîte de vitesses converted to a manual gearbox of the same period of the car. manuelle en accord avec la période de la voiture.

Les voitures équipées à l'origine de transmissions semi- Cars originally fitted with semi-automatic transmissions may be

Les transmissions semi-automatiques opérées par des palettes au Semi-automatic transmissions driven by paddle-shifts and/or en accord avec une spécification de période.

volant ou des systèmes automatisés ne peuvent être utilisés que si automatic controls may only be used if a proven period specification.

conduites, se référer à l'Annexe III de l'Annexe K.

Concernant les systèmes électroniques, capteurs, aides à la Regarding electronic systems, sensors and driver's aids, see Appendix III to Appendix for reference.

ART. 11 **COUPLE FINAL**

une preuve de période.

Le couple final incluant le différentiel doit être conforme à la The final drive including the differential must conform to the spécification du constructeur, ou être d'un type pour lequel il existe manufacturer's specification for that type of car and be of a type for which period evidence exists.

conduite, se référer à l'Annexe III de l'Annexe K.

Concernant les systèmes électroniques, capteurs, aides à la Regarding electronic systems, sensors and driver's aids, see Appendix III to Appendix for reference.

ART. 12 FREINS

BRAKES

FINAL DRIVE

Les voitures équipées à l'origine de freins carbone-carbone peuvent Cars originally fitted with carbon-carbon brakes may be converted to être converties à des disques d'acier avec étriers contemporains et steel discs with contemporary callipers and conventional pads. plaquettes conventionnelles. Cependant, le nombre d'étriers, de However, the number of callipers, and piston by wheel must be the pistons par roues devra être le même qu'à l'origine.

same as the original.

ART. 13 ROUFS

être augmentée, mais elle peut être réduite pour accueillir les pneus decreased in order to accommodate available tyres. disponibles.

Les roues doivent être du diamètre d'origine utilisé pendant la Wheels must be of the original diameter used during the car's carrière internationale de la voiture. La largeur des jantes ne doit pas international life. Rim widths must not be increased but may be

WHFFLS

BODYWORK

ART. 14 PNEUS

Le pneu de référence désigné est le pneu à carcasse diagonale NOVA The nominated control tyre is the NOVA Avon A11 compound cross jusque la Période IR1 et JR1T (classée en F1/4T).

Avon A11 et seuls ces pneus peuvent être utilisés pour les voitures ply tyre and only these may be used for cars classified in F1/4 and

diagonale et de dessin standard «Classic Formula Wet» peuvent être standard «Classic Formula Wet» pattern may be used. utilisés.

Par temps de pluie, seuls des pneus de course NOVA Avon à carcasse For wet weather use only NOVA Avon cross ply race tyres of the

Les voitures de la Catégorie GR peuvent utiliser des pneus sculptés Category GR cars may use Dunlop treaded tyres using CR65 tread Dunlop de type CR65.

roulement sont strictement interdites.

L'utilisation de dispositifs de chauffage des pneus ou l'application de The use of any tyre warming device, or the application of any artificial tout mélange artificiel pouvant affecter l'hystérésis de la bande de compound which may affect the hysteresis of the tyre tread, is strictly forbidden.

ART. 15 **CARROSSERIE**

de sa carrière internationale. La carrosserie doit arborer une livrée active international life. The bodywork must display livery used on utilisée lors de la carrière internationale de la voiture, si elle est the car during its active international life (subject only to the laws of autorisée par les lois du pays où se situe la Compétition.

La carrosserie de la voiture doit être d'une conception utilisée lors The car's bodywork must be of a design used on that car during its the country in which the Competition is to be held).

sangle et/ou d'un crochet pour des besoins de levage et/ou and/or hook for the purpose of lifting and/or towing of the car. For remorquage de la voiture. Pour les ROPS contenus dans la enclosed ROPS, an opening of 6x3cm minimum must be provided. carrosserie, une ouverture de 6x3 cm minimum doit être fournie.

La carrosserie autour du ROPS doit permettre l'utilisation d'une. The bodywork around the ROPS must allow the use of a rope strap

Pour les voitures classées F1/5T et F1/5, la largeur totale maximale For cars classified in F1/5T and F1/5, the overall maximum width of et devant l'axe des roues arrière ne doit pas dépasser 140 cm.

de la carrosserie derrière le bord arrière des roues avant complètes the coachwork behind the rearmost edge of the complete front wheels and in front of the centreline of the rear wheels shall not exceed 140 cm.

La structure déformable est comprise dans cette largeur.

The crushable structure is included in this width.

roues arrière complètes, toutes les parties suspendues de la voiture visibles directement sous la voiture doivent se trouver sur un même plan avec une tolérance de +5 mm.

Entre le bord arrière des roues avant complètes et le bord avant des Between the rear edge of the complete front wheels and the front edge of the complete rear wheels all sprung parts of the car visible from directly beneath the car must lie on one plane within a tolerance of +5mm.

Toutes ces pièces doivent produire un ensemble uniforme, solide, All these parts must produce a uniform, solid, hard, rigid (no degree dur, rigide (aucun degré de liberté par rapport à l'ensemble carrosserie/châssis), étanche, en toutes circonstances.

of freedom in relation to the body/chassis unit), impervious surface, under all circumstances.

La périphérie de la surface formée par ces pièces peut être incurvée. The periphery of the surface formed by these parts may be curved vers le haut avec un rayon maximum de 5 cm.

upwards with a maximum radius of 5 cm.

ART. 16 ACCESSOIRES AERODYNAMIQUES

16.1

dispositifs employés doivent se conformer en conception, position conform in design, positioning and dimensions to those used during et dimensions à ceux employés pendant la carrière internationale de the car's international life. la voiture.

Des accessoires aérodynamiques ne peuvent être montés sur la Aerodynamic devices may only be fitted to the car if the car used voiture que si elle en a utilisé lors de sa carrière internationale. Les such devices during its international life. The devices used must

Aucun dispositif aérodynamique qui était monté sur des pièces non No Aerodynamic device which was fitted to unsprung parts of the car suspendues de la voiture et/ou pouvait être réglé depuis l'habitacle, and/or was adjustable from the cockpit is permitted. n'est autorisé.

Les éventuels dispositifs aérodynamiques utilisés à l'origine en Cars which originally ran with aerodynamic devices may be run compétition ne sont pas obligatoires.

without.

Les voitures qui ont couru en période avec des jupes Cars that originally ran aerodynamic skirts in period (fixed during statique de 40 mm. Les bandes de frottement et/ou patins sont and/or skid blocks attached to the skirts are forbidden. interdits.

aérodynamiques (fixes pendant 1981 et 1982) doivent retenir la 1981 and 1982) must retain the original skirt fixing and design fixation et la philosophie de conception originales. Toutefois, la jupe philosophy. However, the skirt must be modified to maintain the doit être modifiée de façon à conserver la garde au sol minimale mandatory 40mm minimum static ground clearance. Rubbing strips

AERODYNAMIC AIDS

Tout dispositif permettant de combler l'espace compris entre la Any device bridging the space between the bodywork and the carrosserie et le sol est interdit.

ground is forbidden.

trouver à moins de 40 mm du sol lorsque la voiture est immobilisée, en condition normale de course, et avec le pilote à bord. Hormis les driver on-board. Apart from the complete front and rear wheels, no roues avant et arrière complètes, aucune partie de la voiture ne doit part of the car shall systematically or continuously touch the ground être en contact systématique ou permanent avec le sol lorsque la when the car is in motion. If a car is deemed to continuously infringe voiture est en mouvement. Si une voiture est considérée comme this regulation it will be reported to the stewards. violant continuellement cette règle, elle pourra être signalée aux commissaires sportifs.

Aucune partie entièrement suspendue de la voiture ne peut se No entirely sprung part of the car may be less than 40mm from the ground with the car stationary, in its normal racing trim, and with the

pendant que la voiture est en mouvement est interdit.

Tout dispositif installé sur la voiture pour diminuer sa garde au sol Any device fitted to the car to lower its ground clearance whilst in motion is forbidden.

16.2 aérodynamique doit :

Toute partie spécifique de la voiture influençant son comportement Any specific part of the car influencing its aerodynamic behaviour must:

- Respecter les règles relatives à la carrosserie ;
- Être rigidement fixée à la partie entièrement suspendue de la voiture (être rigidement fixée signifie ne pas avoir de degré de liberté);
- Rester immobile par rapport à la partie suspendue de la voiture.
- Comply with the rules relating to the body;
- Be rigidly secured to the entirely sprung part of the car (rigidly secured means not having any degree of freedom);
 - Remain immobile in relation to the sprung part of the car.

Tout dispositif comblant l'espace entre la partie suspendue de la Any device bridging the space between the sprung part of the car voiture et le sol est interdit.

Aucune partie ayant une influence aérodynamique, aucune partie de No part having an aerodynamic influence, and no part of the la carrosserie ne peut en aucun cas être située en dessous du plan coachwork may under any circumstances be located below the géométrique généré par le plan de référence prévu à l'article 15.

and the ground is forbidden.

geometrical plane generated by the reference plane provided for by Article 15.

Les voitures à effet de sol munies en période de jupes coulissantes Ground Effect cars that originally ran non-fixed or fixed (up to the et fixes (jusqu'à la fin de l'année 1982), mais équipées ou non d'un end of 1982) skirts in period and ran with or without front wings may aileron avant pourront se voir équipées du modèle décrit dans le be fitted with a front wing to the specification detailed in the Dessin Technique ci-dessous comme seule et unique alternative aux Technical Drawing hereafter as the only alternative to the period spécifications de période. La seule modification autorisée par specification. The only modification allowed to the design of the rapport au Dessin Technique est l'addition d'un gurney qui pourra Technical Drawing is the addition of a single gurney, maximum être d'un maximum de 10 mm de hauteur et d'un angle de 90° et 🛮 10mm high, which must be folded at 90° and mounted with the rear monté dans l'alignement du bord arrière de l'aileron.

of the gurney level with the rear edge of the wing.

LIGHTING

Le matériau autorisé est l'aluminium ou le carbone. Si utilisées, les The materials of the wing can be either aluminium or carbon. Flat pourront dépasser de plus de 20 mm par rapport aux points de front, back, lowest and highest points of the wing may be fitted. référence avant, arrière, bas et haut.

dérives latérales devront être en aluminium et plates; elles ne aluminium end plates that extend no further than 20mm beyond the

ART. 17 FCLAIRAGE

16.3

Toutes les voitures doivent avoir un feu rouge, en état de marche All cars must have a red light in working order throughout the

pendant toute la durée de la Compétition, en accord avec l'Article Competition, in accordance with Article 5.14 to Appendix K.

DIMENSIONS: WHEELBASE, TRACK, WEIGHT

ART. 18 DIMENSIONS: EMPATTEMENT, VOIES ET POIDS

5.14 de l'Annexe K.

L'empattement ne doit pas s'écarter de plus de 1,1 % (maximum The wheelbase must not vary by more than 1.1% (maximum dimension pour laquelle il existe une preuve d'époque.

1 pouce = 25,4 mm) d'une dimension pour laquelle il existe une 1"/25.4mm) from a dimension for which period evidence exists. The preuve d'époque. La voie ne doit pas être supérieure à une track must not be superior to a dimension for which period evidence

Le poids de la voiture, pesée sans carburant, mais avec huile, ne sera The weight of the car, when weighed without fuel, but with oil shall comme indiqué au point 19.

pas inférieur au poids minimal spécifié pour la voiture dans le not be less than the minimum weight specified for the car in the Règlement Technique du Championnat du Monde de Formule 1 de Technical Regulations for the FIA Formula One World Championship la FIA de l'année au cours de laquelle la voiture a couru à l'origine for the year in which the car originally competed as shown in section

Lorsqu'une voiture a été sélectionnée pour être pesée, aucune When a car has been selected for weighing, no liquid, solid or substance liquide, solide ou gazeuse ne peut être ajoutée.

gaseous substance may be added.

À tout moment au cours d'une Compétition, la hauteur statique de At all times during the Competition, the static height of all suspended toutes les parties suspendues de la voiture ne devra pas être parts of the car must be no less than 40mm. inférieure à 40 mm.

ART. 19 TABLEAU DES DIMENSIONS ET DESSIN TECHNIQUE

TABLE OF DIMENSIONS AND TECHNICAL DRAWING

Voir pages suivantes.

See following pages.

Toutes les dimensions sont en mm et kilogrammes.

All dimensions are in mm and kilograms.

| | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
|-----------------------------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Minimum weight without fuel | 500 | 500 | 500 | 500 | 530 | 550 | 550 | 575 | 575 | 575 |
| Front wing max width | \ | \ | \ | | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Front wing max height | \ | \ | \ | \ | Rim Ht |
| Front wing max overhang | \ | \ | \ | \ | | | | | | |
| Rear wing max width | \ | \ | \ | | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Rear wing max height | \ | \ | \ | \ | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Rear wing max overhang | \ | \ | \ | | | | | \ | 1000 | 1000 |
| Front wheel max width | \ | \ | \ | \ | \ | | \ | \ | | |
| Rear wheel or tyre max dia. | \ | \ | \ | \ | \ | \ | | | | |
| Rear wheel max width | \ | \ | \ | \ | \ | \ | | | | |
| Car height above rear wing | \ | \ | \ | \ | \ | | | \ | | |
| Car height overall | \ | \ | \ | \ | | | | | | |
| Ground clearance | | \ | | | | | \ | | | |

| | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Minimum weight without fuel | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 585 | 585 | 540 | 540 | 540 |
| Front wing max width | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Front wing max height | Rim Ht |
| Front wing max overhang | | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Rear wing max width | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Rear wing max height | 800* | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Rear wing max overhang | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 600 | 600 | 600 |
| Front wheel max width | 21" | 21" | 21" | 21" | 21" | 18" | 18" | 18" | 18" | 18" |
| Rear wheel or tyre max dia. | 13" | 13" | 13" | 13" | 13" | 26" | 26" | 26" | 26" | 26" |
| Rear wheel max width | 21" | 21" | 21" | 21" | 21" | 18" | 18" | 18" | 18" | 18" |
| Car height above rear wing | 50 | 50 | | | | | | | | |
| Car height overall | | | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Ground clearance | | | | | | 60mm | 60mm | 60mm | 60mm | 60mm |

*Measured from the sprung plane

Tyre diameter maximum

Ground clearance originally 60mm, 40mm minimum allowed for all cars irrespective of period.

| | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Min, weight without fuel | 540 | 540 T 500 NA | 500 | 500 | 500 | 505 | 505 | 505 | 505 |
| Front wing max. width | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Front wing max. height | Rim Ht | Rim Ht | Rim Ht | Rim Ht | Rim Ht | Rim Ht | Rim Ht | Rim Ht | Rim Ht |
| Front wing max. overhang | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Rear wing max. width | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Rear wing max. height | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 950 | 950 |
| Rear wing max. overhang | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Front wheel max. width | 18" | 18" | 18" | 18" | 18" | 18" | 18" | 15" | 15" |
| Tyre max. diameter | 26" | 26" | 26" | 26" | 26" | 26" | 26" | 26" | 26" |
| Rear wheel max. width | 18" | 18" | 18" | 18" | 18" | 18" | 18" | 15" | 15" |
| Ground clearance | 60 | | | | | | | | |
| Max. width coachwork | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Min. cockpit dimensions | 600 x450 | 600 x450 | 600 x450 | 600 x450 | 600 x450 | 600 x450/300 | 600 x450/300 | 600 x450/300 | 600 x450/300 |

All dimensions of height are with driver seated from ground

Dessin Technique

Technical Drawing

Aileron avant standardisé pour voitures à effet de sol. Selon Article 16.

Standardised spec front wing for ground effect cars. According to Article 16.

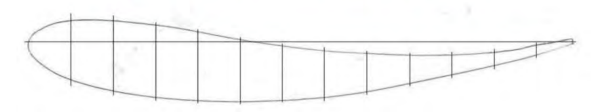
Overall front to rear dimension - 321mm

Front edge radius - 10.5mm

Surface dimensions from centre line, front to rear, 25mm steps

| | Lower Face | Upper Face |
|-----|------------|------------|
| 25 | 23 | 15 |
| 50 | 30 | 14 |
| 75 | 34 | 11.5 |
| 100 | 36 | 8 |
| 125 | 36.5 | 2 |
| 150 | 36 | -2.5 |
| 175 | 34 | -5.5 |
| 200 | 30.5 | -7.5 |
| 225 | 25.5 | -8.5 |
| 250 | 20 | -8 |
| 275 | 14.5 | -7 |
| 300 | 8 | -2.5 |

Drawing not to scale - All dimensions in millimetres, to the nearest 0.5mm





1.2

2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe X – Règlement Technique pour Voitures de Formule Junior Appendix X – Technical Regulations for Formula Junior Cars

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

PREAMBULE FOREWORD

Au titre de "Prescriptions générales", l'Annexe K s'applique Under "General requirements", Appendix K shall apply first and prioritairement à la présente Annexe, en complément les Annexes I foremost to this Appendix, additionally, Appendices I to IV must be à IV doivent être considérées lorsque applicable.

considered where applicable.

ART. 1 GENERAL

Deux «spécifications de période» sont applicables aux voitures de There are two "period specifications" for Formula Junior cars. Formule Junior.

- 1.1 Période E (FJ/1) (Classes A, B, C) 01/01/1958-31/12/1960
 - Période F (FJ/2) (Classes D, E) 01/01/1961-31/12/1963
- Period E (FJ/1) (Classes A, B, C) 01/01/1958-31/12/1960 Period F (FJ/2) (Classes D, E) 01/01/1961-31/12/1963
- Toutes les voitures avec moteur à l'avant appartiennent à la Période All front engined cars are Period E (FJ/1) except the U2 Mk 2B and
- E (FJ/1), excepté les U2 Mk 2B et Mk 3 qui appartiennent à la Période Mk 3 which are Period F (FJ/2). F (FJ/2). 1.3
 - La liste ci-après des classifications des voitures à moteur arrière avec The following list of classifications for rear-engined drum-braked cars freins à tambour a été dressée. Celle-ci n'est pas exhaustive : pour has been prepared. This list is not exhaustive: in respect of any car toute voiture non listée, la date de la première apparition en course not listed, the date of the first race appearance shall be the determining factor.
- constituera le facteur déterminant.
 - Période E (FJ/1C), Classe C Carter humide Freins à tambour Period E (FJ/1C), Class C Wet sump Drum brakes only.

1.3.1 uniquement.

> Liste non-exhaustive livrée à titre d'exemples : Non exhaustive list of examples:

| Britannia | Dolphin Mk 1 | МВМ |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|
| Caravelle I | Elva 200 | Moretti |
| Cooper T52 (Mk 1) | Emeryson | Lotus 18 |
| Cooper T56 (Mk 2) | Envoy Mk 1 | North Star |
| Crossle Mk4 | Fafnir | Sauter DKW |
| Deep Sanderson | Focus (Mk 1, 2 & 3) | Saxon |
| De Sanctis (moteur Fiat) | Joker | Wainer (moteur Fiat) |
| De Tomaso / ISIS (moteur Fiat) | Kieft | Nota #38 |
| Faccioli | | |

1.3.2 Période F (FJ/2D), Classe D - Carter sec - Freins à tambour Period F (FJ/2D), Class D - Dry sump - Drum brakes only. uniquement.

<u>Liste non-exhaustive livrée à titre d'exemples :</u> Non exhaustive list of examples:

| Alexis Mk 3 | Condor SIII | Gemini Mk3/3A |
|--------------------------|--------------------------------|---------------|
| Ausper T3 | Dolphin International (Mk2/2A) | Lola Mk3 |
| BMC Mk 2, Mk3, Mk4 & Mk6 | Elva 300 | Lotus 20 |
| Caravelle II et III | Envoy Mk 2 | |

| | | (dernieres mise a jour en <mark>rouge</mark> / latest updates in <mark>red</mark>) |
|---------|---|---|
| 1.4 | | Cars must either be in a specification that represents the standard specification for that model or in a permitted alternative period specification in accordance with Article 3.3 to Appendix K. |
| 1.5 | | Permitted alternative components other than to the manufacturers original specification can only be used if it is proved that these components were used in accordance with Article 1.4. |
| 1.5.1 | Ci-après des exemples concrets (non exhaustifs) de changements qui ne sont pas autorisés : | The following are specific examples (which are not exhaustive) of changes that are not permitted: |
| 1.5.1.1 | Gemini MkII, moteur BMC remplacé par un moteur Ford. | Gemini MkII, BMC engine changed to Ford engine. |
| 1.5.1.2 | Elva 100 et Scorpion, moteur DKW remplacé par un BMC (sauf si ce changement a été effectué avec preuves à l'appui avant 1995). | Elva 100 and Scorpion, DKW to BMC engine (except if such change was effected on proven evidence prior to 1995). |
| 1.5.1.3 | Elva 100, moteur BMC ou DKW remplacé par un Ford. | Elva 100, BMC or DKW engine changed to Ford engine. |
| 1.5.1.4 | Cooper T59, moteur BMC remplacé par un moteur Ford. | Cooper T59, BMC engine to Ford engine. |
| 1.5.1.5 | Lotus 18, Renault Dauphine, boîte de vitesses à 4 vitesses (Type 318) remplacée par tout autre type ou marque. | Lotus 18, Renault Dauphine 4 speed gearbox (Type 318) to any other make or type. |
| 1.5.1.6 | Stanguellini de Période E (FJ/1A), équipée d'une boîte de vitesses à 5 vitesses. | Period E (FJ/1A) Stanguellini, changed to a 5-speed gearbox. |
| 1.6 | Il n'est pas nécessaire pour une voiture de Formule Junior de prouver son historique de compétition internationale en période. | It is not necessary for a Formula Junior car to prove international competition history in period. |
| ART. 2 | DIRECTION | STEERING |
| 2.1 | · | One piece steering columns may be replaced by columns having universal joints or telescopic devices for safety reasons providing that all original functions remain. |
| 2.2 | Bien que n'étant pas des éléments de période, par souci de sécurité, des moyeux «à déverrouillage rapide» sont autorisés pour les volants de direction. | Although not a period item, in the interests of safety «quick releases steering wheel hubs are permitted. |
| 2.3 | | Whilst it is preferable to retain the original period steering wheel, ar alternative steering wheel of different diameter and/or style may be fitted. |
| 2.4 | Le dessin et rapport de la crémaillère de direction doivent être conformes à la spécification de période de la marque et du modèle concerné. | The steering rack design and ratio must be in accordance with the period specification of the make and model concerned. |
| ART. 3 | CHASSIS | CHASSIS |
| 3.1 | (calibre britannique des fils) des tubes ou de la tôle lors de la réparation du châssis. Le diamètre et l'épaisseur de tout tube ou tôle | It is not permitted to change the outside diameter (O.D.), thickness (SWG) of the tubing or thickness (SWG) of the sheet in the repair of the chassis. The diameter and the gauge of any tubing or sheet used must be as per the original (e.g. if the chassis was originally |

tous les tubes de remplacement du châssis doivent être des tubes en tubes must be imperial (not metric)). dimensions «impériales» (pas métriques)).

à l'origine fabriqué à l'aide de tubes en dimensions «Impériales», constructed from imperial tubing, then any replacement chassis

Pour les voitures de la Période E (FJ/1), les arceaux de sécurité sont For Period E (FJ/1) cars, roll-over bars are strongly recommended, 3.2 spécification concernant la voiture lorsqu'elle était utilisée en Compétition dans sa période.

fortement recommandés. Si les voitures étaient équipées à l'origine and if originally fitted with a roll-over bar, it must meet or exceed the d'un arceau de sécurité, ce dernier doit respecter ou dépasser la specification on the car when it was used in Competition in its period.

3.3 Les voitures de la Période F (FJ/2) doivent être équipées d'une Period F (FJ/2) cars, must be fitted with a roll over protection protection anti-tonneau conforme à la spécification de période ou à conforming to period specification or to Appendix II to Appendix K. l'Annexe II de l'Annexe K.

ART. 4 SUSPENSIONS AVANT ET ARRIERE

FRONT AND REAR SUSPENSION

4.1 Des rotules ne peuvent être utilisées que si elles étaient prévues Spherical (Rose) joints may only be used if a period specification. dans la spécification de période. Des rotules peuvent également être Rose joints may also be used on anti-roll bars on Period F (FJ/2) cars utilisées sur les barres anti-roulis des voitures de Période F (FJ/2), à providing that the geometry of the suspension is not affected. condition que la géométrie de la suspension ne s'en trouve pas

4.2 les voitures de Période E (FJ/1), sauf s'ils étaient prévus dans la (FJ/1) cars unless they were a period specification for that car. spécification de période de cette voiture.

Les paliers sphériques sur les amortisseurs ne sont pas autorisés sur Spherical bearings on shock absorbers are not permitted on Period E

4.3 Les amortisseurs doivent être d'un type bitube, corps en acier avec Dampers must be single adjustable, of twin-tube steel construction à gaz, ou avec réservoir externe sont interdits.

un seul réglage et utilisé en période. Les amortisseurs en aluminium, and of a type used in period. Aluminium bodied, gas filled, or remote reservoir dampers are forbidden.

Voir Annexe IV à l'Annexe K pour référence et spécification de See Appendix IV to Appendix K for reference and period période.

specification.

Les plateformes d'amortisseurs ajustables ne sont pas autorisées sur Adjustable spring platforms are not permitted on Period E (FJ/1) cars les voitures de Période E (FJ/1), sauf s'ils étaient prévus dans la unless they were a period specification for that car. spécification de période de cette voiture.

Les voitures de Période F (FJ/2) peuvent utiliser des plateformes Period F (FJ/2) cars may use adjustable spring platforms. d'amortisseurs ajustables.

Le diamètre maximum pour les barres anti-roulis sur les voitures de The maximum permissible diameter for anti-roll bars on Period F 4.5 Période F (FJ/2) est de 15,87 mm (5/8 pouces).

(FJ/2) cars is 15.87mm (5/8inch).

ART.5

4.4

5.1

5.2.2

5.3

déplacement maximum du segment.

La cylindrée ne doit pas dépasser 1100 cm³ mesurés au point de Swept volume must not exceed 1100cm³ measured at the point of maximum ring travel.

5.2 La spécification du moteur ne sera pas limitée à la période des deux The engine specification shall be for the whole period of Formula catégories individuelles mais s'appliquera à l'ensemble de la période Junior and shall not be restricted to the period of the two individual de Formule Junior. Par exemple :

periods. For example:

5.2.1 Les blocs moteurs Ford 109E et 105E sont tous deux autorisés pour The Ford 109E and 105E engine blocks are both permitted for Period les (FJ/1) de Période E.

E (FJ/1).

Les moteurs 1100 cm3 Ford, B.M.C. et D.K.W. sont tous autorisés 1100cm3 Ford, B.M.C. and D.K.W. engines are all permitted for le moteur 1000 cm³ lorsqu'il était monté à l'origine.

dans les (FJ/1) de Période E à la place de moteurs 1000 cm³ Period E (FJ/1) in place of similar 1000cm³ engines, although entrants semblables, bien que les Concurrents soient encouragés à conserver are encouraged to retain the 1000cm³ engine where originally fitted.

Les voitures propulsées par des moteurs BMC peuvent utiliser la Cars powered by BMC engines may use the cylinder head bearing the culasse portant le numéro de fonderie 12G940 en remplacement de casting number 12G940 as a replacement for the original head. la culasse d'origine.

5.4 Les moteurs BMC autorisés sont les suivants :

The authorized BMC engines are as follows:

| Permitted Engines | cm³ | Course Stroke (mm) | Alésage d'origine Original bore (mm) |
|----------------------------|------|-----------------------|---|
| Morris Minor/A35/Sprite | 948 | 76,2 | 62,92 |
| Mini Cooper 61-63 | 997 | 81,5 | 62,42 |
| Morris Minor Sprite/Midget | 1098 | 83,72 | 64,58 |
| Mini Cooper XSP FJ | 1071 | 68,26 | 70,61 |

5.5 Il n'est pas permis d'utiliser un vilebrequin générant une course de It is not permitted to use a crankshaft with a stroke of 62mm, as used 62 mm, comme utilisé dans le moteur de la BMC Cooper 970 «S» à in the BMC Cooper 970 «S» engine from 1964 (F3). compter de 1964 (F3).

5.6 Les voitures propulsées par des moteurs Fiat peuvent utiliser des Cars powered by Fiat engines may use blocks of the 103 types «D» d'origine 1100/103. L'utilisation des blocs successifs 103P et 103R 103P and 103R blocks is prohibited. est interdite.

blocs des moteurs 103 de types «D» et «H» qui ont un alésage and «H» engines which have a standard 68mm bore (equating to standard de 68 mm (équivalant à 1098 cm³) pour remplacer le bloc 1098cm³) to replace the original 1100/103 block. The use of the later

Le bloc moteur de la Fiat 1100 103 Type G (alésage standard de 72 The Fiat 1100 engine block 103 Type G (which has a standard 72mm 5.7

mm, à condition de le réduire à 68 mm) peut également être utilisé cylinder bore, provided this is reduced to 68mm) may also be used pour remplacer le bloc 1100/103 portant le numéro de série 103H. to replace the 1100/103 block having the serial number 103H.

5.8 Les voitures propulsées par des moteurs Ford doivent utiliser les Cars powered by Ford engines must use blocks bearing the casting blocs successifs à cinq paliers est interdite.

blocs portant le code de fonderie 105E ou 109E. L'utilisation des code 105E or 109E. The use of later, five bearing blocks is prohibited.

L'utilisation du bloc 109E Ford reproduit par Geoff Ridchardson The use of the Ford 109E block reproduced by Geoff Richardson 5.9 les voitures de Période E (FJ/1) et Période F (FJ/2).

Engineering selon la spécification Ford d'origine est autorisée dans Engineering to the original specification is permissible in both Period E (FJ/1) and Period F (FJ/2) cars.

Toute voiture des Classes B ou C équipée de la culasse Richardson, Any car in Class B or C fitted with the Richardson head which would 5.10 sera admise dans la Classe D.

qui serait admise dans ces classes si ce n'est la culasse Richardson, otherwise be eligible for these classes but for the Richardson head, shall be admitted to Class D.

5.11 Une protection moteur doit être installée et correctement fixée. An engine cover must be fitted and must be adequately fastened.

5.12 n'est pas permis d'utiliser un arbre à cames entraîné par pignons sur permitted to use a gear driven camshaft unless that car can be une voiture à moins qu'il ne puisse être prouvé que celle-ci en était proved to have been so fitted in period. équipée en période.

En Période E (FJ/1), l'arbre à cames doit être entraîné par chaîne : il In Period E (FJ/1), the camshaft must be chain driven: no car is

5.13 En Période E (FJ/1), il n'est pas permis d'utiliser des courroies In Period E (FJ/1), it is not permitted to use water pump tooth drive crantées pour la pompe à eau. La seule courroie d'entraînement de belts. The only acceptable water pump drive belt is the «V» type belt. la pompe à eau acceptable est la courroie de type en «V».

5.14 BMC et Ford), il convient de consulter la Base de Données Historique and Ford), please refer to the FIA Historic Database.

Pour les autres composants de remplacement moteur (notamment For further alternative permitted engine components (notably BMC

ART. 6 **ALLUMAGE**

6.4

6.5

6.6

7.4

IGNITION

6.1 AB14 est le seul système d'allumage électronique autorisé et la electronic ignition system and the coil must be of 1 ohm capacity. bobine doit avoir une capacité de 1 ohm.

L'allumage électronique est autorisé en Période F (FJ/2) uniquement Electronic ignition is permissible in Period F (FJ/2) only, provided that et à condition que le système utilise des rupteurs de circuit ou soit the system utilises contact breaker points or is magnetically déclenché magnétiquement et utilise un distributeur et un bras triggered and uses a distributor and rotor arm to switch the high rotatif pour commuter le courant à haute tension. Le système Lucas tension current. The Lucas AB14 system is the only accepted

6.2 La bobine des voitures en Période E (FJ/1) doit avoir une capacité Coils for Period E (FJ/1) cars must have a minimum of 3 ohms minimum de 3 ohms.

capacity.

Un limiteur de régime électronique peut être utilisé pour toutes les An electronic rev limiter may be used for all Historic Formula Junior 6.3 voitures historiques de Formule Junior.

cars.

Toutes les voitures doivent être équipées d'une batterie 6 ou 12 volts All cars must be equipped with a 6 or 12 volts battery and electrically et d'un démarreur électrique qui doit être utilisé pour démarrer la operated self-starter which must be used to start the car.

Une source d'énergie externe temporairement connectée à la An external source of energy temporarily connected to the car may voiture peut être utilisée pour démarrer le moteur à la fois sur la be used to start the engine both on the starting grid and in the pits. grille de départ et dans les stands.

Un tachymètre électronique sans shift light pourra être utilisé. Tous An electronic tachometer without shift light may be fitted. All other les instruments supplémentaires doivent être analogues et d'un type instrumentation must be analogue and of period design. de période.

LUBRIFICATION ART. 7

LUBRICATION

7.1 d'huile externes utilisées devront se conformer aux spécifications de piping used must conform to period specifications. période.

Le nombre et le type de pompes à huile et la longueur des conduites The number and type of oil pumps and the length of external oil

7.2 La pompe à huile doit être installée à son emplacement d'origine. La The oil pump must be fitted in its original location. Oil pump drive commande de la pompe à huile devrait être comme à l'origine.

should be as original.

7.3 Sur les moteurs à carter humide en Période E (FJ/1), il n'est pas On Period E (FJ/1) wet sump engines it is not permitted to use a front permis d'utiliser une pompe à huile montée à l'avant.

mounted oil pump.

Il n'est pas permis de changer le système de lubrification du moteur It is not permitted to change the system of engine lubrication from en remplaçant le carter humide par un carter sec pour les (FJ/1) de wet sump to dry sump for Period E (FJ/1). Période E.

ART. 8 SYSTEME DE CARBURANT

FUEL SYSTEM

8.1 pourcentage peut être plus élevé.

Des additifs de lubrification, ne dépassant pas 2 % en volume, Additional lubricating compounds, not exceeding 2% by volume, may peuvent être ajoutés au carburant. Pour les moteurs deux temps, ce be added to the fuel. In the case of two-stroke engines, this percentage may be higher.

8.2 Il n'est pas permis de modifier l'emplacement du réservoir de It is not permitted to relocate the position of the fuel tank. carburant.

ART. 9 **CARBURATEURS ET FILTRES A AIR**

CARBURETTORS AND AIR FILTERS

9.1 Il est fortement recommandé que les voitures de Période E (FJ/1) et It is strongly recommended, that cars of both Period E (FJ/1) and carburateur Weber de spécification de période pour remplacer un period specification to replace an SU or AMAL carburettor. carburateur SU ou AMAL.

Période F (FJ/2) conservent la marque, le modèle et le type d'origine Period F (FJ/2) retain the original make, model and type of des carburateurs montés en période mais, sous réserve des carburettors as fitted in period, but subject to the further provisions dispositions du présent paragraphe 9, il est permis d'utiliser un of this paragraph 9 it is permitted to use a Weber carburettor of

La taille maximale autorisée pour un carburateur lorsqu'une paire de The maximum permissible size of carburettor when a pair of twin 9.2 doubles carburateurs horizontaux est utilisée est de 40, par ex. sidedraughts are used is 40 eg. 40DCOE.

9.3 carburateur double corps horizontal est utilisé est de 45 (ex: 45 choke sidedraught carburettor is used is 45 eg. 45DCOE. DCOE).

La taille maximale autorisée pour un carburateur lorsqu'un seul. The maximum permissible size of carburettor when a single twin

- 9.4 La taille maximale autorisée pour un carburateur lorsqu'une paire de The maximum permissible size of carburettor when a pair of SU's are carburateurs SU est utilisée est de 11/2 pouce.
 - used is 11/2 inch.
- 9.5 carburateur SU est utilisé est de 13/4 pouce.
- La taille maximale autorisée pour un carburateur lorsqu'un seul. The maximum permissible size of carburettor when a single SU carburettor is used is 13/4 inch.
- Il n'est pas permis d'utiliser le carburateur Weber 42DCOE ou un It is not permitted to use the Weber 42DCOE or the equivalent size 9.6 carburateur de taille équivalente de tout autre fabricant.
 - of carburettor from any other manufacturer.
- 9.7 Les tubulures d'admission au moteur peuvent être en alliage, en Inlet manifolds can be of alloy, steel or stainless steel and can be of acier ou en acier inoxydable et leur construction peut être soudée ou cast or welded construction. coulée.

9.8 carburateurs verticaux sur les voitures ainsi équipées en période (par those cars so fitted in period (eg Terrier T4 S1 or Ausper T4). ex. Terrier T4 S1 ou Ausper T4).

Il n'est pas permis d'utiliser la culasse Cosworth/Richardson F3 MAE It is not permitted to use the Cosworth/Richardson down draught F3 à carburateur vertical. Il est uniquement permis d'utiliser des MAE head. It is only permitted to use down draught carburettors on

9.9 Les guillotines latérales externes sont interdites.

External slide throttles are prohibited.

9.10 Il n'est pas permis d'installer une sonde lambda. It is not permitted to fit a lambda sensor.

ART. 10 SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM

10.1 véhicules à châssis tubulaire.

Aucun fluide ne doit passer dans les tubes du châssis dans les No fluids shall pass through the chassis tubes in space frame vehicles.

Il n'est pas permis d'installer une pompe à eau électrique à la place It is not permitted to fit an electrical water pump in place of a d'une pompe mécanique.

mechanical driven one.

ART. 11 BOITE DE VITESSES

10.2

GEARBOX

11.1 Sous réserve des paragraphes 11.3 et 11.4, sur les voitures de Subject to paragraphs 11.3 and 11.4, Period F (FJ/2) rear engined cars de vitesses autres que des boîtes Hewland ou VW, il n'est pas permis permitted to fit a VW or Hewland gearbox. d'installer une boîte de vitesses VW ou Hewland.

Période F (FJ/2) avec moteur à l'arrière équipées à l'origine de boîtes originally fitted with gearboxes other than Hewland or VW, are not

- 11.2 Par le passé une dispense appliquée jusqu'au 31/12/2014 en accord Whereas a dispensation previously applied up 31/12/2014 to comply avec les provisions du précédent Article 11.1 et ce afin d'éviter toute with the provisions of previous Article 11.1, now for the avoidance pour une voiture qui ne serait pas conforme au présent Article 11.1 a car that no longer complies with present Article 11.1 is no longer n'est plus valide et nul.
 - ambiguïté, il est confirmé que tout PTH délivré avant le 01/01/2015 of doubt it is confirmed that any HTP issued prior to 01/01/2015 for valid and is void in its entirety.
- 11.3 nombre utilisé en période. Dans tous les cas, l'utilisation de la boîte encouraged to use the original gearbox. de vitesses d'origine est encouragé.
- Nonobstant les dispositions générales de l'Annexe VIII à l'Annexe K, Notwithstanding the general provisions of Appendix VIII to Appendix Article 9, et à titre exceptionnel, pour une Lotus 20 ou 22, ou une K, Article 9, by way of specific exception, a Lotus 20 or 22, or a B.M.C. B.M.C. Mk2 pour lesquelles il peut être prouvé qu'elles étaient Mk2 that can on evidence prove that the car was fitted with a VW équipées d'une boîte de vitesses VW ou Hewland au, ou avant le, or Hewland gearbox on or before 31/12/2000, may utilize a VW or 31/12/2000, une boîte de vitesses VW ou Hewland peut être utilisée, Hewland gearbox, provided the number of forward speeds is à condition que le nombre de vitesses avant soit identique au identical to the number used in period. In all cases, such cars are
- 11.4 Nonobstant les dispositions générales de l'Annexe VIII à l'Annexe K, Notwithstanding the general provisions of Appendix VIII to Appendix de vitesses avant soit identique au nombre utilisé en période. Dans In all cases such cars are encouraged to use the original gearbox. tous les cas, pour ces voitures, il est recommandé d'utiliser la boîte de vitesses d'origine.

Article 9, pour les voitures à moteur arrière de Période F (FJ/2), K, Article 9, Period F (FJ/2) rear engined cars, originally fitted with a équipées à l'origine d'une boîte de vitesses VW ou Hewland, la boîte VW or Hewland gearbox may use the Hewland Mk6 or Hewland Mk8 de vitesses Hewland Mk6 ou Hewland Mk8, qui utilisait le carter de gearbox, which utilised the Volkswagen Beetle casing, provided the la Volkswagen Beetle, peut être utilisée, à condition que le nombre number of forward speeds is identical to the number used in period.

11.5 Boîte de vitesses Renault Type 318

Renault Type 318 Gearbox

à taille droite, étant entendu que les conditions ci-après doivent être following conditions are adhered to: remplies:

La boîte de vitesses ci-dessus installée sur les voitures de Période E The above gearbox fitted to Period E (FJ/1) and Period F (FJ/2) cars (FJ/1) de Période F (FJ/2) peut être modifiée pour loger des pignons can be modified to accept straight cut gears on the basis that the

- Le carter de boîte de vitesses extérieur standard Renault doit 1. être conservé; la fonderie du couvercle de boîte fournie par J.R. Mitchell ou par tout autre constructeur reproduisant la pièce à l'identique peut être utilisée (mais aucune modification du profil de fonderie de la boîte de vitesses n'est autorisée).
 - The standard Renault exterior gearbox casing must be retained; the end plate casting supplied by J.R. Mitchell or by any equivalent manufacturer may be used (but no modification to the gearbox casting profile is permitted).
- Les plaques latérales de l'arbre de sortie doivent être 2. conformes à la conception de période (à savoir conformes à la conception d'origine de la Renault Lotus).
- The output shaft side plates must be as the period design (i.e. as per the original Renault Lotus design).
- Les rapports (Renault) des pignons et couronne de différentiel 3. standard doivent être conservés.
- The standard crown wheel and pinion (Renault) ratios must be retained.
- L'arbre d'entrée doit conserver un manchon cylindrique.
- The input shaft must retain a muff coupling.

5/7

101/107

- Les centres entre l'arbre intermédiaire et l'arbre des pignons 5. doivent demeurer comme à l'origine.
- L'emplacement des axes des leviers de vitesses doit demeurer 6. le même que dans la boîte standard.
- Le mécanisme de sélection doit sortir du carter de boîte de 7. vitesses au même endroit que dans la conception d'origine (c'est-à-dire à l'arrière de la boîte).
- Seules quatre vitesses avant sont autorisées (sauf pour les 8. voitures pour lesquelles il a été prouvé qu'elles étaient équipées d'une conversion en cinq vitesses de Jean Redelé).
- 9. Les protections en acier embouti peuvent être remplacées 9. par des couvercles en alliage usiné ou coulé.
- 11.6 Il n'est pas obligatoire d'avoir une marche arrière.

11.7 Toute voiture de la Classe A, B ou C équipée d'une boîte de vitesses Any car in Class A, B or C fitted with an alternative gearbox to the autre que la boîte de vitesses d'origine mais toutes deux de la même original gearbox but both of the same make and of pre 1963 remplacement, sera admise dans la Classe D.

11.8 vitesses B.M.C. série «A», pourra utiliser une boîte de vitesses avec B.M.C. «A» series gearbox, may utilize a «Rib case» gearbox in place un carter à ailettes en lieu et place de la boîte de vitesses à carter of the «Smooth case» gearbox, provided the number of forward lisse, à condition que le nombre de vitesses en avant soit identique à speeds is identical to the number used in period. celui utilisé en période.

The centres between the layshaft and pinion shaft must remain the same as original.

- The location of the gear selector rods must remain the same as in the standard box.
- The selector mechanism must exit the gearbox housing in the same position as the original design (i.e. at the rear of the box).
- Only four forward speeds permitted (except for those cars proven to have been fitted with five speed conversion by Jean
- The pressed steel covers may be replaced by cast or machined alloy lids.

It is not mandatory to have a reverse gear.

FINAL DRIVE AND CLUTCH

on the drive shafts.

marque et d'une fabrication antérieure à 1963, et qui serait manufacture, and which would otherwise be eligible for these admissible dans ces classes si ce n'est la boîte de vitesses de classes but for the alternative gearbox, shall be admitted to Class D.

A titre exceptionnel, toute voiture à moteur avant avec une boîte de By way of specific exception, any front engined car fitted with a

ART.12 COUPLE FINAL FT FMBRAYAGE

12.1 Les arbres de transmission comportant un « donut » (Rotoflex) Rubber doughnut (Rotoflex) type drive shaft joints may be replaced peuvent être remplacés par des couplages universels (de type Hardy by universal joints (Hardy Spicer type) of a type used in period. Only Spicer) d'un type utilisé en période. Seules les modifications essential changes to and/or replacement of mounting spiders and essentielles et/ou le remplacement des ancrages et l'ajout d'un the addition of a sliding coupling are permitted. accouplement coulissant sont autorisés.

12.2 Il n'est pas permis d'utiliser le type moderne de joints à vélocité It is not permitted to use the modern type of constant velocity joints constante sur les arbres de transmission.

12.3 Voir Annexe K, Article 3.7.5 pour la technologie du système See Appendix K, Article 3.7.5 for the technology of clutch system. d'embrayage.

ART.13 FRFINS

13.1

13.2

devraient être conformes à la spécification d'origine et la taille ne increased. This includes both disc and drum-braked cars. devrait pas être augmentée. Ceci concerne tant les voitures à freins à disque que les voitures à freins à tambour.

rainures sur la surface du disque et le perçage de part en part ne sont cross-drilling is not permitted. pas autorisés.

BRAKES

Les freins à disque ne sont autorisés que s'ils correspondent à une Disc brakes are only permitted if a period specification and (with one spécification de période et (à une exception près) ne sont applicables exception) are only applicable on Period F (FJ/2) cars. Brake size and qu'aux voitures de Période F (FJ/2). Le type et la taille des freins type should be as per original specification and should not be

Les freins à disque ventilés ne sont pas autorisés. Les freins à disque Vented disc brakes are not permitted. Brake discs must not be ne doivent pas être modifiés, c'est-à-dire que les fentes et/ou modified, i.e. slots and/or grooves in the surface of the disc and

ART.14 ROUES WHEELS

14.1 6,5 pouces (165 mm ou 6,5 J) pour les voitures de la Période F de la J) for FIA Period F (FJ/2) cars. FIA (FJ/2).

> Les largeurs de jante ci-dessus sont des mesures maximales pour la The above rim widths are maximum measurements for the category, ou des largeurs inférieures, que celles montées à l'origine sur la fitted to the car in period. voiture en période.

- 14.2 Le remplacement des roues fil par des roues pleines et vice versa The substitution of wire wheels for disc wheels and vice versa is not n'est pas autorisé.
- 14.3 Les roues en deux parties (à jante divisée) ne sont acceptables que si Two-part (split-rim) wheels are not acceptable unless of period elles correspondent à la spécification de période.
- 14.4 Pour les voitures FJ OSCA, les dimensions maximales autorisées pour For FJ OSCA cars, the maximum permitted dimensions for front and les roues avant et arrière sont de 4,5" J x 15".
- 14.5 largeur d'un pouce supplémentaire à l'avant, il est permis front track may be increased from 1220mm to 1240mm. d'augmenter la voie avant de 1220 mm à 1240 mm.

La largeur de jante maximale autorisée en Formule Junior est de 5 The maximum rim width permitted in Formula Junior is 5 inches pouces (127 mm ou 5 J) pour les voitures de la Période E (FJ/1) et de (127 mm or 5 J) for Period E (FJ/1) cars and 6.5 inches (165 mm or 6.5

catégorie, les voitures doivent utiliser les mêmes largeurs de jante, cars must use the same or smaller rim widths as those originally

permitted.

specification.

rear wheels is 4.5" Lx 15".

Pour les voitures FJ Stanguellini, afin d'utiliser les jantes d'une For FJ Stanguellini cars, in order to use 1" wider rims at the front, the

ART.15 **PNEUS**

15.1 Les voitures de Formule Junior devront utiliser soit des pneus de la Formula Junior cars must use either Dunlop Vintage range tyre R 5 plus ancien, soit des pneus de section «L» de gomme 204 et ayant and tread pattern CR65 or earlier. une sculpture de type CR65 ou d'un type plus ancien.

15.2 Les voitures équipées de roues d'une largeur de jante de 3,5" (88,9 Cars which have wheels with rim widths of 3.5 inch (88.9mm) or less mm) ou moins auxquelles aucun pneu de la gamme Dunlop Vintage and for which there is no Dunlop Vintage range tyre of a suitable d'une spécification adaptée ne correspond pourront utiliser des pneus proposés dans le commerce tels que des pneus à carcasse diagonale ou radiale d'un rapport d'aspect de 75 % ou plus, d'une rating of «S» or above and which have «E» or «DOT» approval. The ou «DOT». Le constructeur devrait être consulté quant au caractère the Competition. adapté du pneu choisi pour la Compétition.

Note: Ceci ne s'applique qu'à certaines Stanguellini, Volpini et autres Note: This only applies to some Stanguellini, Volpini and other early voitures italiennes de l'époque.

ART.16 POIDS

16.1

Le poids minimal est de 880 livres (400 kg). Cette limite de poids est The minimum weight limit is 880lbs (400kg). This weight limit toutefois réduite à 794 livres (360 kg) pour les voitures d'une however is reduced to 794lbs (360kg) for cars with a cylinder cylindrée de 1000 cm3 (1000 ml) ou moins. Les poids susmentionnés capacity of 1000cm3 (1000ml) or less. The above-mentioned weights avec tous les accessoires requis par le présent règlement, mais avec accessories required by these regulations, but with dry fuel tanks. les réservoirs de carburant vides.

ART.17 GARDE AU SOL

17.1 Toutes les parties suspendues de la voiture auront une garde au sol All sprung parts of the car must have a minimum ground clearance minimale de 60 mm (2,36 pouces), de sorte qu'un bloc de 60 mm de haut puisse être passé sous la voiture de tout côté à tout moment de height may be passed underneath the car from any side, at any time la Compétition. Cette mesure pourra être prise sans le Pilote mais of the Competition. This measurement may be made without the avec les roues et les pneus à utiliser en Compétition.

17.2 intérieurs, toute la carrosserie et les boulons d'ancrage fixés au attached through the floorpan. plancher.

TYRES

gamme Dunlop Vintage ayant une sculpture de type R5 ou d'un type pattern or older or «L» section tyres only which have 204 compound

specification available, may use tyres offered for sale as cross ply or radial road tyres, with an aspect ratio of 75% or more, having a speed classification de vitesse «S» ou supérieure et portant l'agrément «E» manufacturer should be consulted as to the suitability of the tyre for

Italian cars.

WEIGHT

seront mesurés avec la voiture en état de fonctionnement, à savoir, shall be measured, with the car, in running order, i.e. with all

GROUND CLEARANCE

(ride height) of 2.36 inch (60mm), such that a block of 60mm in Driver but fitted with the wheels and tyres to be used in the Competition.

La mesure s'applique à toutes les parties suspendues, y compris le The measurement applies to all sprung components, including the carter à huile «humide» sur les voitures de Période E (FJ/1), les «wet» oil sump on Period E (FJ/1) cars, exhaust pipes, inner tuyaux d'échappement, les points d'attache de suspension suspension pick-up points, all bodywork and mounting bolts

Application from 01.01.2025

Published on 18.10.2024



2025 ANNEXE K / APPENDIX K

Annexe XI – Pneumatiques Appendix XI – Tyres

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

| ART. 1 | GENERAL | GENERAL |
|--------|--|---|
| 1.1 | Calendrier Sportif International doivent se conformer à la réglementation suivante en matière de pneumatiques sauf | All cars taking part in Competitions on the International Sporting Calendar must comply with the following tyre regulations unless the approved specific Competition or series regulations vary. Such variations may be approved by the FIA which will be the final arbiter in the event of any dispute. |
| 1.2 | Il est de la responsabilité du Concurrent de s'assurer auprès du manufacturier de pneus de l'adaptation des pneus pour son utilisation spécifique. | It is the Competitor's responsibility to ascertain with the tyre manufacturer the suitability of the tyres for his specific use. |
| 1.3 | disponibilités et des possibilités, la largeur, le diamètre externe, l'aspect général et la sculpture des pneus doivent être compatibles avec ceux montés sur la voiture ou des voitures semblables durant la période concernée. Toutes les réglementations applicables à la | Unless otherwise specified in Appendix K and within the limits of availability and practicality, the width, external diameter, general appearance and tread pattern of tyres must be consistent with those fitted to the car or similar cars during the relevant period. All relevant regulations in respect of bodywork and rims must be respected and Competitors are responsible for ensuring that the tyres chosen are compatible with the rims used. |
| 1.4 | L'utilisation de dispositifs de chauffage des pneus n'est pas autorisée. | The use of tyre warmers is not permitted. |
| 1.5 | L'ajout de toute substance affectant l'hystérésis, le module ou la dureté de la bande de roulement n'est pas autorisé. | The addition of any substance which affects the hysteresis, modulus or hardness of the tyre tread is not permitted. |
| 1.6 | La composition des gommes doit être soulignée en jaune sur le côté du pneu. Les pneus NOVA Avon n'ont qu'un numéro de code, pas de gomme. | Tyre compounds must be underlined in yellow on the tyre sidewall. NOVA Avon tyres only have a code number not compound. |
| ART. 2 | PRODUCTION & VOITURES DE SPORT BIPLACES (TSRC) CIRCUIT & COURSES DE CÔTE | PRODUCTION & TWO SEATER RACING CARS (TSRC) CIRCUIT & HILL CLIMB |
| 2.1 | Périodes A à B | Periods A to B |
| | les voitures doivent utiliser des pneus d'une taille appropriée à leur période. | Cars must use tyres of a size appropriate to the period of the vehicle. |
| 2.2 | Périodes C à E | Periods C to E |
| 2.2.1 | | Cars must use tyres of a size and aspect ratio appropriate to the period of the vehicle and in accordance with the tyre list of homologated tyres for the Vintage range. |
| 2.2.2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | CT, GTS and GTP cars may use type HTH-004 and HTH-005 racing tyres from «L» section range and/or type HTH-006 from «T» section range. |
| 2.2.3 | | Widi, Gilby and Rejo car of the specifications used before 31/12/1960 may use tyre type HTH-005 from «L» section range and/or type HTH-006 from «T» section range. |
| 2.2.4 | L'utilisation de pneus HTH-005 de section «M» est interdite pour les voitures de Période E. | The use of HTH-005 «M» section tyres is forbidden for cars of Period E. $\label{eq:mass_eq} \ensuremath{\text{E}}.$ |
| 2.2.5 | | Should no suitable tyre specification be available, other tyre types offered for sale as road tyres, with an aspect ratio of 75% or more |

d'aspect de 75 % ou plus, d'une classification de vitesse «S» ou

supérieure, peuvent être utilisés sur demande spécifique - Voir la having speed rating of «S» or above may be used upon specific Liste Technique Pneu Historique #100.

2.3 Période F

> de pneus homologués en gamme Historic. Si aucune spécification de utilisés sur demande spécifique - Voir la Liste Technique Pneu Tyre List #100. Historique #100.

Period F

les voitures doivent utiliser des pneus d'une taille et d'un rapport. Cars must use tyres of a size and aspect ratio appropriate to the d'aspect en accord avec la période du véhicule et aussi avec la liste period of the vehicle and in accordance with the tyre list of homologated tyres for the Historic range. Should no suitable tyre pneu n'est disponible, d'autres types de pneus proposés dans le specification be available, other tyre types offered for sale as road commerce tels que des pneus d'un rapport d'aspect de 75 % ou plus, tyres, with an aspect ratio of 75% or more having speed rating of «S» d'une classification de vitesse «S» ou supérieure, peuvent être or above may be used upon specific request - See Historic Technical

request - See Historic Technical Tyre List #100.

2.4 Périodes G1, G2 et GR

- 2.4.1 les voitures peuvent utiliser des pneus de course Dunlop Vintage, de Cars may use racing tyres from the Dunlop Vintage, «L» and «M» section «L» ou «M», de gomme 204 ou, si la course est déclarée tout autre produit conformément à l'Article 1.3
- 2.4.2 Les voitures T, CT, GT, GTS et GTP peuvent également utiliser des T, CT, GT, GTS and GTP cars may also use tyres marked with «E» or pneumatiques portant l'agrément «E» ou «DOT» selon le standard «DOT» approval in accordance with the appropriate standard of the applicable dans le pays dans lequel la Compétition a lieu, d'un country in which the Competition is taking place with a minimum diamètre externe minimum tel qu'indiqué à l'Article 4.2.

2.5 A partir des Périodes H1 et HR

- 2.5.1 les voitures peuvent utiliser des pneus slicks et des pneus pluie. Les may use slicks and wet tyres. T, CT, GT, GTS and GTP cars may also voitures T, CT, GT, GTS et GTP peuvent également utiliser des diamètre externe tel qu'énoncé à l'Article 4.2.
- 2.5.2 Les voitures équipées de roues d'une largeur de jante de 3,5" ou Cars which have wheels with rim widths of 3.5" or less and for which moins auxquelles aucun pneu d'une spécification adaptée ne there is no tyre of a suitable specification available, may use tyres correspond pourront utiliser des pneus proposés dans le commerce offered for sale as cross ply or radial road tyres, with an aspect ratio tels que des pneus à carcasse diagonale ou radiale d'un rapport of 75% or more, having a speed rating of «S» or above and which d'aspect de 75 % ou plus, d'une classification de vitesse «S» ou have «E» or «DOT» approval in accordance with the appropriate supérieure et portant l'agrément «E» ou «DOT», selon le standard standard of the country in which the Competition is taking place. applicable dans le pays dans lequel la Compétition a lieu.
- 2.5.3 15" et des pneus d'une largeur et d'un diamètre extérieur diameter. équivalents.
- 2.5.4 Les voitures construites pour les Compétitions «Can-Am» peuvent Cars built for «Can-Am» Competitions may use slicks. utiliser des pneus slicks.

Spécifique 2.6

Les voitures T, CT, GT, GT, GTS et GTP, à partir de la Période E, elles T, CT, GT, GT, GTS and GTP cars, from Period E onwards, may use suitable pourront utiliser les pneus de route conformes à la règle énoncée road tyres in conformity with the rule set out for tarmac rallies in pour les rallyes sur asphalte à l'Article 4 ci-dessous, lorsqu'elles Article 4 below, when competing in endurance races on circuits of fixée de plus de 2 heures (et aux essais correspondants).

Periods G1, G2 and GR

section in 204 compound or in 404 compound if the race is declared humide, de gomme 404, ou Post Historic de gomme 484, ou des wet and Post Historic ranges in 484 compound, or Goodyear «Blue pneus de course Goodyear «Blue Streak», ou des pneus slicks NOVA Streak» racing tyres, or NOVA Avon slicks hand cut to the «Historic Avon taillés à la main selon le dessin «Historic All-weather» et/ou All-weather» pattern and/or any other suitable product in accordance with Article 1.3.

external diameter as set out in Article 4.2.

Periods H1 and HR onwards

use tyres marked with «E» or «DOT» approval in accordance with the pneumatiques portant l'agrément «E» ou «DOT» selon le standard appropriate standard of the country in which the Competition is applicable dans le pays dans lequel la Compétition a lieu, d'un taking place with a minimum external diameter as set out in Article

Les monoplaces et voitures de sport ayant utilisé des roues arrière Single seaters and sports cars that in period used 13" rear wheels and de 13" pour lesquelles des pneus conformes à la spécification de for which period specification tyres with the width and external période, de la largeur et du diamètre extérieur, ne sont plus diameter used in period are no longer available may be authorized disponibles pourront être autorisées à utiliser des roues arrière de to use 15" rear wheels with tyres of equivalent width and external

Specific

participent à des courses d'endurance sur des circuits d'une durée more than 2 hours fixed duration (and the corresponding practice session).

ΔRT. 3 MONOPI ACES **CIRCUIT & COURSES DE CÔTE**

3.1 **Formule Junior**

Elles devront utiliser soit des pneus de la gamme Dunlop Vintage They must use either Dunlop Vintage range tyre R5 pattern or older ayant une sculpture de type R5 ou d'un type plus ancien, soit des or «L» section tyres only which have 204 Compound and tread pneus de section «L» de gomme 204 et ayant une sculpture de type pattern CR65 or earlier. CR65 ou d'un type plus ancien.

3.2 Formule Un

Elles doivent être conformes à l'Article 14 de l'Annexe IX.

3.3 Formule 3 de 1000cm³

Les voitures construites avant le 31/12/1965 et équipées de moteurs Cars built prior to 31/12/1965 and fitted with side draft engines and

SINGLE SEATERS **CIRCUIT & HILL CLIMB**

Formula Junior

Formula One

They must comply with Article 14 of Appendix IX.

1000cm³ Formula 3

à carburateur horizontal et de jantes d'un diamètre de 13" et d'une fitted with wheel rims 13" in diameter and a maximum width of 6.5"

largeur maximale de 6.5" peuvent utiliser des pneus moulés NOVA wide may use either NOVA Avon ACB9 moulded tread pattern A37 type CR65, de gomme 204, ou peuvent utiliser une gomme 404 si la race is declared wet. course est déclarée humide.

Avon ACB9, de gomme A37, numéros de code 7660 (avant) et 7661 compound code numbers 7660 (front) and 7661 (rear) or Dunlop L (arrière) ou des pneus Dunlop de section «L» ayant une sculpture de section CR65, in 204 compound, or may use, 404 compound if the

Les voitures construites après le 31/12/1965 et/ou les voitures Cars built after 31/12/1965 and/or cars with downdraft engines équipées de moteurs à carburateur inversé et/ou les voitures and/or cars with wheels wider than 6.5" may use either NOVA Avon équipées de roues plus larges que 6.5" peuvent utiliser des pneus or Dunlop tyres to the following specifications. soit NOVA Avon soit Dunlop conformes aux spécifications ci-après.

le modèle «Historic All-weather», numéros de code 7342 (avant) et «Historic All-weather» pattern, code numbers 7342 (front) and 7343 7343 (arrière) ou par temps de pluie, pneus slicks NOVA Avon, de (rear) or in wet conditions NOVA Avon A37 compound slick tyres cut gomme A37, taillés selon le modèle «Classic Formula Wet», numéros to «Classic Formula Wet» pattern, code numbers 7714 (front) and de code 7714 (avant) et 7715 (arrière). Sinon, des pneus Dunlop de 7715 (rear). Alternatively Dunlop «L» or «M» Section CR65 or Post section «L» ou «M», ayant une sculpture de type CR65 ou Post Historic, in 204 compound or if the race is declared wet in 404 Historic, de gomme 204 ou, si la course est déclarée humide, de compound. gomme 404.

Par temps sec, pneus slicks NOVA Avon, de gomme A37, taillés selon In dry conditions NOVA Avon A37 compound slick tyres cut to

3.4 Formule 3 de 1600cm3 et 2000cm3 (1972-1984)

1600cm3 and 2000cm3 Formula 3 (1972-1984)

pluie, pneus slicks taillés selon le dessin «Classic Formula Wet», de compound code numbers 7277 (front) and 7278 (rear). gomme A27, numéros de code 7277 (avant) et 7278 (arrière).

Doivent utiliser des pneus de course NOVA Avon conformes aux Must use NOVA Avon racing tyres to the following specifications: spécifications ci-après: avant 7.5/21.0 x 13", arrière 9.2/22.0 x 13", Front 7.5/21.0 x 13", rear 9.2/22.0 x 13", dry specification slick tyres pneus slicks de spécification pour temps sec, de gomme A37, in A37 compound, code numbers 7342 (front) and 7343 (rear), or in numéros de code 7342 (avant) et 7343 (arrière), ou par temps de wet conditions, slick tyres cut to «Classic Formula Wet» pattern A27

3.5 Formule 2 de 1600cm3 et 2000cm3

1600cm³ and 2000cm³ Formula 2

Doivent utiliser:

Must use either:

Soit les pneus figurant à l'Article 2.4;

Either tyres listed in Article 2.4; or

Soit les pneus de course NOVA Avon conformément à l'Article 3.4

NOVA Avon racing tyres as per Article 3.4

ART. 4 **RALLYES**

4.1

RALLIES

et les secteurs de liaison doivent être marqués «E» ou «DOT» selon le standard applicable dans le pays dans lequel la Compétition a lieu. Ils doivent avoir un diamètre externe minimal correspondant à la have a minimum external diameter corresponding to the period in période en question (voir Article 4.2 ci-après) et ne doivent ni porter question (see Article 4.2 below) and they must not be marked «Not l'indication «Not for highway use» ou «For Racing Only», ni comporter une quelconque indication limitant, spécifiant ou limiting, specifying or recommending a use in competition. Any recommandant un usage en compétition. Toute altération, alteration, modification or adaptation (which for the avoidance of modification ou adaptation des pneus autre que par usure résultant doubt includes cutting of additional grooves) of tyres other than d'une utilisation normale est interdite (cette interdiction inclut les découpes des rainures). Pour les épreuves spéciales disputées sur so declared by the clerk of the course, no «E» or «DOT» tyre marking terre, ainsi déclarées par le directeur de course, aucun marquage de is necessary. pneus «E» ou «DOT» n'est nécessaire.

Les pneus utilisés pour des épreuves spéciales de rallyes sur asphalte The tyres used for rally stages on tarmac and road sections must be marked «E» or «DOT» in accordance with the appropriate standard of the country in which the Competition is taking place. They must for highway use» nor «For Racing Only» nor imply any indication wear through normal use is forbidden. For stages run on gravel, and

4.2 Le tableau suivant indiquant le diamètre externe minimal de la roue The following table giving the minimum external diameter of the

complète en fonction de la période et des diamètres des jantes doit wheel and tyre assembly as a function of the period and rim diameters must be respected:

| Diameter of the rim Diamètre de jante | Period <i>Période</i> | Minimum diameter of the complete rim Diamètre minimum de roue complète |
|--|---------------------------------|---|
| 10" | F | 490mm |
| 11" and 12" | F | 530mm |
| from 10" to 12" | G | 490mm |
| from 10" to 12" | H+I | 480mm |
| 13" | F | 545mm |
| 13" | G | 530mm |
| 13" | Н | 490mm |
| 13" | 1 | 480mm |
| 14" | F | 580mm |
| 14" | G | 560mm |

Application from 01.01.2025

Published on 18.10.2024

| 14" | H+I | 530mm |
|-----|-----|-------|
| 15" | F | 630mm |
| 15" | G | 590mm |
| 15" | Н | 570mm |
| 15" | I | 550mm |
| 16" | Н | 580mm |
| 16" | I | 570mm |
| 17" | Н | 600mm |
| 17" | I | 580mm |
| 18" | H+I | 625mm |
| 19" | I | 630mm |

- 4.3 En cas de doute sur un pneu utilisé par un Concurrent, la mesure sera In case of any doubt about a tyre used by a Competitor,
 - faite sur un pneu neuf de même type fourni par ce Concurrent, à measurements will be made on a new tyre supplied by the froid, le pneu étant gonflé à la pression standard recommandée par Competitor, cold, the tyre being inflated to the standard pressure recommended by the maker.
- 4.4 S'il peut être prouvé que des pneus ont été utilisés en période avec If it can be proved that tyres with a lower aspect ratio were used in des rapports d'aspect inférieurs, la CSAH pourra en autoriser period, the HMSC may authorise their use. l'utilisation.
- 4.5 S'il est envisagé d'utiliser un pneu à carcasse radiale, d'une If a radial ply tyre with a speed rating of less than «S» (maximum («M+S»), car ceux-ci ont rarement une spécification de vitesse (maximum speed 100mph or 160kph). supérieure à Q (vitesse maximale 100 miles/h ou 160 km/h).

classification de vitesse inférieure à «S» (vitesse maximale speed of 112mph or 180kph) is contemplated, the manufacturer 112 miles/h, ou 180 km/h), le manufacturier devrait être consulté should be consulted as to the tyre's suitability. This is particularly the sur l'adaptation des pneus. C'est notamment le cas lorsqu'il s'agit de case when travelling between loose surface stages on «Mud & rouler sur des Compétitions sur terre avec des pneus «Neige» Snow» type tyres as these rarely have a speed rating of more than Q

4.6 Les voitures de la Période E ou avant équipées de jantes d'une Cars of Period E or earlier which have rim-diameters of 17" or more consulté quant au caractère adapté du pneu choisi pour la the Competition. Compétition.

largeur de 3,5" ou moins ou d'un diamètre de 17" ou plus pourront or have rim widths of 3.5" or less may use road tyres of radial or cross utiliser des pneus routiers à carcasse diagonale ou radiale d'un ply construction having an aspect ratio of 75% or more. The rapport de section de 75 % ou plus. Le constructeur devrait être manufacturer should be consulted as to the suitability of the tyre for

4.7 Il faut noter que la spécification de vitesse des pneus à carcasse. It should be noted that the speed rating of cross ply tyres varies spécification de vitesse la plus basse. Les spécifications sont are shown in the following table: indiquées dans le tableau suivant :

diagonale varie en fonction du diamètre de la roue. Il y a trois according to the diameter of the wheel. There are three speed rating marquages d'indices de vitesse qui s'appliquent à ces pneus. Il y a markings applied to cross ply tyres. There are also tyres which are aussi des pneus qui ne sont pas marqués et qui ont donc la not marked and therefore have the lowest speed rating. The ratings

| Wheel size (Inches) Taille de roue (pouces) | 10 | 12 | 13+ |
|--|----------|----------|------------|
| Speed Rating | | | |
| Indice Vitesse | | | |
| _ | 120kph/ | 135kph / | 150kph / |
| _ | 75mph | 85mph | 95mph |
| S | 150kph / | 160kph / | 175kph / |
| 3 | 95mph | 100mph | 110mph |
| Н | 175kph / | 185kph / | 200kph / |
| | 110mph | 115mph | 125mph |
| | | | 210+ kph / |
| V | | | 130+ mph |

- 4.8 Les pneus neige du type «M+S» à carcasse diagonale ont la Winter cross ply tyres of the mud and snow variety have the lowest spécification de vitesse la plus basse indiquée ci-dessus. Les pneus speed rating shown above. Studded tyres are subject to the cloutés sont soumis à la législation des pays dans lesquels les legislation of the countries in which the Competitions are run. Compétitions sont disputées.