

Reminder of some key points of the technical regulations and recent/ **future** changes



The latest versions of all technical regulations and the Sporting Regulations are available from <https://www.fia.com/regulation/category/100>.

1. [Art. 283-6.1 – Safety harnesses](#)

Only seat belts complying with 8853-2016 standard are allowed – cf Technical List n°57.

Seuls les harnais conformes à la norme 8853-2016 seront autorisés – voir Liste Technique n°57.

2. [Art. 283-7 – 8865-2015 Extinguishing systems](#)

The mounted system must be installed in compliance with the requirements of the installation guide dedicated to the precise system.

All installation guides and presentation forms are available from:

Le système automatique doit être installé conformément aux préconisations du guide d'installation qui lui est associé.

Tous les guides d'installation et les documents de présentation sont disponibles ici :

<https://www.fia.com/presentation-forms-and-installation-guides-plumbed-extinguishers-according-fia-standard-8865-2015>

3. [Art. 283-8.1 – Safety cages](#)

Only vehicles with a rollcage certified by an ASN (or homologated by the FIA) can receive a FIA technical passport.

Seuls les véhicules équipés d'une armature de sécurité certifiée par une ASN (ou homologuée par la FIA) peuvent désormais recevoir un passeport technique FIA.

4. [Art. 283-14.2 – Fuel cell installation \(filler neck and filler hole\)](#)



Even more especially for T3/ T4 group vehicles!

If the filler hole is inside the bodywork, it must be surrounded by a receptacle with outflow to the outside, so that any fuel spatter towards the mechanical parts of the vehicle be avoided.

Si un orifice de remplissage se trouve à l'intérieur de la carrosserie, il doit être entouré d'un réceptacle avec évacuation vers l'extérieur, de façon à éviter toute projection de carburant vers les parties mécaniques du véhicule.

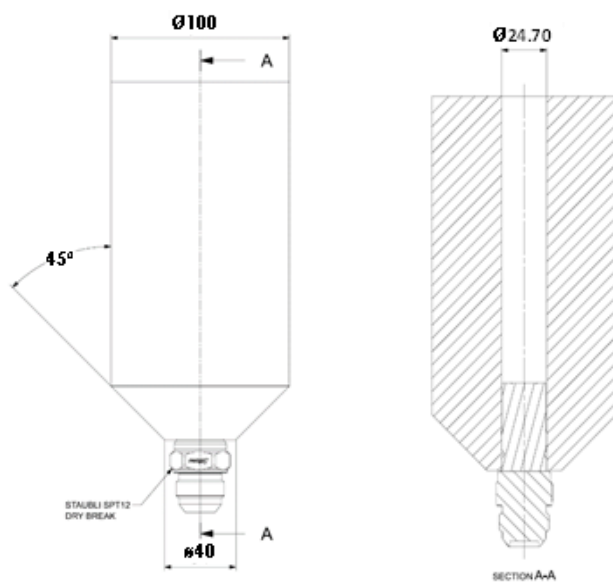
Art. 57.2 of the 2022 CCR Sporting regulations:

The use of quick-coupling refuel connections (Staubli SPT 12) only, is mandatory for T3 and T4 group vehicles.

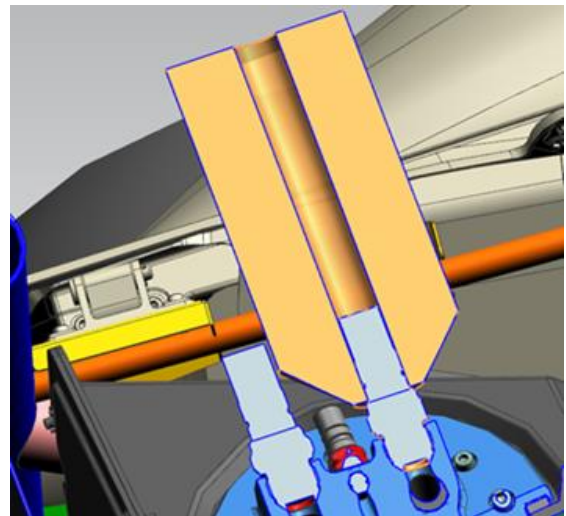
They must be installed as follows:

- Measured perpendicularly to their axis, the distance between the 2 couplings must be minimum 50 mm and maximum 150 mm,
- They must be easily accessible, without using tools.

The accessibility could be checked thank to the template described by the Drawing 283-01, used according to the Figure 283-02.



283-01



283-02

Art. 57.2 de la réglementation sportive des rallyes Cross-Country et bajas 2022 :

L'utilisation de prises de ravitaillement rapide (Staubli SPT12), uniquement, est obligatoire pour les véhicules des groupes T3 et T4.

Ils doivent être installés comme suit :

- La distance entre les raccords, mesurée perpendiculairement à leur axe, doit être de minimum 50 mm et de maximum 150 mm,
- Ils doivent être facilement accessibles, sans l'aide d'outils.

L'accessibilité des raccords pourra être contrôlée à l'aide du gabarit décrit par le Dessin 283-01, utilisé conformément à l'illustration 283-02.

5. Art. 283-14.2.1 – Fuel cell ventilation

All fuel cells must be fitted with at least one breathing system satisfying the requirements of the article in subject.

Tous les réservoirs de carburant doivent être équipés d'au moins un système de mise à l'air satisfaisant les conditions de l'article en objet.

6. Art. 283-19 – Mudflaps

The mudflaps must be **minimum 4mm thick** and have a **minimum density of 0,85g/cm³**.

Les bavettes doivent avoir une épaisseur d'au moins 4mm et être d'une densité minimum de 0,85g/cm³.

7. Art. 285-8/ 286-10.4/ 286A-11.4 – Mounting of the air compressed bottles

Anti-torpedo tabs are required to mount the air compressed bottles.

Des arrêtoirs anti-torpille sont requis pour la fixation des bouteilles d'air comprimé.

8. Art. 8.3 of the Sporting Regulations – Vehicle group and technical passport

The vehicle can only be entered for the group for which the FIA Technical Passport has been issued.

Le Véhicule ne peut être engagé que dans le groupe pour lequel le Passeport Technique FIA a été délivré.

9. Appendix L – chapter III - 2 – Clothes

The priority drivers, as well as their co-driver(s), must wear clothes (overall as well as a balaclava, top and bottom underwear, socks, shoes and gloves (optional for co-drivers)), **homologated to the FIA 8856-2018 standard** (Technical List No 74).

From 2023, only the use of FIA 8856-2018 Standard clothes will be allowed for all crew members.

Les pilotes prioritaires, ainsi que leur(s) copilote(s), doivent porter des vêtements (une combinaison ainsi qu' une cagoule, des sous-vêtements longs, , des chaussettes, des chaussures et des gants (facultatifs pour les copilotes)), **homologués suivant la norme FIA 8856-2018** (Liste Technique N° 74).

A partir de 2023, seule l'utilisation des vêtements conformes à la norme FIA 8856-2018 sera autorisée pour tous les membres d'équipage.

10. 2022 CCR SR – Art. 13.2 – Accident Data Recorder (ADR)

All the T1 group vehicles built after the 01/01/2016 must be fitted with an Accident Data Recorder (ADR) compliant with the FIA STANDARD 8872-2018 and listed in Technical List no. 88. The ADR must be installed in accordance with the FIA ADR Installation Specification and manufacturer user's manual.

See here after **Precisions regarding the ADR installation**.

Tout véhicule du groupe T1 construit après le 01/01/2016, doit être équipé d'un ADR répondant à la norme FIA 8872-2018 et de la liste technique n°88. L'ADR doit être installé en accord avec les spécifications d'installation des ADRs FIA et le manuel utilisateur du constructeur de l'ADR.

Voir ci-après **Précisions quant à l'installation de l'ADR**.

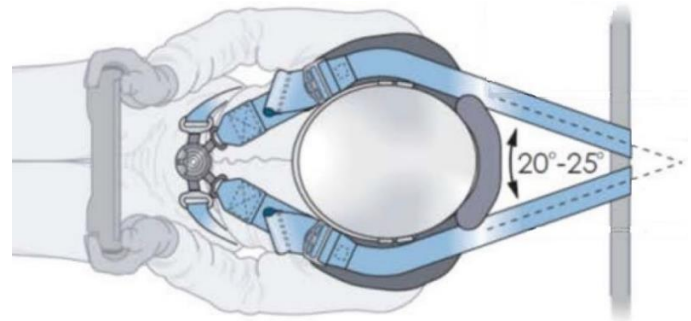
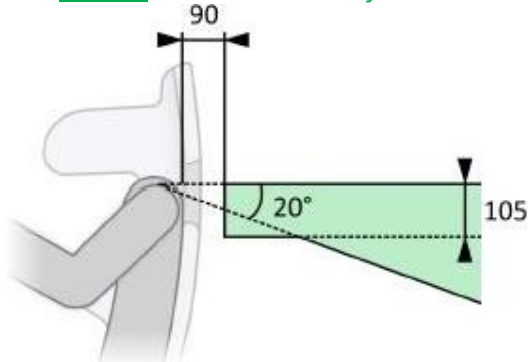
https://www.fia.com/sites/default/files/l88_approved_adr_-_8872-2018_1.pdf

From the 1st of January 2023/ A partir du 1^{er} janvier 2023

1. Art. 283-6.2.3 – Safety belts installation – Shoulder straps

They must be installed in compliance with the drawings shown here below.

Elles doivent être installées conformément aux dessins présentés ci-dessous.



2. Art. 283-11 – Windscreen, windows and apertures

The use of a homologated windscreen, made of laminated glass and marked accordingly to the road standard where it has been homologated, is mandatory.


L'utilisation d'un pare-brise homologué, en verre feuilleté et marqué suivant la norme routière du pays dans lequel il a été homologué, est obligatoire.

Precisions regarding the ADR installation *Précisions quant à l'installation de l'ADR*

• Relevant vehicles and date of built/ Véhicules concernés et date de construction

The building date of the vehicle is the one specified on the FIA technical passport.

La date de construction du véhicule est celle indiquée sur le passeport technique du véhicule.

FIA TECHNICAL PASSPORT FOR CROSS-COUNTRY VEHICLE PASSEPORT TECHNIQUE FIA POUR VEHICULE TOUT-TERRAIN	
This Vehicle has been accepted in Group Ce véhicule a été accepté en	
Group Groupe	T1
Taking into account its safety equipment and its apparent conformity to this Group. Compte-tenu de ses éléments de sécurité et de sa conformité apparente à ce Groupe.	
Chassis Châssis	Make Marque
	TOYOTA
	Year Année
	2017
	Number Numéro
	AHTFZ29G209085420
Engine Moteur	Make Marque
	TOYOTA 2UR-FSE
	Year Année
	2017
Basic Cylinder Capacity Cylindrée de Base	4,969 cm ³
	If Turbo Diesel, x 1,7 Si Turbo Diesel, x 1,7
	cm ³
Vehicle Véhicule	Registration Number Immatriculation
	VJ-143-V
	Year of Construction Année de Construction
	2017
FIA Homologation Number (T2 or T4) Numéro d'Homologation FIA (T2 ou T4)	
Date / Date	04/10/17
Name of FIA Technical Delegate Nom du Délégué Technique FIA	CARRE
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>FIA Stamp oversigned by FIA Technical Delegate Tampon de la FIA, avec Signature du Délégué Technique FIA</p>  </div>	
3 / 15	

• Installation in the car/ Installation dans le véhicule

- The device shall be as close to the nominal center of gravity of the car as practical, between the driver and co-driver seats, typically on the floor/ tunnel.

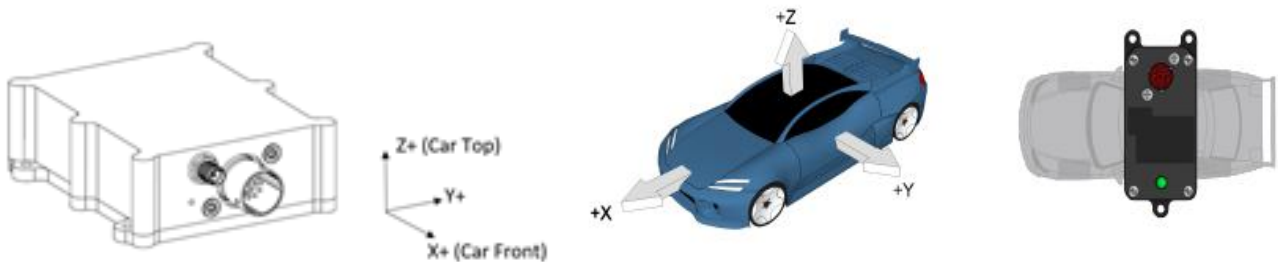
L'appareil doit être aussi près que possible du centre de gravité de la voiture, et pratiquement, entre les sièges du pilote et du co-pilote, sur le plancher ou le tunnel.

- The mounting surface must be sufficiently stiff and horizontal ± 2.5 degrees; an interface plate (made from steel and/ or aluminum of minimum 5 mm thickness) may be used to simplify the installation and strengthen the mounting surface.

La surface d'assemblage doit être suffisamment rigide et horizontale (± 2.5 degrés) ; une plaque interface (faite d'acier ou d'aluminium d'épaisseur minimale 5mm) peut être utilisée pour simplifier l'installation et/ ou rigidifier la surface d'assemblage.

- The underside of the device (and the interface plate if any) shall be in full contact with the mounting surface.
La face inférieure de l'appareil (et de la plaque interface le cas échéant) doit être intégralement en contact avec la surface d'assemblage.
- The ADR shall be hard mounted using all the holes provided for such purposes and secured to the mounting surface or interface plate using the number and type of bolts defined by the manufacturer. The length of the bolts shall be sufficient to ensure 4 mm MIN engagement with the nut or insert.
L'ADR doit être monté de façon rigide en utilisant tous les trous disponibles, et fixé à la surface d'assemblage ou la plaque interface en utilisant le type et le nombre de vis définis par le fabricant. La longueur des vis doit être suffisante pour assurer un engagement d'au moins 4mm avec l'écrou ou l'insert.
- The use of Velcro, double or single sided tape, rivets or anti-vibration mounts is **prohibited**
L'utilisation de Velcro, adhésif simple ou double-face, rivets ou silent blocks est interdite.

• Orientation of the system/ Orientation du système



ADR.001.20/ EM Motorsport

ADR.002.20/ Motec

• Connection to the car/ Connection au véhicule

The ADR device must be connected to the car's battery (§5.1 of the FIA ADR Installation Specification) but it is not mandatory to connect it to the ECU of the car via CAN (§7.2 & 9 of the FIA ADR Installation Specification).

Le système ADR doit être connecté à la batterie du véhicule (§5.1 des spécifications d'installation des ADRs FIA) mais il n'est pas obligatoire qu'il soit connecté au calculateur de la voiture par CAN (§7.2 & 9 des spécifications d'installation des ADRs FIA).