

2023 FIA ecoRally Cup REGLEMENT TECHNIQUE / TECHNICAL REGULATIONS

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

0	PREFACE	PREFACE
0.1.	Cadre général	General framework
0.2.	Cadre spécifique	Specific framework
ART. 1	CLASSIFICATION	CLASSIFICATION
1.1.	Véhicules admis	Vehicles Admitted
1.2.	Classes	Classes
ART. 2	DEFINITIONS	DEFINITIONS
2.1.	Véhicules à propulsion électrique	Electrically powered vehicles
2.2.	Véhicules de série à propulsion électrique pour usage quotidien	Electrically powered series production vehicles for daily use
2.3.	Véhicules tous usages	All-purpose vehicles
2.4.	Modèle de véhicule	Model of vehicle
2.5.	Vente normale	Normal sale
2.6.	Licence pour usage routier du véhicule	Vehicle road licence
ART. 3	PRESCRIPTIONS GENERALES	GENERAL PRESCRIPTIONS
3.1.	Poids (poids minimum)	Weight (minimum weight)
3.2.	Roues et pneumatiques	Wheels and tyres
3.3.	Numéro de châssis	Chassis number
3.4.	Carrosserie	Bodywork
3.5.	Eclairage	Lighting
3.6.	Conformité au Règlement	Conformity with the regulations
ART. 4	EQUIPEMENT ELECTRIQUE	ELECTRICAL EQUIPMENT
4.1.	Définitions	Definitions

ART. 4	EQUIPEMENT ELECTRIQUE	ELECTRICAL EQUIPMENT
4.1.	Définitions	Definitions
4.1.1.	Accumulateur (batterie de stockage)	Traction battery (storage battery)
4.1.2.	Capacité énergétique de l'accumulateur	Energy capacity of the traction battery
4.1.3	Charge de l'accumulateur	Charging the traction battery
4.1.4.	Récupération de l'énergie	Energy recovery
4.1.5.	Utilisation d'énergie étrangère	Use of outside energy sources
4.2.	Unités de charge	Charging units

4.3.	Puissance du secteur	Charging from the mains		
ART. 5	EQUIPEMENT DE SECURITE	SAFETY EQUIPMENT		
5.1.	Equipement de sécurité standard	Standard safety equipment		
5.2.	Modifications supplémentaires	Additional modifications		
5.3.	Dispositifs facultatifs / Equipement supplémentaire	Optional devices / Additional equipment		
5.4.	Ceintures de sécurité	Safety belts		
5.5.	Extincteurs	Fire extinguishers		
5.6.	Anneaux de remorquage	Towing eyes		
5.7.	Mouvement involontaire du véhicule	Unintentional movement of the vehicle		
5.8.	Sécurité électrique	Electrical safety		
5.9.	Prises OBD	OBD sockets		
5.10.	Equipement supplémentaire pour mesurer les distances et systèmes de navigation	Additional equipment for measuring distances and navigation systems		
ART. 6	VERIFICATIONS TECHNIQUES	TECHNICAL SCRUTINEERING		
6.1.	Définition	Definition		
6.2.	Classement de l'indice de performance énergétique	Energy performance Index classification		
6.3.	Rapport vérifications techniques (liste de contrôle vérifications techniques)	Scrutineering report (scrutineering check list)		
	ANNEXE 1	APPENDIX 1		
	Rapport Vérifications techniques	Scrutineering Report		
	(voir fiche ci-après)	(see next form)		
	ANNEXE 2	APPENDIX 2		
	Câble pour MODE 2	Cable for MODE 2		
	ANNEXE 3	APPENDIX 3		
	Connecteurs et prises standard pour MODE 4 Exemple d'une colonne de recharge multi-standard	Standard connectors and plugs for MODE 4 Example of a multi-standard recharging column		

La version anglaise du présent Règlement Technique fera foi et The final text of these Technical Regulations shall be the English sera utilisée en cas de divergence d'interprétation.

version, which shall be used should any dispute arise as to their interpretation.

ART. 0 **PREFACE**

0.1. Cadre général

Le Règlement Technique suivant pour véhicules électriques est publié par la FIA.

Ce règlement entre en vigueur au 1er janvier 2023.

0.2. Cadre spécifique

Le FIA ecoRally Cup suit le format des épreuves touristiques. Elles sont entièrement consacrées aux véhicules routiers de production normaux avec une transmission électrique, ayant des documents d'immatriculation en cours de validité pour une utilisation sur routes publiques, les voitures n'étant aucunement modifiées pour permettre aux concurrents d'utiliser leur véhicule de tous les jours. L'intérêt pour les constructeurs automobiles sera de montrer les performances de leurs driven by average drivers. véhicules destinés à un usage quotidien dans des conditions de route normales et conduits par des pilotes ordinaires.

PREFACE

General Framework

The following Technical Regulations for Electric Vehicles are issued by the FIA.

These regulations enter into force on 1 January 2023.

Specific Framework

The FIA ecoRally Cup is in the format of touristic events.

It is entirely devoted to normal road production vehicles with an electric drivetrain, which have valid registration documents for public road use, without any kind of modification to the car thus allowing competitors to use their vehicles intended for daily use. The interest for car manufacturers will be in displaying their vehicles intended for daily use under normal road conditions and

ART. 1 CLASSIFICATION

1.1. Véhicules admis

véhicules de série à propulsion électrique pour usage quotidien, tel que spécifié à l'Art. 2.2 ci-après.

Les véhicules admis doivent être des :

- Véhicules électriques à batterie B.E.V. ou véhicules entièrement électriques
- Véhicules électriques à piles à combustible F.C.E.V

1.2. Classes

Il n'y aura pas de subdivision en classes.

CLASSIFICATION

Vehicles Admitted

Les véhicules utilisés en compétition sont définis comme des Vehicles used in this competition are defined as electrically powered series production vehicles for daily use, as specified Art. 2.2 below.

Vehicles admitted must be:

- Battery electric vehicles B.E.V. or pure or fully electric vehicles
- Fuel cells electric vehicles F.C.E.V

Classes

There will be no subdivision into classes.

ART. 2 **DEFINITIONS**

1. Véhicules à propulsion électrique

véhicule uniquement à l'aide d'au moins un moteur électrique. the vehicle solely via at least one electric motor.

provient de dispositifs de stockage d'énergie électrique tels que batteries, super condensateurs et volants moteur. Pour les véhicules à piles à combustible, l'énergie provient également de l'hydrogène produit uniquement à partir d'énergie renouvelable (hydrogène vert). Aucun autre type

DEFINITIONS

Electrically powered vehicles

Véhicules équipés d'une transmission électrique propulsant le They are vehicles equipped with an electric drivetrain propelling

L'énergie de propulsion pour la transmission électrique - The propulsion energy for the electric drivetrain comes from electric energy storage such as batteries, supercapacitors and flywheels.

> For fuel cell vehicles, the energy also comes from hydrogen produced only by renewable energy (green hydrogen). No other fuel types are permitted.

2.2. quotidien

de carburant n'est admis.

Les véhicules électriques sont les véhicules conçus pour l'usage Electric vehicles that are intended for daily use on public roads. extincteurs de course, les sièges de compétition et les ceintures belts are not permitted. de sécurité de course ne sont pas admis.

Aucune modification n'est autorisée. Les voitures doivent être No modifications are allowed. The cars must be strictly series de vente, les options de modèles et les manuels de and maintenance manuals. maintenance.

Véhicules de série à propulsion électrique pour usage Electrically powered series production vehicles for daily use

quotidien sur routes publiques. Les arceaux de sécurité, les Rollbars, racing fire extinguishers, racing seats and racing safety

strictement de série, y compris le logiciel de leurs boîtiers de production, including the software in their original electronic contrôle électronique d'origine. Le concurrent doit respecter le control units. The competitor has to respect the model produced modèle produit tel qu'il figure sur la licence de route ou dans les as it is described in the road licence or in the official documents documents officiels publiés par le constructeur tels que les listes published by the manufacturer such as selling lists, model options,

3/13

Il est suffisant que ces véhicules possèdent l'équipement de It is sufficient for these vehicles to carry the standard safety résistant au feu et à l'acide n'est requis de l'équipage.

2.3. Véhicules tous usages

de leur poids minimum en charge utile.

2.4. Modèle de véhicule

moteur, des installations électriques, de l'ensemble de batteries installations, battery set and transmission to the wheels. et de l'entraînement des roues.

2.5. Vente normale

commercial normal du constructeur.

2.6. Licence pour usage routier du véhicule

Les véhicules électriques définis à l'Article 1.1 ci-dessus doivent Electric vehicles defined in Article 1.1 above must possess an (test individuel ou test du type de véhicule).

sécurité standard requis par la législation en matière de equipment required by the traffic laws of the country where the circulation routière du pays où le FIA ecoRally Cup a lieu. Aucun FIA ecoRally Cup is taking place. No safety equipment like crash équipement de sécurité tels que les casques ou les vêtements helmets and flame and acid resistant clothing is required for the

All-purpose vehicles

Véhicules commerciaux pouvant transporter au moins un tiers Commercial vehicles able to carry at least one third of their minimum weight as payload.

Model of vehicle

Véhicule appartenant à une série de fabrication qui se distingue Vehicles belonging to a production series distinguishable by a par une conception et une ligne extérieure déterminées de la specific conception, by identical general external lines of the carrosserie, et par une même construction mécanique du bodywork and by an identical construction of the engine, electrical

Normal sale

Il s'agit d'une distribution à la clientèle particulière par le réseau This means the distribution to individual purchasers through the normal commercial channels of the manufacturer.

Vehicle road licence

posséder une licence internationale officielle pour usage routier official international road licence (individual testing or vehicle type

ART. 3. PRESCRIPTIONS GENERALES

3.1. Poids (poids minimum)

3.1.1. Le poids minimum du véhicule est le poids réel du véhicule vide The vehicle's minimum weight is the actual weight of the empty liquide (de lubrification, de refroidissement, de freinage, de l'exception des réservoirs de lave-glace ou de lave-phares, des headlight washer, brake cooling system, which shall be empty. réservoirs du système de refroidissement des freins, qui seront

Les véhicules doivent au moins peser le poids minimum indiqué Vehicles must weigh at least the minimum weight recorded in the sur les documents d'immatriculation du véhicule.

3.2. Roues et pneumatiques

vides.

Une roue consiste en la jante et le flasque.

pneumatique. Les roues doivent être équipées de must be equipped with pneumatic tyres. pneumatiques.

Les pneus doivent être homologués pour une utilisation sur Tyres must be homologated for road use. Tyres must be of the type manufacturier et indiqué dans les documents d'immatriculation registration documents.

Il est interdit de soumettre les pneus à un traitement chimique The treatment of tyres by any chemical substance is prohibited. quelconque. Il est interdit de chauffer les pneus par une The heating of tyres by artificial method is also prohibited. méthode artificielle.

autorisé pour gonfler les pneus.

Note: Les valeurs de pression maximales imprimées sur les Note: The maximum pressure values imprinted on the tyres may be pneus peuvent être différentes et ne sont pas pertinentes aux different and are irrelevant for the purposes of this Article. fins du présent Article.

Si les véhicules ne sont pas équipés de pneus de roulage à plat, If vehicles are not equipped with "run-flat" tyres, vehicles must instantané"). Les instruments de réparation des pneus doivent compliance with the original equipment. être conformes à ceux d'origine.

3.3. Numéro de châssis

Un numéro unique devra être gravé lisiblement sur une partie A unique number must be embossed visibly on an easily accessible du châssis aisément accessible.

GENERAL PRESCRIPTIONS

Weight (minimum weight)

(sans passagers ou bagages à bord). Tous les réservoirs de vehicle (without persons or luggage aboard). All the liquid tanks (lubrication, cooling, braking, heating where applicable, including chauffage s'il y a lieu, y compris l'électrolyte de l'accumulateur), the battery electrolyte) must be at their normal levels defined by doivent être au niveau normal prévu par le constructeur, à the manufacturer, with the exception of the windscreen washer or

vehicle's registration documents.

Wheels and tyres

A wheel consists of the flange and the rim.

Une roue complète se définit par le flasque, la jante et le A complete wheel is defined as the flange, rim and tyre. The wheels

route. Les pneus doivent être du type spécifié par le specified by the manufacturer and indicated in the vehicle's

La pression des pneus ne doit pas dépasser les prescriptions du Cold tyre pressure must not be higher than the vehicle manufacturier du véhicule indiquées dans le manuel du manufacturer requirements stated in the owner's manual, for propriétaire, pour le transport de deux personnes. Seul l'air est transporting two people. Only air is permitted to inflate the tyres.

ils doivent avoir à leur bord une roue de secours, un cric et des carry on board a spare wheel, jack and tools, or any other tyre outils, ou tout autre instrument de réparation de pneu repairing equipment (e.g. a "tyre-inflator and sealer" or an "instant (exemple: "pompe - antifuite pneu", "réparateur de crevaison puncture repair"). The tyre repairing equipment must be in

Chassis number

4/13

part of the chassis.

De plus, une plaque de matériau résistant devra être fixée en un In addition, a label made from durable material must be affixed in châssis.

3.4. Carrosserie

- Carrosserie extérieure : toutes les parties entièrement suspendues de la voiture, léchées par des filets d'air.
- Carrosserie intérieure : habitacle et coffre.

Aucune modification n'est autorisée.

3.5. **Eclairage**

pendant toute la durée de l'épreuve, même si toute l'épreuve se the event, even if the entire event is run in daylight. déroule à la lumière du jour.

Les phares supplémentaires ne sont pas autorisés.

3.6. Conformité au Règlement

pendant l'épreuve à toutes les dispositions du présent the event. Règlement régissant cette dernière.

endroit facile d'accès ; elle devra porter en permanence : le nom an easily accessible location and must permanently display the du constructeur, la marque du véhicule et son numéro de name of the manufacturer, the make of the vehicle and its chassis number.

Bodywork

- Bodywork externally: all the entirely suspended parts of the car licked by the air stream.
- Bodywork internally: cockpit and boot.

No modifications are allowed.

Lighting

Tout système d'équipement produit en série doit se conformer All series production lighting equipment must conform to that à celui monté sur le modèle tel que défini par le constructeur. fitted to the model as defined by the manufacturer. The lighting Ce système d'éclairage doit être en bon état de fonctionnement equipment must be in working order throughout the duration of

Additional headlights are not allowed.

Conformity with the regulations

II est du devoir de chaque concurrent de montrer aux It is the duty of each competitor to show to the scrutineers and to commissaires techniques et aux Commissaires Sportifs de the Stewards of the event that his vehicle fully complies with these l'épreuve que son véhicule est conforme à tout moment regulations governing the event in their entirety at all times during

ART. 4 **EQUIPEMENT ELECTRIQUE**

4.1. **Définitions**

4.1.1. Accumulateur (batterie de stockage)

Un accumulateur est la somme de tous les ensembles de A traction battery is the sum of all battery packs which are l'énergie au circuit de puissance.

L'énergie contenue dans l'accumulateur est exprimée en kWh. La valeur nominale de l'énergie est déclarée par le constructeur du véhicule.

4.1.2. Capacité énergétique de l'accumulateur

La capacité de l'accumulateur en Ah est une donnée fournie par The capacity of the traction battery in Ah is data provided by the de batterie de 25°C et pour une décharge totale de la batterie for a complete battery discharge within 1 hour. en 1 heure.

4.1.3. Charge de l'accumulateur

finale pourra être effectuée. Les temps de charge devront être The charging times must be the same for all vehicles. les mêmes pour tous les véhicules.

Lors d'une épreuve, la charge des accumulateurs à partir du During an event, battery charging from the main is mandatory for capacité de leurs accumulateurs, conformément aux required by the supplementary regulations, dispositions prévues dans le règlement particulier.

Tout retard pour se présenter à la station de charge sera aux Delayed arrival at the grid charging station will be at the expense frais du participant.

4.1.4. Récupération de l'énergie

constructeur.

4.1.5. Utilisation d'énergie étrangère

L'utilisation de toute autre source d'énergie sous quelque forme The use of any other source of energy in any form whatsoever with

ELECTRICAL EQUIPMENT

Definitions

Traction battery (storage battery)

batteries qui sont connectés électriquement pour fournir de electrically connected, for the supply of energy to the power

The energy contained in the traction battery is expressed in kWh. The nominal value of the energy is declared by the manufacturer of the vehicle.

Energy capacity of the traction battery

le constructeur du véhicule. Par exemple, la capacité C1 est la manufacturer of the vehicle. For example, the capacity C1 is the capacité de l'accumulateur mesurée en Ah à une température capacity of the battery in Ah at a battery temperature of 25°C and

Charging the traction battery

Les accumulateurs du véhicule devront être chargés à partir du The vehicle's traction battery must be charged from the main at secteur aux heures et aux lieux et dans les créneaux horaires et times and locations, and in time periods and charging modes selon les modes de charge définis par l'organisateur de l'épreuve determined by the organiser of the event in the supplementary dans le règlement particulier. A la fin de l'épreuve, une charge regulations. At the end of the event, a final charge can be made.

secteur est obligatoire pour tous les véhicules, quelle que soit la all vehicles regardless of their battery capacity, as and where

of the participant.

Energy recovery

Il est permis de récupérer l'énergie cinétique du véhicule It is permitted to recover the kinetic energy of the vehicle générée par la transmission électrique, tel qu'établi par le generated by the electric drivetrain, as established by the manufacturer.

Use of outside energy sources

que ce soit dans le but d'augmenter les performances du the aim of improving the performance of the vehicle is strictly véhicule est formellement interdite. Le système de prohibited. The cooling system must be driven only by the vehicle's official traction battery.

refroidissement doit être actionné uniquement par l'accumulateur officiel du véhicule.

la voiture de production ne sont pas considérées comme une bodywork are not considered an outside energy source. source d'énergie externe.

Exception: les cellules solaires faisant partie de la carrosserie de Exception: Solar cells that are part of the production car's

4.2. Unités de charge

Les systèmes de charge embarqués doivent être ceux installés The on-board charging systems must be those installed and et approuvés par le constructeur du véhicule.

à l'extérieur du véhicule (dans la colonne de recharge).

vérifications techniques et devront toujours se trouver à bord must always be on board the car during the competition. du véhicule pendant la compétition.

Les dispositifs non approuvés par le constructeur du véhicule ne Devices not approved by the vehicle manufacturer are not allowed. sont pas autorisés.

câbles de connexion connexes n'ayant pas passé le contrôle that have not passed the scrutineering. technique.

Puissance du secteur 4.3.

pendant l'épreuve avec le numéro de départ du véhicule.

Les types de stations de charge, les méthodes et lieux de charge The types of charging stations, the charging methods and locations disposition des colonnes avec différents types de recharge.

Les temps de charge prévus dans le règlement particulier The charging times provided for in the supplementary regulations doivent être les mêmes pour tous les véhicules.

Les systèmes et dispositifs de charge utilisés doivent être conformes aux normes CEI 62196-1, 62196-2 et 62196-3.

Règlement Sportif.

Les modes de recharge possibles des véhicules sont les suivants : The possible recharging modes of the vehicles are:

- MODE 2. Il s'agit d'une connexion semi-active AC avec un boîtier de commande 10 ou 16 A (recharge domestique AC). L'unité de charge embarquée doit être utilisée. Pour le raccordement au secteur, des prises de type Schuko (système allemand) 10 A ou CEE (norme CEI 309-2 2P+E de couleur bleue) 16 A fournies par l'organisateur seront utilisées. Le courant maximum sera de 16 A. La tension est de 230 V AC. Les prises sur le véhicule sont de type Mennekes.
- MODE 3. Il s'agit d'une connexion AC active (recharge rapide AC) jusqu'à 250 A. L'unité de charge embarquée doit être utilisée. La tension est de 400 V triphasée AC jusqu'à 63 A. Les prises sont des prises Mennekes - CharlN.
- MODE 4. Il s'agit d'une connexion active DC (recharge rapide DC). Le chargeur embarqué ne doit pas être utilisé. Les prises sont des prises CCS Combo 1 (400 VDC jusqu'à 200 A): CCS Combo 2 (1000 VDC jusqu'à 350 kW) ou CHAdeMO (500 VDC jusqu'à 125 A).

Charging units

approved by the manufacturer of the vehicle.

Pour le MODE 2 (recharge domestique AC) et le MODE 3 For MODE 2 (AC domestic recharging) and MODE 3 (AC fast (recharge rapide AC), le système de charge est embarqué. Pour recharging), the charging system is on-board. For MODE 4 (DC fast le MODE 4 (recharge rapide DC), le système de charge se trouve recharging), the charging system is located outside the vehicle (in the recharging column).

Tout dispositif accessoire externe monté le long des câbles de Any external accessory devices mounted along the connection connexion entre le véhicule et la colonne de charge doit être du cables between the vehicle and the charging column must be of the type approuvé par le constructeur et indiqué dans le manuel type approved by the manufacturer and indicated in the vehicle's d'utilisation du véhicule. Ces dispositifs seront scellés lors des user manual. Such devices will be sealed during scrutineering and

Une sanction, pouvant aller jusqu'à l'exclusion de l'épreuve, A penalty, which may go as far as exclusion from the event, will be sera encourue pour avoir chargé un accumulateur et utilisé des imposed for charging a battery and using related connection cables

Charging from the mains

Pour chaque véhicule conçu pour l'utilisation de charge sur For each vehicle designed for mains power charging, there must be secteur, il doit y avoir une connexion officielle au secteur (prise) an officially assigned mains power connection (socket) at the grid dans la station de charge. La fiche mâle et la prise femelle du charging station. The socket and the plug of the charging unit cable câble d'unité de charge du véhicule doivent être marquées of the vehicle must be marked during the event with the starting number of the vehicle.

ainsi que les temps de charge sont établis par l'organisateur de and the charging times are established by the organiser of the l'épreuve. Pendant l'épreuve, l'organisateur peut mettre à event. During the event, the organiser can provide columns with different types of recharging.

must be the same for all vehicles.

The charging systems and devices used must comply with IEC Standards 62196-1, 62196-2 and 62196-3.

La recharge doit se faire à partir du réseau et non d'un Recharging must be done from the grid and not from an générateur indépendant. Voir également les Articles 3.1 et 13 du independent generator. See also Articles 3.1 and 13 of the Sporting Regulations.

- MODE 2. This is an AC semi-active connection with a 10 A or 16 A control box (AC domestic recharging). The on-board charging unit must be used. For the connection to the mains, sockets such as 10 A Schuko (German-system) or 16 A EEC (IEC Standard 309-2 2P+E blue colour) provided by the organiser, will be used. The maximum current will be 16 A. The voltage is AC 230 V. The sockets on the vehicle are Mennekes type.
- MODE 3. This is an AC active connection (AC fast recharging) up to 250 A. The onboard charging unit must be used. The voltage is AC three phase 400 V up to 63 A. Sockets are Mennekes - CharIN.
- MODE 4. This is a DC active connection (DC fast recharging). The on-board charger must not be used. Sockets are: CCS Combo 1 (400 VDC up to 200 A); CCS Combo 2 (1000 VDC up to 350 kW) or CHAdeMO (500 VDC up to 125 A).

cas de défaut de masse (FI), avec 0,03 Ampère de courant Ampere release current. rémanent.

degré de protection IP54 au moins. Un indice de protection IP67 recommended. est fortement recommandé.

L'adaptateur et les câbles doivent être les dispositifs d'origine The adapter and cables must be the original devices supplied by manuel d'utilisation du véhicule.

Les dispositifs non fournis par le constructeur du véhicule sont Devices not supplied by the vehicle manufacturer are not interdits.

Les câbles doivent être marqués pendant l'épreuve avec le during the event with the starting number of the vehicle. numéro de départ du véhicule.

fabriquée selon les normes en vigueur pour le MODE 2, le standards for MODE 2, MODE 3 and MODE 4. MODE 3 et le MODE 4.

dans la station de charge pendant une période de 1 à 2 minutes. a period of one to two minutes.

Dans les cas où le courant effectif du secteur (racine carrée In cases where the effective (root-mean-square) mains current station de charge, le concurrent recevra une amende.

L'énergie chargée à l'aide de la station de charge (à la fois en AC The charging energy obtained from the charging station (both in AC sera pénalisé.

Lors d'une épreuve, la charge des accumulateurs à partir du During an event, battery charging from the main is mandatory for aux dispositions prévues dans le règlement particulier.

L'organisateur doit indiquer le type de prises dans le règlement. The organiser must publish the type of sockets in the particulier. Chaque prise doit être protégée par un fusible supplementary regulations. Each socket must be protected by a automatique correspondant (voir courant de l'unité de charge) corresponding automatic fuse (see current of the charging unit) et un système automatique permettant de couper le courant en and an automatic ground fault current interrupter (FI) with a 0.03

Pour recharger le véhicule dans le système MODE 2, le câble de In order to recharge the vehicle in MODE 2 system, the connection connexion du véhicule doit être équipé d'un adaptateur cable of the vehicle must be fitted with a homologated electronic électronique homologué pour la sécurité (boîtier de adapter for safety (control box). It is forbidden to connect the commande). Il est interdit de connecter au réseau le véhicule vehicle to the grid without the MODE 2 adapter with control box. sans l'adaptateur MODE 2 avec boîtier de commande. Le câble The charging cable must be at least 5 m in length with protection de charge doit avoir une longueur minimale de 5 m avec un grade IP54 at least. Protection grade IP67 is strongly

fournis par le constructeur du véhicule et référencés dans le the vehicle manufacturer and referenced in the vehicle's user manual.

permitted.

Pour recharger le véhicule en MODES 3 et 4, les câbles de In order to recharge the vehicle in MODES 3 and 4 the connection raccordement (et leur longueur) et les prises doivent être cables (and their length) and plugs must be homologated by the homologués par le constructeur du véhicule (si les câbles fournis vehicle manufacturer (if the cables supplied with the vehicle are avec le véhicule sont utilisés) ou le fabricant de la colonne de used) or by the recharging column manufacturer (if the cables recharge (si les câbles fournis avec la colonne de recharge sont supplied with the charging column are used). The length of the utilisés). La longueur des câbles doit être suffisante pour pouvoir cables must be sufficient to enable connection at the recharging se connecter à la colonne de recharge fournie par l'organisateur. column provided by the organiser. The cables must be marked

L'organisateur doit mettre à la disposition des concurrents une The organiser must provide the competitors with a homologated infrastructure de charge électrique homologuée avec un fusible electric charging infrastructure with an installed fuse and plug installé et un calibre de prise d'au moins un calibre de fusible socket rating at least one fuse rating higher than that specified to plus élevé que ce qui est indiqué au concurrent comme courant the competitor as being the maximum continuous charging current de charge continu maximum pour la prise de charge donnée for that specific charging plug socket made according to the

Lors d'éventuels contrôles inopinés, la tension du secteur et la During possible random checks, the mains voltage and current consommation en courant seront mesurées au moyen d'un consumption will be measured with a voltmeter and an ammeter voltmètre et d'un ampèremètre sur la prise officielle du véhicule at the official socket of the vehicle at the grid charging station over

moyenne) ("leff" ou Intensité Effective) de l'unité de charge ('leff') of the charging unit exceeds the specified maximum values excède les valeurs maximales spécifiées fournies par provided by the organiser and measured at the official socket of l'organisateur et mesurées à la prise officielle du véhicule sur la the vehicle at the grid charging station, the competitor shall be

et en DC) devra être mesurée au moyen d'un compteur or in DC) must be measured using an energy meter (Watt-hour d'énergie (whattheure) avec une résolution recommandée de meter) with a recommended resolution of 10 Wh. An official is 10 Wh. Un officiel doit surveiller la station de charge en required to monitor the charging stations continuously during the permanence pendant les phases de charge indiquées dans le charging phases described in the supplementary regulations. règlement particulier. Si l'accumulateur d'un véhicule est chargé Where a vehicle's battery is charged by means of a socket other en utilisant une autre prise que celle officiellement assignée ou than the official assigned socket, or by means of a socket belonging en utilisant la prise d'un autre concurrent, le concurrent fautif to another competitor, the guilty competitor shall be penalised.

secteur est obligatoire pour tous les véhicules, conformément all vehicles, as and where required by the supplementary regulations.

ART. 5 **EQUIPEMENT DE SECURITE**

5.1. Equipement de sécurité standard

SAFETY EQUIPMENT

Standard safety equipment

Le présent Règlement Technique est entièrement consacré aux These Technical Regulations are devoted entirely to electrically véhicules de production de série à propulsion électrique pour powered series production vehicles for daily use, which means that usage quotidien, à savoir les véhicules possédant des documents they refer to vehicles having valid registration documents for public d'immatriculation en cours de validité pour une utilisation sur road use. It is sufficient for these vehicles to carry standard safety

de circulation routière du pays de l'épreuve et de tout organiser and listed in the supplementary regulations. équipement supplémentaire requis par l'organisateur et figurant dans le règlement particulier.

Deux gilets de sécurité jaunes ou orange sont obligatoires.

routes publiques. Il suffit que ces véhicules soient équipés du equipment required by the traffic laws of the country where the matériel de sécurité standard requis par la législation en matière event is held and any additional equipment required by the

Two yellow or orange safety jackets are mandatory.

Modifications supplémentaires 5.2.

rester conforme à celui produit par le constructeur.

de l'épreuve.

Toute instrumentation supplémentaire relative à la navigation Any additional instrumentation relating to navigation described décrite au point 5.3 ci-dessous est autorisée.

5.3. Dispositifs facultatifs / Equipement supplémentaire

Les dispositifs facultatifs sont ceux fournis par le constructeur. The optional devices are those provided by the manufacturer. If a aux spécifications du constructeur du véhicule.

supplémentaires doivent être correctement fixés et leurs and its electrical connections must be done professionally. connexions électriques doivent être réalisées de manière professionnelle.

Si des équipements supplémentaires ont été installés à bord du If additional equipment has been installed on board the vehicle, it internationales et doivent être approuvés par un organisme de body. certification.

Ceintures de sécurité 5.4.

Les ceintures de sécurité homologuées montées par le The homologated safety belts fitted by the manufacturer should be constructeur doivent être conservées. Les ceintures de sécurité retained. Racing safety belts are not permitted. de course ne sont pas autorisées.

Extincteurs 5.5.

Les instructions écrites figurant dans le manuel du véhicule The written instructions in the vehicle manual must be followed. doivent être suivies.

comporter une date d'expiration valide et être correctement extinguishers are not permitted. fixés. Les extincteurs de course ne sont pas autorisés.

5.6. Anneaux de remorquage

conservée et être présente sur le véhicule.

Cet anneau de prise en remorque ne pourra être utilisé que si le This towing eye will be only used if the car can move freely, and véhicule peut être déplacé librement, et il ne devra pas être must not be used for lifting the vehicle. utilisé pour soulever le véhicule.

5.7. Mouvement involontaire du véhicule

conformément aux instructions du constructeur.

Sécurité électrique 5.8.

protégées conformément aux instructions du constructeur.

5.9. Prises OBD

Pendant toute la durée de l'épreuve, les prises OBD doivent For the duration of the event, the OBD sockets must remain free le calcul des énergies utilisées et rechargées au cours de l'écorallye (voir Article 6.2).

Cela signifie que les instruments utilisés par les concurrents ne This means that any instruments used by competitors cannot be utilisés pour les dispositifs de la FIA seront scellés lors des will be sealed during the first technical checks. premières vérifications techniques.

Additional modifications

Aucune modification ne peut être apportée au véhicule qui doit No modification can be made to the vehicle which must remain compliant with the one produced by the manufacturer.

Tout véhicule avec des modifications non prévues ni approuvées Any vehicle with modifications not foreseen and approved by the par le constructeur doit être exclu par les Commissaires Sportifs manufacturer should be excluded by the Stewards of the event.

under point 5.3 below is permitted.

Optional devices / Additional equipment

Si un dispositif est facultatif, il doit être installé conformément device is optional, it must be installed in accordance with the vehicle manufacturer's specifications.

ll est permis d'installer des équipements supplémentaires à bord. Additional equipment is allowed to be installed on board the du véhicule mais uniquement s'ils sont associés aux systèmes de vehicle, but only if it relates to navigation and timekeeping et de chronométrage. Les instruments systems. The additional instrumentation must be fixed properly

véhicule, ils doivent être déclarés et décrits par l'équipage lors must be declared and described by the crew during the first des premières vérifications techniques. Les dispositifs technical checks. Additional devices must comply with supplémentaires doivent être conformes aux normes international standards and must be approved by a certification

Safety belts

Fire extinguishers

In some countries, this device is necessary. It must have a valid Dans certains pays, ces dispositifs sont requis. Ils doivent expiration date and must be fixed correctly. Racing fire

Towing eyes

La configuration de remorquage du constructeur doit être The manufacturer's towing set up should be retained and must be present on the vehicle.

Unintentional movement of the vehicle

Tout mouvement involontaire du véhicule devrait être évité Unintentional movement of the vehicle should be prevented according to the manufacturer's instructions.

Electrical safety

Toutes les parties de l'équipement électrique doivent être All parts of the electrical equipment must be protected, retaining the manufacturer's fittings.

OBD sockets

rester libres pour le raccordement de tout équipement FIA pour for connecting any FIA equipment for the calculation of the energies used and recharged during the eco-rally (see Article 6.2 helow).

peuvent pas être connectés à ces prises. Tous les ports OBD non connected to these sockets. All OBD ports not used by FIA devices

Equipement supplémentaire pour mesurer les distances et Additional equipment for measuring distances and navigation 5.10. systèmes de navigation

utilisés pour mesurer les distances. L'utilisation d'un dispositif device is recommended.

nécessitent aucune modification de la voiture (trous, boulons, (holes, bolts, welds, welded parts, etc.). soudures, pièces soudées, etc.).

considérées comme des modifications du véhicule et doivent modifications and must therefore be removed. donc être retirées.

pendant les vérifications techniques afin de vérifier que leur technical checks in order to verify their correct installation. installation est correcte.

largeur maximale de la voiture déclarée par le constructeur.

existants prévus par le fabricant.

Si les câbles passent par les portes, ils ne doivent pas gêner l'ouverture et la fermeture en toute sécurité des portes.

effectuée de manière sûre et professionnelle.

Ce qui précède est également valable pour l'installation d'éventuelles antennes GPS externes.

peuvent demander le retrait de l'un des composants définis cidessus pour des raisons de sécurité.

alimentations doivent être protégées par des fusibles de taille supplies must be protected by suitably sized fuses. appropriée.

ou d'autres.

systems

Les règles relatives à l'installation de dispositifs supplémentaires The rules for installing additional devices are under Article 5.3. figurent à l'Article 5.3. Des instruments supplémentaires tels Additional instrumentation such as GPS or sensors on the que des GPS ou des capteurs de roue / vitesse peuvent être wheels/gear can be used to measure distances. The use of a GPS

Les capteurs de roue / vitesse, les supports, les aimants, les The wheel/gear sensors, supports, magnets, pick-up, etc. are capteurs pick-up, etc. sont entièrement amovibles et ne entirely removable and do not require any modifications to the car

Les pièces soudées aux composants du véhicule sont Parts welded to vehicle components are considered vehicle

S'il y a des capteurs de roues, les roues peuvent être enlevées If there are wheel sensors, the wheels can be removed during the

Si les capteurs sont externes, ils ne doivent pas dépasser la If the sensors are external, they must not protrude beyond the maximum width of the car declared by the manufacturer.

Les câbles et les connecteurs doivent être passés dans les trous Cables and connectors must be passed through the existing holes provided by the manufacturer.

> If the cables are routed through the doors, they must not hinder the safe opening and closing of the doors.

L'installation des câbles et des composants ajoutés doit être The installation of the added components and wires must be performed safely and professionally.

> The above is also valid for the installation of any external GPS antennas.

Les Commissaires Sportifs de l'épreuve ou le Délégué Technique The Stewards of the event or the Technical Delegate may request the removal of any of the above defined components on the grounds of safety.

Il est fortement recommandé que l'alimentation des dispositifs It is strongly recommended that the power supply of the added ajoutés soit autonome. Si elle est prise sur la batterie de service devices be autonomous. If it is taken from the service battery (12 V), le câblage doit être réalisé par un professionnel et les (12 V), the wiring must be done professionally and the power

Il est interdit d'utiliser la prise OBD pour alimenter ces dispositifs It is forbidden to use the OBD socket to power these or other devices.

ART. 6 **VERIFICATIONS TECHNIQUES**

6.1. Définition

Inspection complète des véhicules participants avant le départ. The participating vehicles undergo a thorough inspection before sécurité de l'épreuve tels que mentionnés dans le règlement supplementary regulations. particulier de l'épreuve.

Pendant les vérifications techniques, l'équipage de la voiture During the scrutineering, the car crew (driver and co-driver) must (pilote et copilote) doit être présent et coopérer avec les officiels be present and cooperate with the technical officials.

Toute violation des règles et règlements par un véhicule Violations of rules and regulations by any vehicle will lead entraînera automatiquement la disqualification de l'épreuve.

6.2. Classement de l'indice de performance énergétique

Procedure") qui est reconnu et adopté dans de nombreux pays countries and by many manufacturers. et par de nombreux constructeurs.

1er janvier 2016.

TECHNICAL SCRUTINEERING

Definition

de (et pendant) l'épreuve par une équipe de la FIA et des the start of (and during) the event by a team of FIA and organisercommissaires techniques désignés par les organisateurs pour appointed scrutineers to ensure that they conform to the rules and s'assurer qu'ils sont conformes aux règles et règlements de safety regulations of the event as they are referred in the

automatically to disqualification from the event.

Energy performance index classification

Chaque constructeur déclare officiellement les données du Each manufacturer officially declares the vehicle data, including véhicule, notamment la capacité de l'ensemble de batteries en the capacity of the battery pack in kWh, autonomy and kWh, l'autonomie et la valeur de consommation exprimée en consumption value expressed in kWh/km or kWh/100 km. The kWh/km ou en kWh/100 km. Les valeurs de consommation du vehicle consumption values have been measured by the vehicle véhicule sont mesurées par le constructeur du véhicule selon le manufacturer according the Worldwide Harmonized Light Vehicles protocole WLTP ("Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Test Procedure (WLTP) which is recognized and adopted in many

La date de fabrication du véhicule doit être postérieure au The date of manufacture of the vehicle must be after 1 January

Une liste détaillée des véhicules électriques en production et A special list of electric vehicles in production and in regular sale régulièrement commercialisés sera mise à disposition par la will be made available by the FIA ENECC, containing all the data de véhicule et à la consommation officielle du véhicule fournies provided by the WLTP.

avoir été préalablement vérifiées et approuvées par le approved by the FIA Technical Department. Département Technique de la FIA.

l'organisateur.

réclamation ou contestation concernant les données établies ne will be accepted. sera acceptée.

Energie réelle (TrEn)

formule suivante doit être appliquée :

TrEn = (NTE + REM) - FRE

Avec les abréviations :

TrEn Energie réelle utilisée pendant l'épreuve NTE Energie théorique nominale [kWh] REM Energie rechargée à partir du secteur FRE Energie restante finale à la fin de l'épreuve

Dans les cas où l'appareil de mesure de l'énergie de la FIA est In cases where the FIA Energy Measurement Device is installed on seront obtenues à partir de cet équipement.

Calcul de l'Indice de Consommation (CI)

être appliquée :

particulier en km.

La valeur CI est la consommation exprimée en kWh/km. multiplier la valeur par 100.

Calcul de l'Indice de Performance (PI)

référant au type spécifique de véhicule. Dans ce cas, la valeur du of vehicle. In this case, the value of the PI.

Consommation Officielle du Véhicule (VOC) La formule de calcul est la suivante :

La valeur d'indice PI la plus faible détermine le vainqueur. portées au-delà de la troisième décimale.

CCENE FIA. Elle contiendra toutes les données relatives au type relating to the type of vehicle and the official vehicle consumption

Pour les véhicules ne figurant pas dans cette liste, les données For vehicles not included in this list, the official data declared by officielles déclarées par le constructeur du véhicule devront être the vehicle manufacturer must be provided during the registration fournies au moment de l'inscription à l'épreuve (*) et devront for the event (*), and must have been previously verified and

(*) L'inscription à l'épreuve devra être approuvée par (*) The registration for the event must be approved by the organiser.

Ces données seront les données officielles utilisées pendant. This will be the official data used during the event and published l'épreuve et publiées avant l'épreuve elle-même. L'inscription à before the event itself. The registration for the event also involves, l'épreuve implique également, entre autres, l'acceptation des among other things, the acceptance of the data by competitors. For données par les concurrents. Pour cette raison, aucune this reason, no claims or disputes regarding the established data

True Energy (TrEn)

Afin d'établir l'énergie réelle utilisée pendant l'épreuve, la In order to establish the true energy used during the event, the following formula must be applied:

TrEn = (NTE + REM) - FRE

With the abbreviations:

TrEn True Energy used in the event NTE Nominal Theoretical Energy [kWh] REM Recharged Energy from the Mains

FRE Final Remaining Energy at the end of the event

installé à bord du véhicule, les valeurs de TrEn, REM et FRE board the vehicle, the values of TrEn, REM and FRE will be obtained from this equipment.

Calculation of the Consumption Index (CI)

Pour établir l'Indice de Consommation, la formule ci-après doit In order to establish the Consumption Index, the following formula must be applied:

km: Longueur totale de l'itinéraire (km). La longueur totale de km: Total length of the itinerary (km). The total length of the l'itinéraire indiquée dans le Road Book et/ou le règlement itinerary as given in the Road Book and/or in the supplementary regulations in km.

The CI value is the consumption expressed in kWh/km. Pour obtenir la valeur exprimée en kWh/100 km, il suffit de To obtain the value expressed in kWh/100 km, just multiply the value by 100.

Calculation of the Performance Index (PI)

Pour établir le classement énergétique, la valeur mesurée du To establish the energy classification, the measured value of CI/100 CI/100 km doit être divisée par la valeur MOC/100 km obtenue km must be divided by the value MOC/100 km obtained from the à partir de la liste officielle fournie par la CCENE FIA, en se official list produced by the FIA ENECC, referring to the specific type

> Vehicle Official Consumption (VOC) The calculation formula is as follows:

The lowest index value PI establishes the winner.

En cas d'égalité des valeurs PI, ces dernières peuvent être If the PI values are equal, the values can be extended beyond the third decimal place.

Les véhicules doivent prendre le départ de l'épreuve avec un The vehicles must start the event with a fully charged battery pack ensemble de batteries totalement chargées (Etat de Charge = (State Of Charge = 100%); this value should be the nominal capacity 100 %), cette valeur devrait être la capacité nominale (et non la (not the usable capacity) in kWh of the propulsion battery pack. capacité utilisable) en kWh de l'ensemble des batteries de This data must be presented in an official list from the FIA ENECC délivrée par la CCENE FIA et comparée avec le formulaire de crew during administrative and technical checks. déclaration rempli et signé par l'équipage lors des vérifications administratives et techniques.

propulsion. Cette donnée doit figurer sur une liste officielle and compared with the declaration form filled in and signed by the

Pour les véhicules FCEV qui doivent prendre le départ de For FCEV vehicles which must start the event with a completely full équivalente en kWh du carburant nécessaire pour le replenishment of the tank at the end of the event. remplissage complet du réservoir à la fin de l'épreuve.

l'épreuve avec le réservoir de carburant complètement rempli fuel tank filled with certified green hydrogen, NTE should be the d'hydrogène vert certifié, la NTE devrait être l'énergie equivalent energy in kWh of the necessary fuel for the complete

Pour 1 kg d'hydrogène, l'énergie équivalente est de 33393 Wh. For 1 kg of Hydrogen, the equivalent energy is 33393 Wh.

celle des BEV, un coefficient d'une valeur de 0,55 est introduit. of BEVs, a coefficient that has a value of 0.55 is introduced. est de 18366 Wh.

Afin de comparer la consommation des véhicules FCEV avec In order to compare the consumption of FCEV vehicles with those Ainsi, la valeur énergétique équivalente pour 1 kg d'hydrogène In this way, the equivalent energy value per 1 kg of hydrogen is 18366 Wh.

de l'énergie équivalente en kWh du carburant nécessaire pour during and at the end of the event. le remplissage complet du réservoir pendant et à la fin de l'épreuve.

Pour les véhicules FCEV qui doivent prendre le départ de For FCEV vehicles, which must start the event with a fully charged l'épreuve avec un ensemble de batteries totalement chargées et battery pack and with a completely filled Hydrogen tank, NTE avec le réservoir d'hydrogène complètement rempli, la NTE should be the combination of the capacity in kWh of the propulsion devrait être la combinaison de la capacité en kWh de l'ensemble battery pack (provided by an official document issued by the des batteries de propulsion (cette donnée doit figurer sur un accumulator manufacturer) and the equivalent energy in kWh of document officiel délivré par le fabricant de l'accumulateur) et the necessary fuel for the complete replenishment of the tank

6.3. Rapport vérifications techniques (liste de contrôle vérifications Scrutineering report (scrutineering check list) techniques)

l'épreuve et dans tous les cas après l'arrivée des étapes et de la and of the race. course.

Chaque véhicule doit être présenté à l'heure et à l'emplacement Every vehicle should be presented at the pre-defined time and in prédéfinis pour les vérifications techniques dans le règlement the scrutineering location set out in the supplementary particulier, avant le début de l'épreuve. Après avoir terminé regulations, before the start of the event. After finishing the l'inspection, le connecteur de recharge électrique et l'arrivée de inspection, the vehicle electric recharging connector and fuel inlet carburant du véhicule (pour les véhicules FCEV), ainsi que les (for FCEV), as well as the tyre inflation valves and the OBD ports, valves de gonflage des pneus et les ports OBD, seront plombés. will be sealed. The condition of the seals can be checked at any L'état des plombs peut être vérifié à tout moment durant time during the event and in any case after the finish of the legs

Le pilote et le copilote (navigateur) doivent être présents pour The Driver and co-driver (navigator) should be present for the formulaire de déclaration avec les données et performances du administrative checks. véhicule lors des vérifications administratives.

la procédure des vérifications techniques conformément à scrutineering procedure according to the Appendix 1 Scrutineering l'Annexe 1 du Rapport des Vérifications techniques (liste de Report (scrutineering check list) and fill in and sign the declaration contrôle des vérifications techniques) et remplir et signer le form with vehicle data and performances, during the

Les données seront vérifiées lors des vérifications techniques.

During the technical checks, the data will be verified.

ANNEXE 1	APPENDIX 1
Rapport Vérifications techniques	Scrutineering Report
(voir fiche ci-après)	(see next form)

(voir fiche ci-apres)	(see next rollin)
ANNEXE 2	APPENDIX 2
Câble pour MODE 2	Cable for MODE 2
Exemple de câble de charge (longueur 7,5 m) pour MODE 2 avec boîtier de commande et prise. La tension principale est de 230 V AC. Norme CEI 309-2 2P+E 16 A Il est possible de déterminer le courant de charge pour s'adapter au secteur depuis le boîtier de commande.	Standard IEC 309-2 2P+E 16 A From the control box, it is possible to determine the charging

11/13



ANNEXE 3 **APPENDIX 3**

Connecteurs et prises standard pour MODE 4

Exemple de prises de charge pour le MODE 4. Il s'agit d'une Example of charging plugs for MODE 4. This is a DC active déterminer l'énergie de charge à partir de la station de charge. Les standards sont : CCS COMBO et CHAdeMo.

Les prises sont des prises CCS Combo 1 (400 VDC jusqu'à 200 A); Sockets are: CCS Combo 1 (400 VDC up to 200 A); CCS Combo 2 CCS Combo 2 (1000 VDC jusqu'à 350 kW) ou CHAdeMO (500 (1000 VDC up to 350 kW) or CHAdeMO (500 VDC up to 125 A). VDC jusqu'à 125 A).

Des exemples sont donnés ci-dessous.

Standard connectors and plugs for MODE 4

connexion active DC (recharge rapide). Il est possible de connection (fast recharging). From the recharging station, it is possible to determine the charging energy.

Standards are: CCS COMBO and CHAdeMo.

Examples are given below.

	IEC	DC Charging Sys	tems	
	System A	System B	System C	
	CHAdeMO (Japan)	GB/T (PRC)	COMBO1 (US)	COMBO2 (DE)
Connector	977			
Vehicle Inlet			Ö	
Communication Protocol	CAI	N	PI	.c



Exemple de colonne de recharge multi-standard combinée pour recharger des véhicules électriques en MODE 2, MODE 3, MODE 4 (CCS COMBO et CHAdeMO).

Example of the combined multi-standard recharging column, able to charge electric vehicles in MODE 2, MODE 3, MODE 4 (CCS COMBO and CHAdeMO).

13/13