

REF DU DOCUMENT : N0572 HY05072016 IO

IFAB112

M.A.J Le : 21/02/2018

Indice de modif : A

Nom dessinateur : A.S



HYUNDAI IONIQ HYBRIDE 2017
KIT SOCIETE
NOTICE DE MONTAGE



Tout intervenant sur ce véhicule doit disposer de la formation et de l'habilitation spécifiques nécessaires (Norme UTE C18-550).

COMPOSITION DU COLIS

| REF | DESIGNATION | QTE |
|--------|---|-----|
| TO0557 | ENVELOPPE ARRET DE CHARGE | 1 |
| TO0558 | CONSOLE FIXATION TRAVERSE | 2 |
| TO0577 | TRAVERSE ARRIERE | 1 |
| TO0560 | EQUERRE AVANT SUPPORT PLANCHER | 1 |
| TO0561 | EQUERRE LATERALE SUPPORT PLANCHER | 2 |
| TO0562 | PLATINE FIXATION ENVELOPPE | 2 |
| B0570 | PLANCHER AVANT | 1 |
| B0554 | PLANCHER ARRIERE | 1 |
| B0555 | TASSEAU | 2 |
| B1207 | TRAPPE COTE DROIT | 1 |
| B1208 | CALE TRAPPE | 1 |
| M0576 | MOQUETTE | 1 |
| N0572 | NOTICE DE MONTAGE | 1 |
| TO580 | TRAVERSE AVANT | 1 |
| V0575 | SACHET VISSERIE (VOIR COMPOSITION TABLEAU CI-DESSOUS) | 1 |

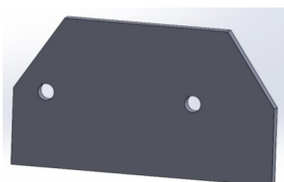
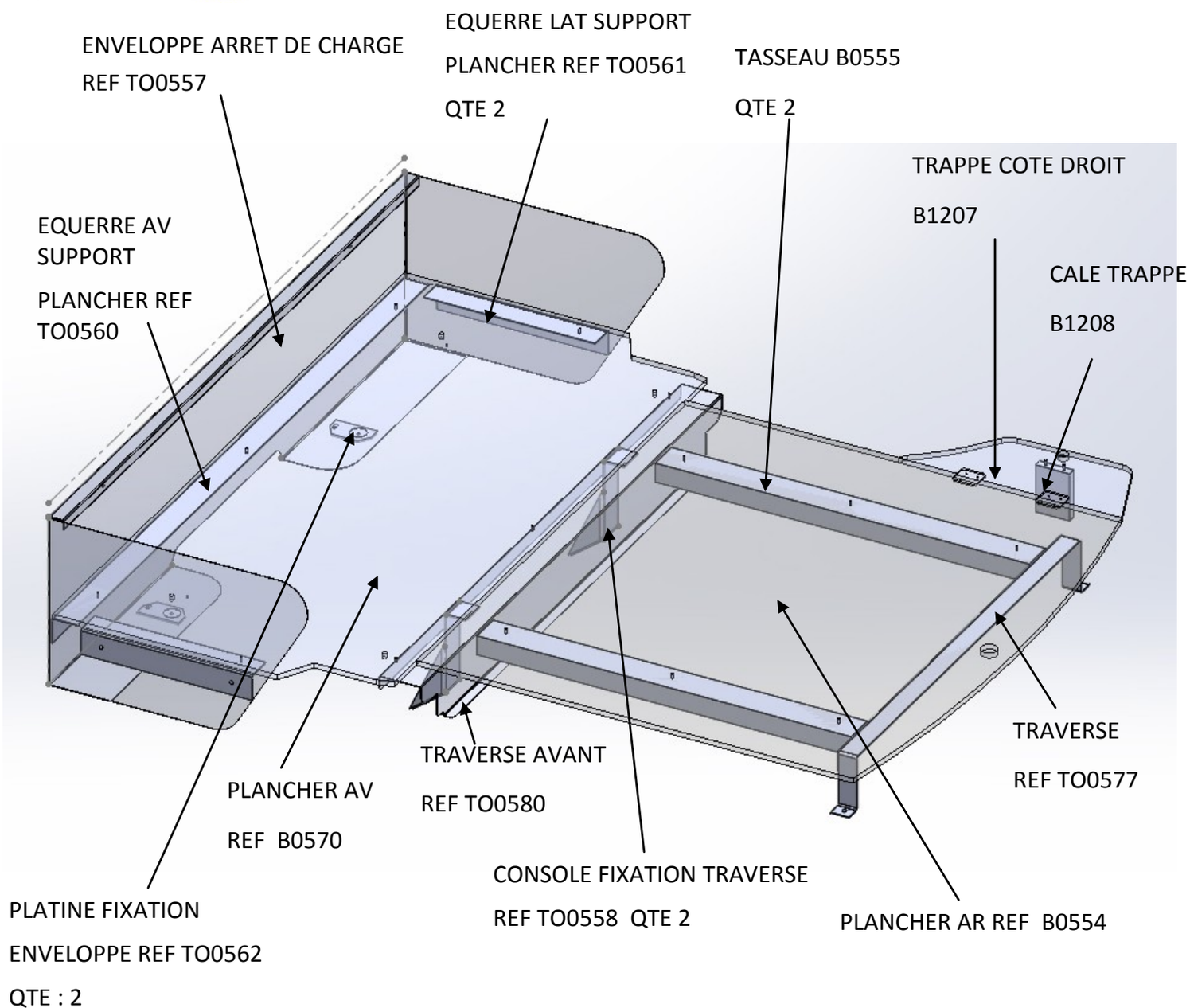
Composition du sachet de visserie :

| REF ARTICLE | DESIGNATION | QTE | PHOTO |
|-------------------|--|-----|---|
| POM825 | ANNEAU ARRIMAGE | 2 |  |
| PLO616N | VIS POELIER 6 X 16 N | 7 |  |
| PLOVP6X16 | VIS POELIER 6 X 16 Z | 4 |  |
| PLOVH6X16 | VIS TETE HEXAGONALE M6 | 6 |  |
| FOR925 | VIS FIXATION PLANCHER | 8 |  |
| PLOCL6 | ECROU M6 TENSILOCK | 7 |  |
| PLOT6 | RONDELLE DIAMETRE EXT 24 | 4 |  |
| PLOMU6 | RONDELLE DIAMETRE EXT 14 | 4 |  |
| MOS229 | COLLIER RILSAN | 4 |  |
| 400802 | SACHET PLASTIQUE | 4 |  |
| 3.5X30 | VIS A BOIS 3.5x30 | 8 |  |
| 4.2X9.5 | VIS CHARNIERE 4.2x9.5 | 16 |  |
| CHARNIEREPLANCHER | CHARNIERE | 4 |  |
| //// | Plaque autocollante de transformation VASP | 1 |  |



REF DU DOCUMENT : N0572 HY05072016 IO

KIT SOCIETE ARRET DE CHARGE



- 1) Réceptionner le véhicule et vérifier le N° de série .
Placer le véhicule sur une aire de travail propre et stable.
- 2) Contrôler le kit .
- 3) Lire la notice de montage.

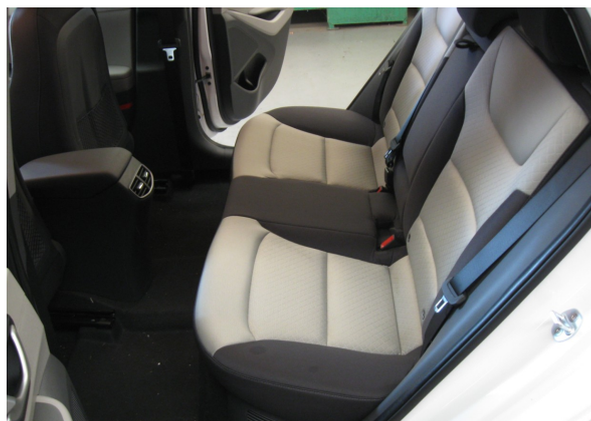
ATTENTION :

LA BATTERIE DU VEHICULE DOIT IMPERATIVEMENT ETRE DEBRANCHEE PENDANT LA DUREE DE L'INTERVENTION.

- 4) Démontez les équipements dans l'ordre suivant :
 - a) Démontez la plage arrière



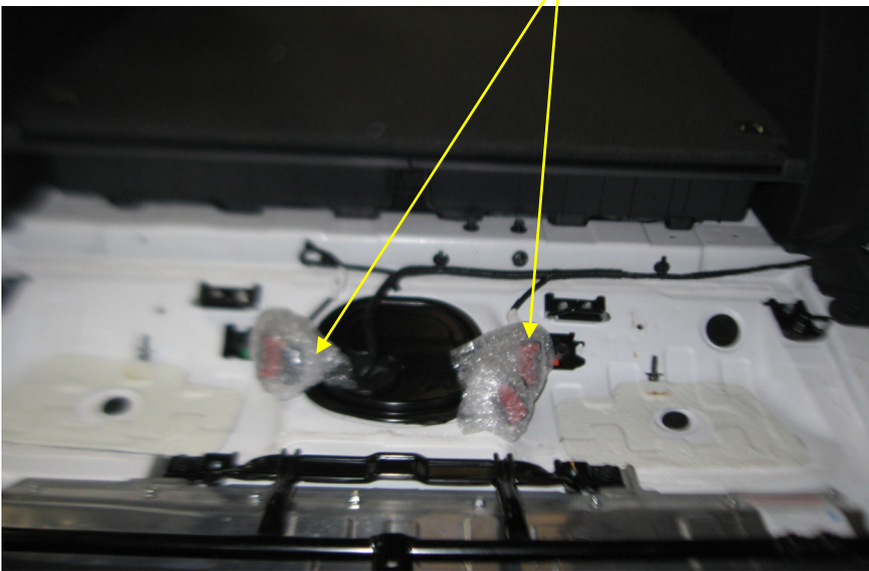
- b) Démontez les assises et les dossiers



c) Démontez les aménagements Du coffre .



d) Conditionner les ceintures



2 x REF 400802



2 x REF MOS229



ATTENTION POUR LE CONDITIONNEMENT DES CEINTURES IL EST IMPERATIF DE LAISSER 50 cm DE GARDE POUR EVITER LE BLOPAGE DEFINITIF DU SYSTEME D'ENROULEUR .

e) Démontez les garnitures latérales et conditionner les ceintures



1 x REF 400802



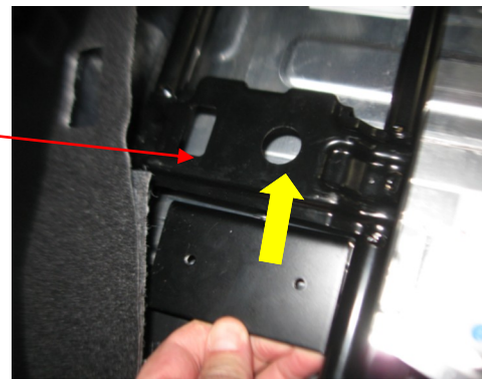
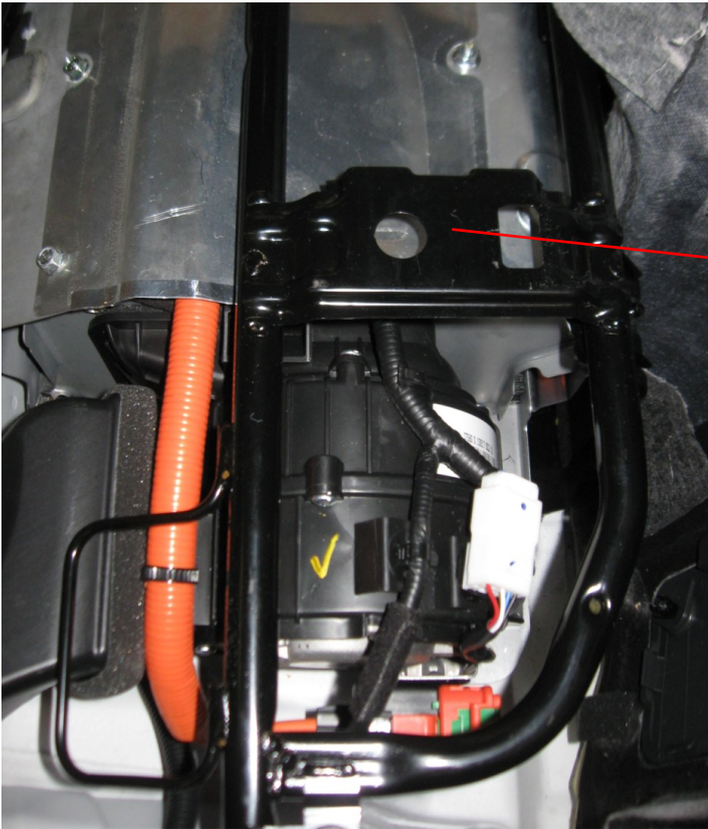
4 x REF MOS229



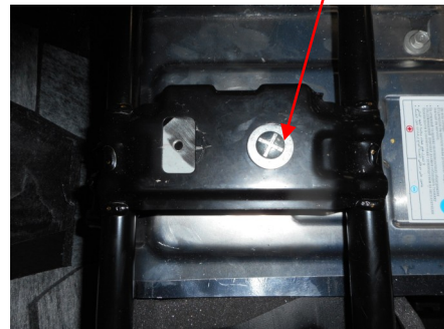
KIT SOCIETE ARRET DE CHARGE

5) Monter la structure dans l'ordre suivant:

a) Positionner les pièces REF T00562 et les serrer .



VIS A SERRER



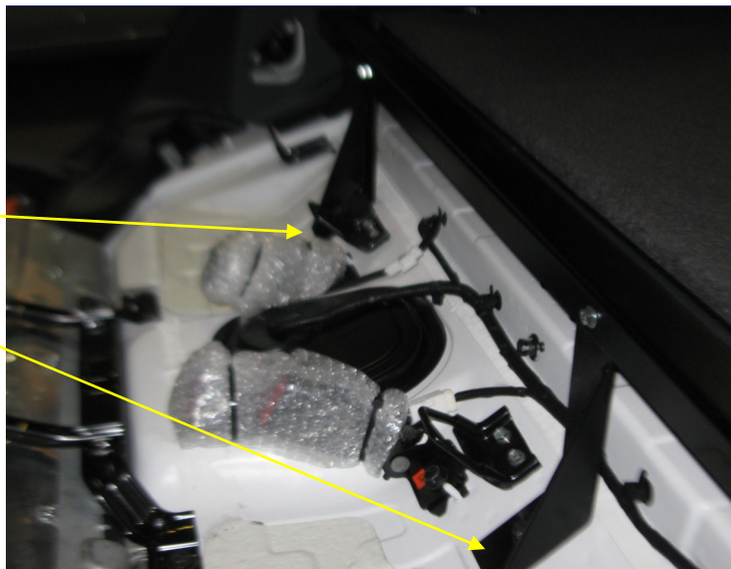
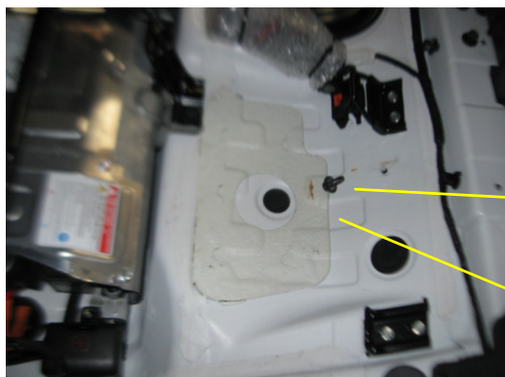
2 x REF 

PLOVP6X16

2 x REF 

PLOT6

b) Positionner les pièces REF TO0558 avec les vis d'origine du véhicule et les serrer .



c) Positionner et fixer la pièce REF TO0580 .

2 x REF PLOMU6 + 2 x REF PLOVH6X16





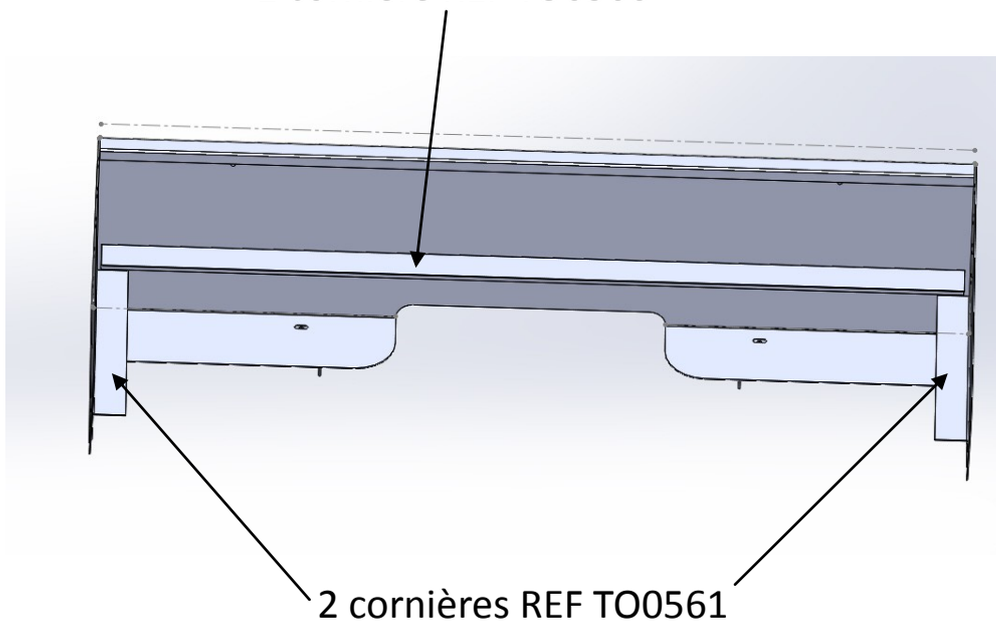
REF DU DOCUMENT : N0572 HY05072016 IO

d) Fixer les cornières sur l'enveloppe de arrêt de charge .

7 VIS POELIER PLO616N + 7 ECROUS PLOTE6



1 cornière REF TO0560



e) Fixer l'enveloppe de arrêt de charge .

2 x PLOVH6X16 + 2 x PLOT6





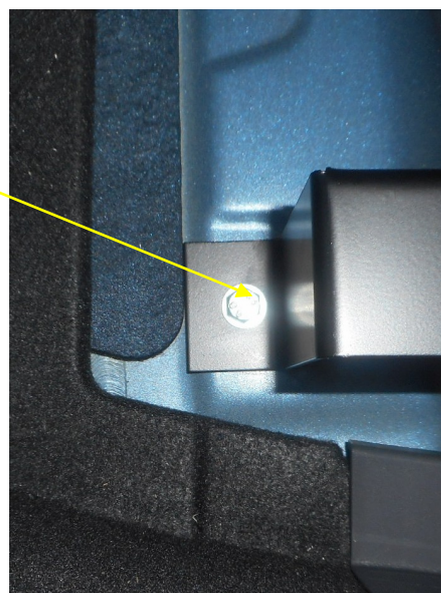
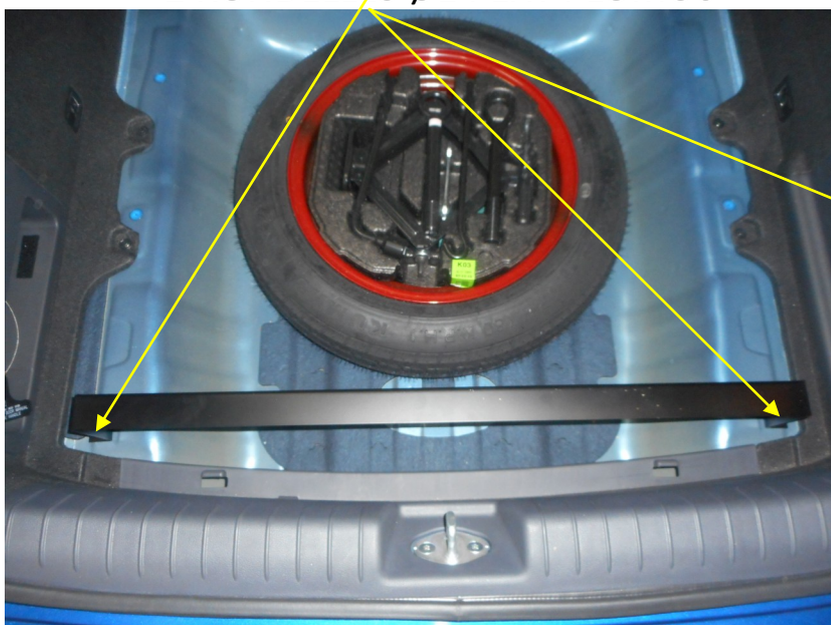
REF DU DOCUMENT : N0572 HY05072016 IO

f) Fixer la traverse arrière REF TO0577.

2 VIS TETE HEXAGONALE M6 REF PLOVH6X16



2 RONDELLES Ø14 EXT PLOMU6



h) Positionner et fixer le plancher .

8 x REF FOR925



g) Fixer les tasseaux sur le plancher arrière et le poser sur les traverses.

6 VIS FIXATION PLANCHER 3.5X30



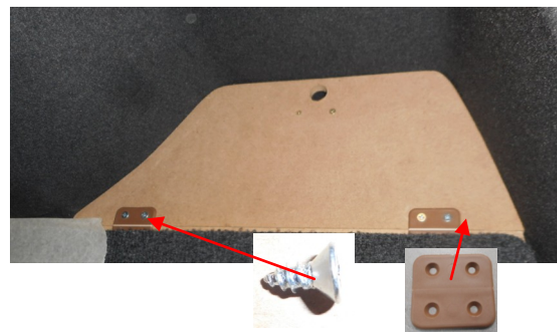
FIXER LES 2 CHARNIERES
AVEC LES 8 VIS 4.2X9.5



g) Fixer la trappe coté droit B1207 avec la cale trappe B1208 sur le plancher arrière.



2 VIS
FIXATION
PLANCHER
3.5X30



FIXER LES 2
CHARNIERES
AVEC LES 8
VIS 4.2X9.5



i) Placer correctement la moquette et fixer les anneaux d'arrimage selon la configuration du véhicule. (Voir page suivante)



2 x REF PLOVP6X16 + 2 x REF POM825





REF DU DOCUMENT : N0572 HY05072016 IO

j) Préparer la moquette selon la configuration du coffre arrière .

Sans boomer



Avec boomer



Partie de la moquette a découper



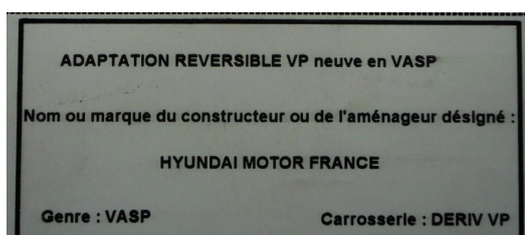


5) Coller la plaque de transformation :

Depuis le 1^{er} Juillet 2015 , date d'entrée en vigueur de l'arrêté du 7 Novembre 2014 , il n'y a plus ni plaque de tare ni plaque de chargement a apposer sur un véhicule transformé en VASP.

**LA PLAQUE AUTOCOLLANTE EST EXPEDIEE AVEC LE KIT .
(DANS LE SACHET DE VISSERIE)**

COLLER LA PLAQUE DE TRANSFORMATION A PROXIMITE DE LA PLAQUE CONSTRUCTEUR.



6) Nettoyer le véhicule.



| | |
|---------------------------------|--|
| MARQUE DU VEHICULE : | |
| TYPE DU VEHICULE : | |
| N° de CLEF du VEHICULE : | |

IFAB111

INDICE A

| | OPERATION | Conforme | Non conforme | OBSERVATIONS |
|-----------|---|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1 | RECEPTION DU VEHICULE VERIFIER N° SERIE | C | NC | |
| 2 | CONTRÔLE DU KIT | C | NC | |
| 3 | PRESENCE NOTICE MONTAGE | C | NC | |
| 4 | DEMONTAGE des EQUIPEMENTS SELON MODE OPERATEUR | C | NC | |
| 5 | PREPARATION DE L'HABITACLE Ex : vis pastilles joints | C | NC | |
| 6 | MONTAGE STRUCTURE METALLIQUE ARRET DE CHARGE | C | NC | |
| 7 | FIXATION DU PLANCHER SELON COUPLE DE SERRAGE | C | NC | |
| 8 | POSE DE LA MOQUETTE VERIFIER L'ETAT | C | NC | |
| 9 | INSTALLATION ELEMENTS FINITION Vérifier : caches, carres de moquette, anneau arrimage | C | NC | |
| 10 | POSE DE L'ETIQUETTE VASP | C | NC | |
| 11 | NETTOYAGE DU VEHICULE | C | NC | |

| | |
|---------------------------------|--|
| NOM DU MONTEUR : | |
| DATE DE L'INTERVENTION : | |
| SIGNATURE DU MONTEUR : | |

| |
|---|
| CACHET DU CARROSSIER / GARAGISTE : |
| |

