

## FIA Certificate of Adaptations – Example Technical Dossier

### **Disclaimer**

This document is a redacted and anonymised technical dossier prepared in relation to an adapted vehicle, as part of the application process for a FIA Certificate of Adaptations. Example technical dossiers are made available on FIA.com with the aim of informing drivers and adaptions experts about adapted vehicles that have been granted with Certificates of Adaptations. This document does not contain any advice or guidance relating to adaptations that may be suitable for a particular vehicle or in relation to a particular driver. Any designs within this document are not the intellectual property of the FIA and may be subject to legal protections held by third parties. The FIA does not accept responsibility for any liability if information is used without the user checking the legal protections that are held.

Concurrent  
ou pilote  
Competitor  
or driver

Véhicule  
Vehicle

**Ford Cargo 4x4**



#### 1.4 Compétitions *Competitions*

1041 Dans quelle(s) compétition(s) est-il prévu que la voiture courre ? Compétitions FIA  
FIA competitions

World Rally-Raid  
Championship

*In what competition/s is the car intending to compete?* Compétitions internationales  
International competitions

World Rally-Raid  
Championship

Autres compétitions  
Other competitions

## 2. ADAPTATIONS

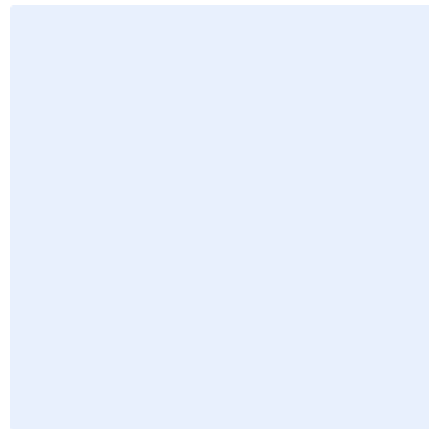
### 2.1. DESCRIPTION GENERALE DES ADAPTATIONS *GENERAL DESCRIPTION OF THE ADAPTATIONS*

2011. Vue générale de l'habitacle avec les modifications sans pilote à bord / *General view of the cockpit with the modifications without driver*

A1 Vue latérale ou de 3/4 (pas nécessaire pour les monoplaces) / *Side or 3/4 view (not necessary for single-seaters)*



A2 Vue de dessus (ne s'applique pas aux voitures fermées) / Overhead view (not applicable for closed cars)



2012. Vue générale de l'habitacle avec les modifications, pilote à bord.

(Si plusieurs pilotes sont amenés à conduire la voiture, veuillez ajouter à l'Annexe I des photos de la vue générale de l'habitacle avec chacun des pilotes.)

*General view of the cockpit with the modifications, with driver on board.*

*(if more than one driver will be driving the car, please add to Appendix I photos of the general view of the cockpit with each of the drivers)*



2013. Brève description générale des modifications et de la manière dont les pilotes vont activer les commandes  
*Brief general description of the modifications and how the drivers are going to activate the controls*

The modification allows the truck to be operated by hand. A ring on the lower side of the steering wheel has been attached to the steering column allowing the pilot to brake. In addition, a second ring has been attached to the upper side of the steering wheel, allowing the driver to control the throttle. As the car runs on automatic transmission, this is the main modification on the truck. Still, the truck can be normally operated. For safety reason, only the one or the other system can be used.

Concurrent  
ou pilote  
Competitor  
or driver

Véhicule  
Vehicle

Ford Cargo 4x4

Certificate of Adaptation N°

--

- 2013.1 Le pilote va-t-il utiliser des prothèses pour activer les commandes ?  
*Is the driver going to use any prosthetics to activate the controls?*

Non / No

Details:  
\_\_\_\_\_

- 2014 L'électronique du véhicule a-t-elle été modifiée pour adapter les modifications ?  
(Ajoutez à l'Annexe II, s'il y a lieu, l'explication concernant la modification du logiciel.)  
*Have the electronics of the vehicle been modified to adapt the modifications?  
(add to Appendix II an explanation of the software modification, if applicable)*

Non / No

- 2014.1 Les modifications apportées à l'électronique ont-elles été vérifiées par le constructeur de la voiture ou le fournisseur de l'électronique ?  
(Si oui, indiquez qui a procédé aux vérifications.)  
*Have the modifications of the electronics been checked by the car manufacturer or the electronics supplier  
(If yes indicate who checked it)*

Non / No

Vérifié par :  
Checked by:

- 2015 L'armature de sécurité a-t-elle été modifiée ?  
A noter que les modifications des cages de sécurité ne sont acceptées que si elles sont approuvées dans le cadre d'une homologation VO.  
*Has the safety cage been modified?  
Please be aware that modifications of safety cages are only accepted if approved in a homologation VO.*

Non / No

Numéro VO  
VO number

- 2016 Le constructeur de la voiture a-t-il participé au développement et/ou à la mise en œuvre des adaptations ?  
(Ajoutez à l'Annexe III, s'il y a lieu, des informations détaillées sur la participation du constructeur.)  
*Has the manufacturer of the car been involved in the development and/or implementation of the adaptations?  
(add in Appendix III details of manufacturer involvement, if applicable)*

Non / No

## 2.2. Gestion des gaz *Throttle management*

2021. Des modifications ont-elles été apportées au système de gestion des gaz ?  
(En cas de réponse négative, passez à la section 3.3.)  
*Have any modifications been made to the throttle management system?  
(if not, go to 3.3)*
2022. Description des modifications  
*Description of the modifications*
- The upper ring of the steering wheel is responsible for the throttle management. When the ring is pushed by the thumbs, a potentiometer, which is duplicated potentiometer from the throttle pedal is transferring the input directly to the original ECU. This system allows practically no modifications on the electrical side - the way of controlling the throttle is chosen by plugging in the appropriate cable and connecting either pedal potentiometer or the one on steering wheel. As for the change of the driving way it is anyway necessary to take off the pedalbox cover, changing the plug does not present a problem. A back-up lever is linked via a bowden-cable towards the original throttle pedal.

Oui / Yes

- 2023 Photos  
*Photos*

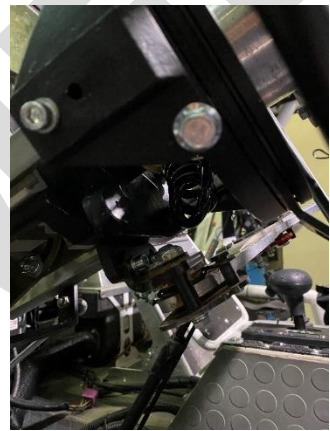




- 2024 Le système de commande du papillon et la pédale d'accélérateur d'origine sont-ils en place ?  
*Is the original throttle pedal and system in place?* Oui / Yes
- La pédale d'accélérateur d'origine fonctionne-t-elle toujours ?  
*Is the original throttle pedal active?* Oui / Yes
- 2025 Décrivez le système de refermeture automatique utilisé.  
*Describe the self-closing system used.*  
The system is spring loaded bringing trustworthy the accelerator back into neutral position. Non / No
- 2026 La fixation du système de gestion des gaz modifié a-t-elle nécessité la perforation ou la modification du châssis ?  
(Ajoutez des informations détaillées à l'Annexe IV, le cas échéant.)  
*Has the fastening of the modified throttle management system required the perforation or modification of the chassis?*  
(add detailed information in Appendix IV, if applicable) Non / No

### 2.3. Gestion des freins *Brake management*

2031. Des modifications ont-elles été apportées au système de gestion des freins ?  
(En cas de réponse négative, passez à la section 2.4.)  
*Have any modifications been made to the brake management system?* Oui / Yes
- Modification du frein à pédale Oui / Yes Modification du frein à main Non / No  
*Modification of pedal brake* *Modification of hand brake*
2032. Description des modifications  
*Description of the modifications*
- A solid ring out of steel is installed underneath of the steering wheel, the ring is rotatable to keep the hands always on the steering wheel while driving. If this one is pulled, a system out of steel-rods is pushing onto the original brake pedal. The original brake pedal has not been fundamentally modified. Nevertheless, a bracket is clamped onto it to guarantee a strong connection to the modification. For safety, a second mechanical lever is install additionally under the steering wheel pushing directly onto the brake pedal. This secondary brake system is completely independent from the main system.
2033. Photos  
*Photos*



2032 Le frein à pédale d'origine est-il en place ?  
*Is the original pedal brake in place?*

Oui / Yes

Le frein à pédale d'origine fonctionne-t-il toujours ?  
*Is the original pedal brake active?*

Oui / Yes

2033 Le frein à main d'origine est-il en place ?  
*Is the original hand brake in place?*

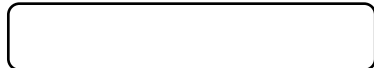
Oui / Yes

Le frein à main d'origine fonctionne-t-il toujours ?  
*Is the original hand brake active?*

Oui / Yes

2034 Photos de l'interaction du frein à main avec le pilote et d'autres éléments du véhicule (position du frein à main par rapport aux jambes/hanches du pilote, filets de course, commandes du véhicule).  
*Photos of interaction of hand brake with driver and other elements of the vehicle? (position of the hand brake with respect to the driver's legs/hips, racing nets, car controls)*





2035 La pompe de frein d'origine a-t-elle été changée ?  
*Has the original brake pump been changed?* Non / No

2036 La fixation du système modifié de gestion des freins a-t-elle nécessité la perforation ou la modification du châssis ?  
(Ajoutez des informations détaillées à l'Annexe V, le cas échéant.)  
*Has the fastening of the modified brake management system required the perforation or modification of the chassis?*  
(add detailed information in Appendix V, if applicable)

#### 2.4. Système d'embrayage *Clutch system*

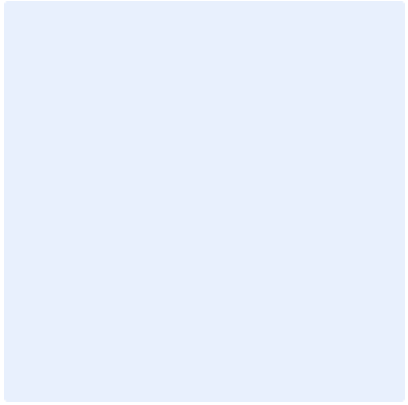
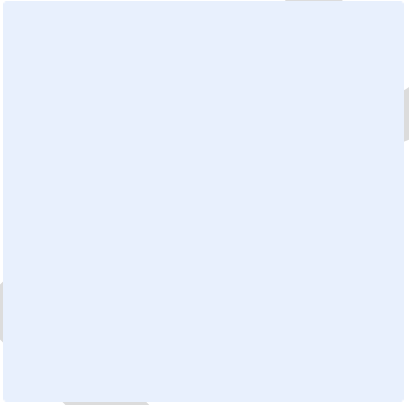
2041. Des modifications ont-elles été apportées au système d'embrayage ?  
(En cas de réponse négative, passez à la section 3.5.)  
*Have any modifications been made to the clutch system? (if not, go to 3.5)* Non / No

2042. Le type d'embrayage a-t-il été changé ?  
*Has the type of clutch been changed?* Non / No

2043. Description des modifications  
*Description of the modifications*

—  
—

2044. Photos  
*Photos*



2045. La pompe d'embrayage d'origine a-t-elle été changée ?  
*Has the original clutch pump been changed?* Non / No

2046. La fixation du système d'embrayage modifié a-t-elle nécessité la perforation ou la modification du châssis ?  
(Ajoutez des informations détaillées à l'Annexe VI, le cas échéant.)  
*Has the fixation of the modified clutch system required the perforation or modification of the chassis?*  
(add detailed information in appendix VI, if applicable) Non / No

#### 2.5. Système de direction *Steering assembly*

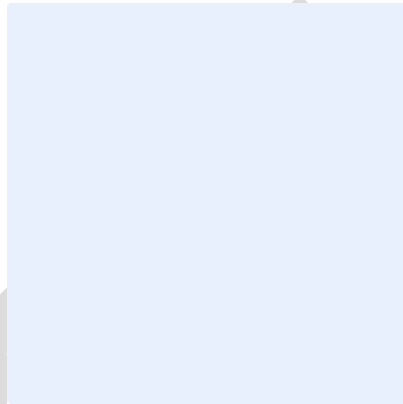
2051. Des modifications ont-elles été apportées au volant de direction ?  
*Have any modifications been made to the steering wheel?* Oui / Yes



2052. Description des modifications

The steering wheel has an attached accelerator ring as mentioned above. The ring is not attached directly to the steering wheel, but to the spacer between steering wheel and quick-release coupling. Further no modifications.

2053. Photos  
*Photos*



2054. D'autres modifications ont-elles été apportées au reste du système de direction ?  
*Have any other modifications been made to the rest of the steering assembly?*

Non / No

2055 La modification apportée au système de direction a-t-elle nécessité la perforation ou la modification du châssis ?  
*(Ajoutez des informations détaillées à l'Annexe VII, le cas échéant.)*  
*Has the modification of the steering assembly required the perforation or modification of the chassis?*  
*(add detailed information in Appendix VII, if applicable)*

Non / No

**2.6. Changement de vitesses et boîte de vitesses**  
*Gearshift and gearbox*

2061. Le type de boîte de vitesses a-t-il été changé ?  
*Has the type of gearbox been changed?*

Non / No

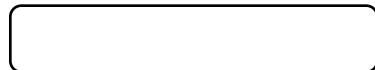
Détails concernant la boîte de vitesses d'origine et la nouvelle boîte de vitesses à l'Annexe VIII, le cas échéant  
*Details of original and new gearbox to be included in Appendix VIII, when applicable*

2062. Des modifications ont-elles été apportées au mécanisme de changement de vitesses ?  
(En cas de réponse négative, passez à la section 3.7.)  
*Have any modifications been made to the gearshift mechanism?*  
*(if not go to 3.7)*

Non / No

2063. Description des modifications  
*Description of the modifications*

2064. Photos  
*Photos*



## 2.7. Siège et dispositifs de retenue du pilote *Seat and driver restraints*

2071. Des modifications ont-elles été apportées au siège ou à ses fixations ? **Non / No**  
Ajoutez des précisions sur la modification du siège à l'Annexe IX, tout en indiquant, s'il y a lieu, si le fabricant du siège a participé à la modification dans le cas de sièges homologués.  
*Have any modifications been made to the seat or its attachments?*  
*Add details of the seat modification in Appendix IX, including specification of seat manufacturer involvement in the modification in case of homologated seats, when applicable.*
2072. Des modifications ont-elles été apportées aux ancrages des ceintures de sécurité ? **Non / No**  
Ajoutez des précisions sur la modification des ancrages à l'Annexe IX, le cas échéant.  
*Have any modifications been made to the safety belts anchorages?*  
*Add details of the anchorages modification in Appendix IX, when applicable.*
2073. Le pilote utilise-t-il un système supplémentaire pour retenir le torse ? **Non / No**  
Ajoutez à l'Annexe IX, s'il y a lieu, des précisions sur le système de retenue supplémentaire du torse.  
*Does the driver use any additional system to restrain the torso?*  
*Add details of the additional torso restraint in Appendix IX, when applicable.*
2074. Le pilote utilise-t-il un système supplémentaire pour retenir les jambes ? **Oui / Yes**  
Ajoutez à l'Annexe IX, s'il y a lieu, des précisions sur le dispositif de retenue supplémentaire pour les jambes.  
*Does the driver use any additional system to restrain the legs?*  
*Add details of the additional leg restraint in Appendix IX, when applicable.*

## 2.8. Appuie-tête et environnement de l'habitacle *Headrests and cockpit environment*

2081. Les appuie-tête et/ou le rembourrage nécessaires dans l'habitacle ont-ils été modifiés ? **Non / No**  
Ajoutez des précisions sur la modification à l'Annexe X, le cas échéant.  
*Have the headrests and/or padding required in the cockpit been modified?*  
*Add details of the modification in appendix X when applicable.*
2082. Des modifications supplémentaires ont-elles été apportées à l'environnement de l'habitacle ? **Oui / Yes**  
*Have any additional modifications to the cockpit environment been made?*  
  
Dans le but de faciliter la sortie et/ou l'extraction du pilote ?  
*With the intention of facilitating the egress and/or extrication of the driver?*  
  
Dans un autre but (indiquez la raison) : **Oui / Yes**  
*With other intentions (indicate the reason):*  
Added cushion under the feet of the driver, pedal-box cover - both thing can be easily removed

Ajouter des précisions sur la modification à l'Annexe X, le cas échéant.  
*Add details of the modification in Appendix X, when applicable.*

## 2.9. Equipement du pilote *Driver equipment*

2091. Des modifications ont-elles été nécessaires pour l'un ou l'autre des équipements ci-après du pilote ? **Non / No**  
(Veuillez cocher tous les équipements modifiés.)

*Have modifications been necessary for any of the following driver equipment?  
(please mark all equipment modified)*

Casque  
*Helmet*

Vêtements / *Clothing:*  
 Vêtements de dessus / *Outer garments*  
 Gants / *gloves*  
 Chaussures / *shoes*  
 Sous-vêtements / *undergarments*  
 Cagoule / *balaclava*

RFT / *FHR*

2092 Description des modifications apportées à l'équipement du pilote  
*Description of the driver equipment modification*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Veuillez fournir un échantillon de photos à l'Annexe XI ainsi que toute autre information pertinente et indiquer si le fabricant de l'équipement a pris part aux modifications.

*Please provide sample photos in Appendix XI with any additional relevant information, including involvement of the equipment manufacturer in the modifications.*

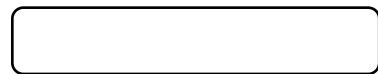
## 3.0 Commentaires de l'inspecteur *Inspector comments*

3001 Commentaires et suggestions supplémentaires de l'inspecteur.  
*Inspector's additional comments and suggestions.*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Veuillez fournir un échantillon de photos à l'Annexe XII ainsi que toute autre information pertinente et indiquer les points à discuter avec la FIA.

*Please provide sample photos in Appendix XII with any additional relevant information, to be discussed with the FIA*



**LISTE DES ANNEXES NECESSAIRES / LIST OF REQUIRED APPENDICES:**

- **ANNEXE I :** Vue générale de l'habitacle avec chacun des pilotes  
*APPENDIX I: General view of cockpit with each of the drivers*
- **ANNEXE II :** Informations détaillées sur les modifications apportées à l'électronique  
*APPENDIX II: Details of modifications of the electronics*
- **ANNEXE III :** Indications sur l'implication du constructeur de la voiture dans le développement et la mise en œuvre des adaptations de la voiture  
*APPENDIX III: Specification of the involvement of the car manufacturer in the development and implementation of the adaptations of the car*
- **ANNEXE IV :** Informations complémentaires concernant les modifications apportées au système de gestion des gaz  
*APPENDIX IV: Additional relevant information regarding the modifications to the throttle management system*
- **ANNEXE V :** Informations complémentaires concernant les modifications apportées aux systèmes de gestion des freins  
*APPENDIX V: Additional relevant information regarding the modifications to the brake management systems*
- **ANNEXE VI :** Informations complémentaires concernant les modifications apportées au système d'embrayage  
*APPENDIX VI: Additional relevant information regarding the modifications to the clutch system*
- **ANNEXE VII :** Informations complémentaires concernant les modifications apportées au système de direction  
*APPENDIX VII: Additional relevant information regarding the modifications to the steering assembly system*
- **ANNEXE VIII :** Informations complémentaires concernant les modifications apportées au mécanisme de changement de vitesses et à la boîte de vitesses  
*APPENDIX VIII: Additional relevant information regarding the modifications to the gearshift and gearbox*
- **ANNEXE IX :** Informations complémentaires concernant les modifications apportées au siège et aux systèmes de retenue du pilote  
*APPENDIX IX: Additional relevant information regarding the modifications to the seat and driver restraint systems*
- **ANNEXE X :** Précisions sur les modifications supplémentaires apportées à l'environnement de l'habitacle  
*APPENDIX X: Details of additional the modifications to cockpit environment*
- **ANNEXE XI :** Informations complémentaires concernant les modifications apportées à l'équipement du pilote  
*APPENDIX XI: Additional relevant information regarding the modifications to the driver equipment*

# **ANNEXES / APPENDICES**

**SPECIMEN**

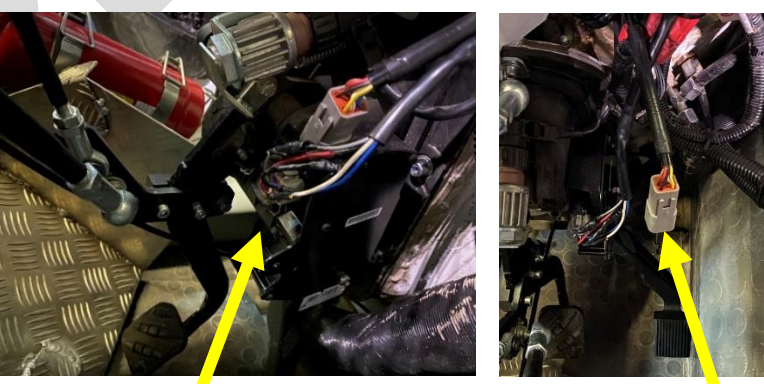
- **ANNEXE I** : Vue générale de l'habitacle avec chacun des pilotes  
*APPENDIX I: General view of cockpit with each of the drivers*  
**N/A**
- **ANNEXE II** : Informations détaillées sur les modifications apportées à l'électronique  
*APPENDIX II: Details of modifications of the electronics*  
**N/A**
- **ANNEXE III** : Indications sur l'implication du constructeur de la voiture dans le développement et la mise en oeuvre des adaptations de la voiture  
*APPENDIX III: Specification of the involvement of the car manufacturer in the development and implementation of the adaptations of the car*  
**N/A**
- **ANNEXE IV** : Informations complémentaires concernant les modifications apportées au système de gestion des gaz  
*APPENDIX IV: Additional relevant information regarding the modifications to the throttle management system*

Should the main system fail, the driver must switch to the back-up system. The lever of the secondary system is linked via a bowden-cable towards the original throttle pedal.



Illustration 1 – Secondary throttle system

There is no additional interference with the original electrical wiring as the throttle potentiometer is the same one as in the throttle pedal. Therefore, signal conversion is not necessary and choose between pedal and hand operation is done by changing the plugs under the steering column.



Standard potentiometer

Hand-operated potentiometer

Illustration 2 – Potentiometer connectors

- **ANNEXE V** : Informations complémentaires concernant les modifications apportées aux systèmes de gestion des freins  
*APPENDIX V: Additional relevant information regarding the modifications to the brake management systems*  
**N/A**
- **ANNEXE VI** : Informations complémentaires concernant les modifications apportées au système d'embrayage  
*APPENDIX VI: Additional relevant information regarding the modifications to the clutch system*  
**N/A**
- **ANNEXE VII** : Informations complémentaires concernant les modifications apportées au système de direction  
*APPENDIX VII: Additional relevant information regarding the modifications to the steering assembly system*  
**N/A**
- **ANNEXE VIII** : Informations complémentaires concernant les modifications apportées au mécanisme de changement de vitesses et à la boîte de vitesses  
*APPENDIX VIII: Additional relevant information regarding the modifications to the gearshift and gearbox*  
**N/A**
- **ANNEXE IX** : Informations complémentaires concernant les modifications apportées au siège et aux systèmes de retenue du pilote  
*APPENDIX IX: Additional relevant information regarding the modifications to the seat and driver restraint systems*

The drivers' legs are secured to the chassis with straps and buckles. The feet are decoupled from the chassis by a cushion. The cushion is also secured by surface-filling Velcro towards the floor.

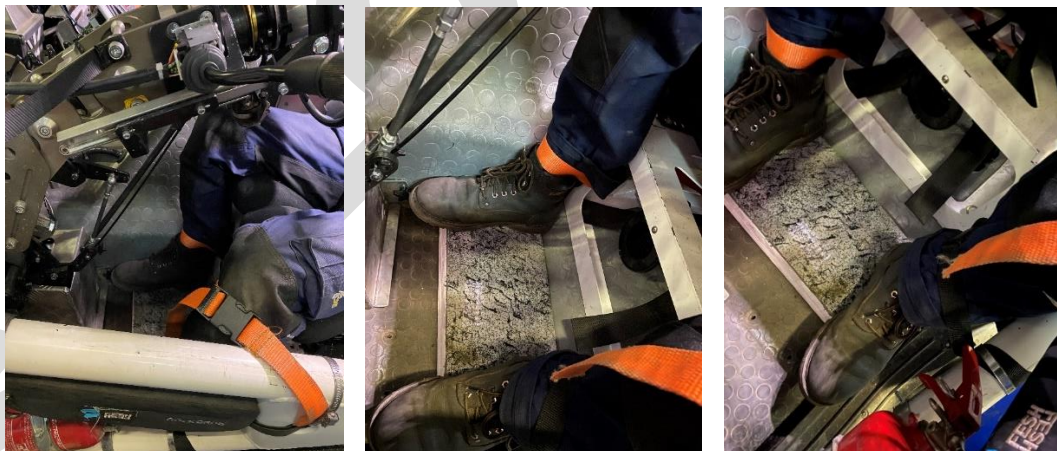


Illustration 3 – Driver leg restraints

- **ANNEXE X :** Précisions sur les modifications supplémentaires apportées à l'environnement de l'habitacle  
**APPENDIX X:** Details of additional the modifications to cockpit environment

The driver is using manual winch to get in and out of the truck, which is operated by other crewmembers. Winch is being mounted to the two hooks: one on the upper bar of the roll cage and second one outside, behind the cabin. Hook located in the cable is very solid and is clamped to the roll cage without modifying it. Both the winch and the driver harness are stored in the drivers' door pockets and easily accessible when necessary.



Illustration 4 – Truck entry and exit hooks



Illustration 5 – Hook and Roap

A pedal box cover is placed to protect the driver from having his feet blocking the pedals. This system is attached in two points and removable to operate the car as originally intended.



Illustration 6 – Pedal cover box

- **ANNEXE XI** : Informations complémentaires concernant les modifications apportées à l'équipement du pilote  
*APPENDIX XI:Additional relevant information regarding the modifications to the driver equipment*

**N/A**

- **ANNEXE XII** : information pertinente et indiquer les points à discuter avec la FIA.  
*APPENDIX XII:Additional relevant information, to be discussed with the FIA*

**N/A**

**SPECIMEN**