

M.A.J Le : 28/04/2023
Indice de modif : Création
Nom dessinateur : JR



**NISSAN QASHQAI
E. Power 2023
KIT SOCIETE
NOTICE DE MONTAGE**

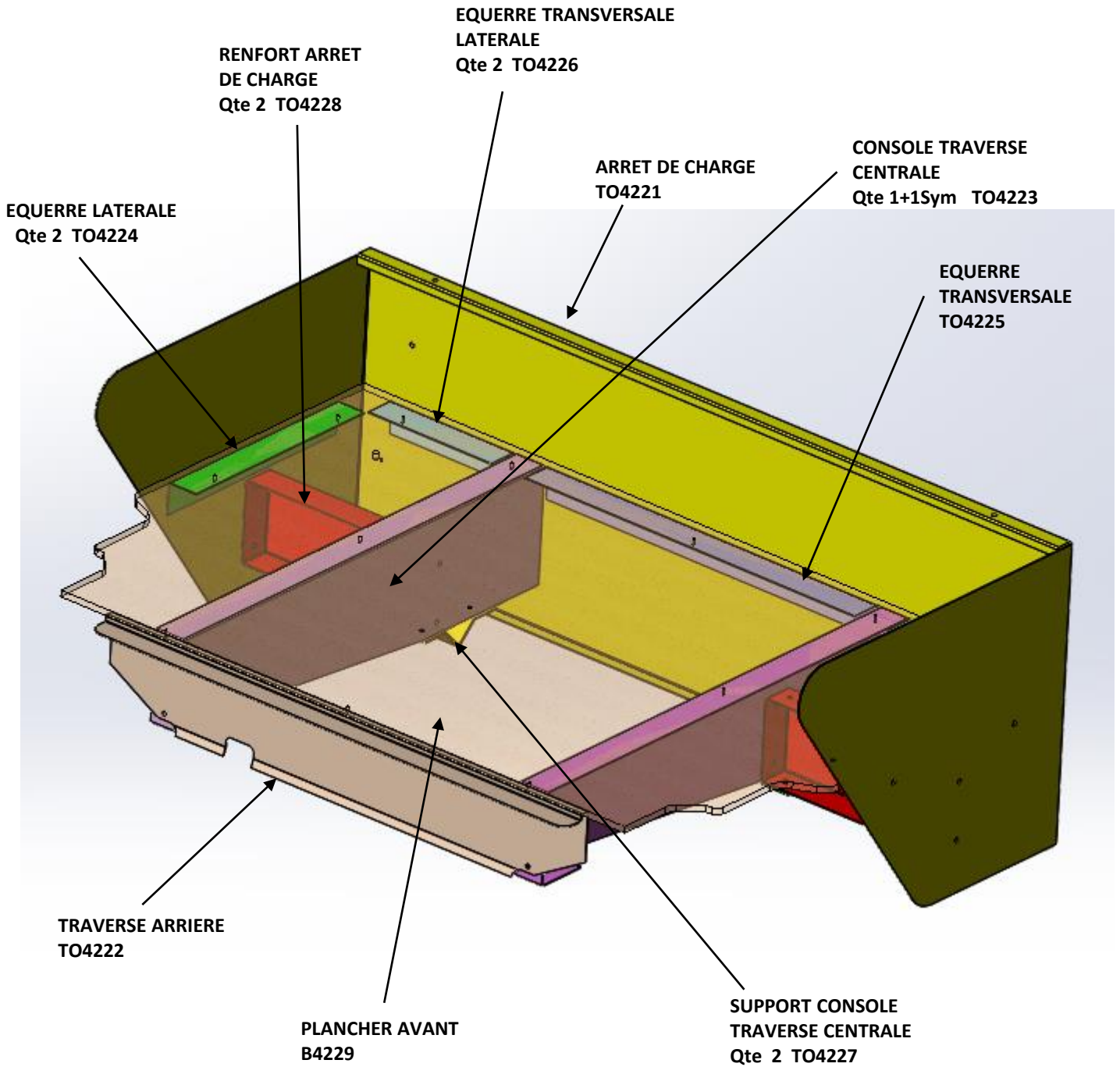


COMPOSITION DU COLIS

REF	DESIGNATION	QTE
TO4221	ARRET DE CHARGES	1
TO4222	TRAVERSE ARRIERE	1
TO4223	CONSOLE TRAVERSE CENTRALE	1+1Sym
TO4224	EQUERRE LATERALE	2
TO4225	EQUERRE TRANSVERSALE	1
TO4226	EQUERRE TRANSVERSALE LATERALE	2
TO4227	SUPPORT CONSOLE TRAVERSE CENTRALE	2
TO4228	RENFORT ARRET DE CHARGE	2
B4229	PLANCHER AVANT	1
M3769	MOQUETTE	1
V4232	SACHET DE VISSERIES	1
N4231	NOTICE DE MONTAGE	1

Composition du sachet de visserie

REF ARTICLE	DESIGNATION	QTE	PHOTO
PLOVP616 N	VIS POELIER M6 x 16 N	18	
PLOVP616 Z	VIS POELIER M6 x 16 Z	2	
PLOVH616	VIS HEXAGONALE M6 x 16	12	
PLOCL6	ECROU TENSILOCK M6	26	
PLOMU6	RONDELLE M6	12	
FOR 925	VIS Autoforante 3,9 x 25	14	
ANNEAU ARRIMAGE	ACIER GALVA	2	
FOR 285	RILSAN	6	
SACHET	SACHET PLASTIQUE	2	
	Plaque autocollante de Transformation VASP	1	

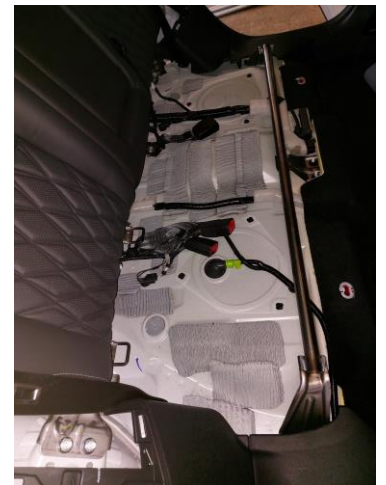


- 1) Réceptionner le véhicule et vérifier le N° de série.
Placer le véhicule sur une aire de travail propre et stable
- 2) Contrôler le kit
- 3) Lire la notice de montage téléchargé sur le site jocquin.com

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 banquette arrière
et les dossiers

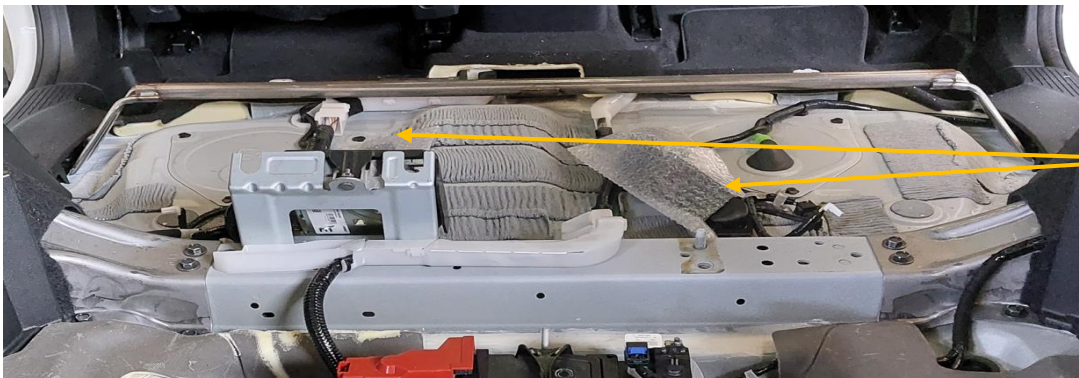


b) Démonter les garnitures latérales

c) Conditionner les ceintures de sécurités



Rilsan
QTE : 1



SACHET
PLASTIQUE
QTE : 2
+ 2 Rilsan

d) Repositionner les garnitures



ATTENTION :

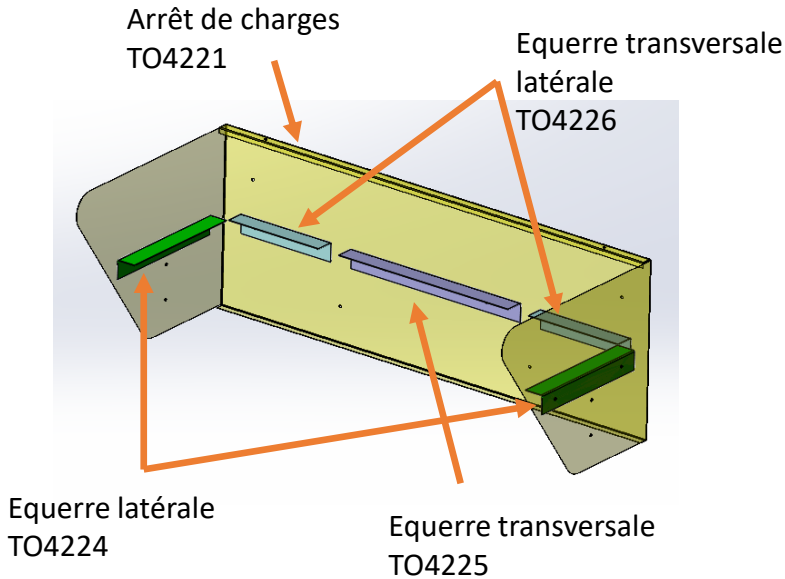
DANS TOUS LES CAS, POUR LE CONDITIONNEMENT DES CEINTURES IL EST IMPERATIF DE LAISSER 50 cm DE GARDE POUR EVITER LE BLOCAGE DEFINITIF DU SYSTEME D'ENROULEUR.

**L' HABITACLE DOIT ETRE DANS CETTE CONFIGURATION
POUR MONTER L' ARRET DE CHARGES**



**ATTENTION TOUJOURS RESPECTER LE COUPLE DE
SERRAGE PRECONISE PAR LE CONSTRUCTEUR**

5) Mise en place des équerres latérales TO4224, équerres transversales latérales TO4226 et équerre transversale TO4225 sur l'arrêt de charges TO4221



Ceci à l'aide de 10 Vis poêliers M6x16 et 10 écrous tensilock M6



REF PLOVP616 N
Qté : 10



REF PLOC6
Qté : 10

6) Mise en place des consoles traverse centrale TO4223

Positionner les consoles traverse centrale et venir, dans un premier temps, les fixer à l'aide des 4 vis d'origines sur la traverse du véhicule.

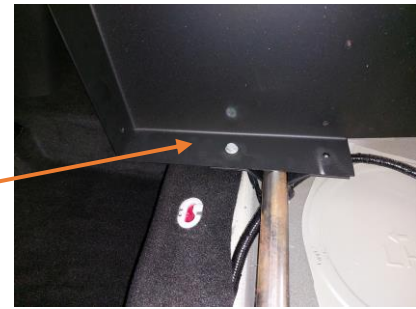


Vis d'origine
Qté : 4

Puis venir mettre les supports consoles traverses centrales TO4227 sous la barre existante, et fixer le tout avec 2 vis hexagonales M6 x 16 et 2 rondelles M6.



TO4227 Qté : 2



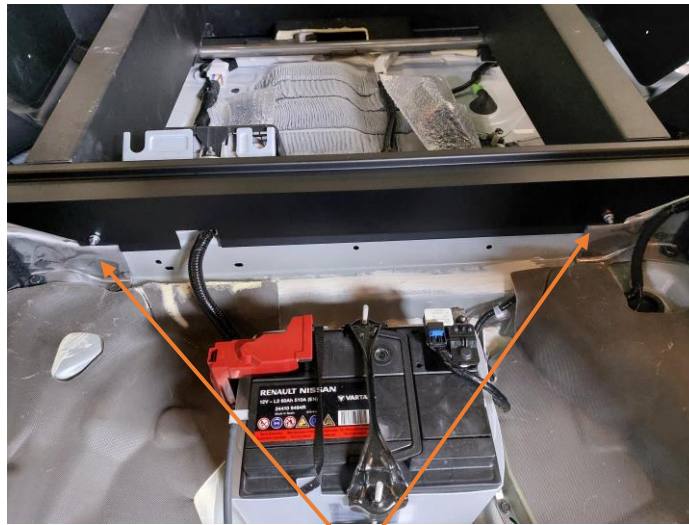
REF PLOMU 6
Qté : 2



REF PLOVH 616
Qté : 2

7) Mise en place de la traverse arrière TO4222 sur les consoles TO4223.

Visser la traverse arrière à l'aide de 4 vis hexagonales M6 x 16, 4 rondelles M6 et 4 écrous tensi-lock M6.



REF PLOCL6
Qté : 4



REF PLOMU 6
Qté : 4



REF PLOVH 616
Qté : 4



8) Mise en place de l'arrêt de charge TO4221 sur les consoles TO4223.

Ceci à l'aide de 4 vis poêliers M6 x 16
et 4 écrous tensilock M6.



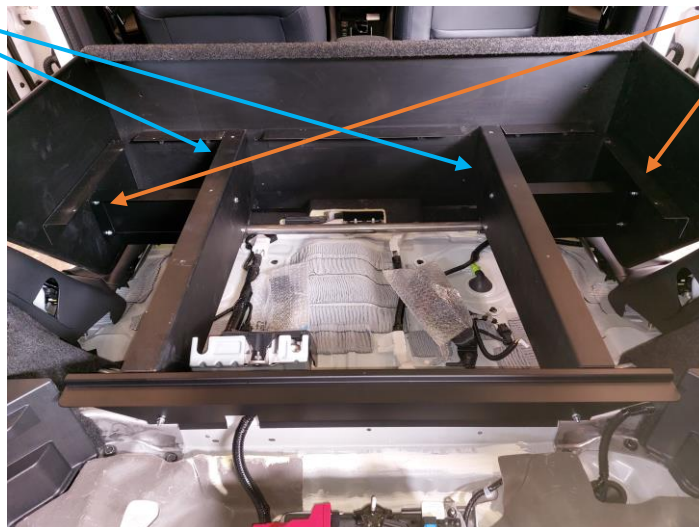
REF PLOVP616 N
Qté : 4



REF PLOCL6
Qté : 4

9) Mise en place des renforts arrêt de charge TO4228.

Ceci à l'aide de 4 vis poêliers M6x16 et 4 écrous tansilock M6 (sur l'arrêt de charge)
Et de 4 vis hexagonale M6x16 + 4 rondelles M6 + 4 écrous tensilock M6 (sur les consoles)



REF PLOVH 616
Qté : 4



REF PLOCL6
Qté : 4



REF PLOMU 6
Qté : 4



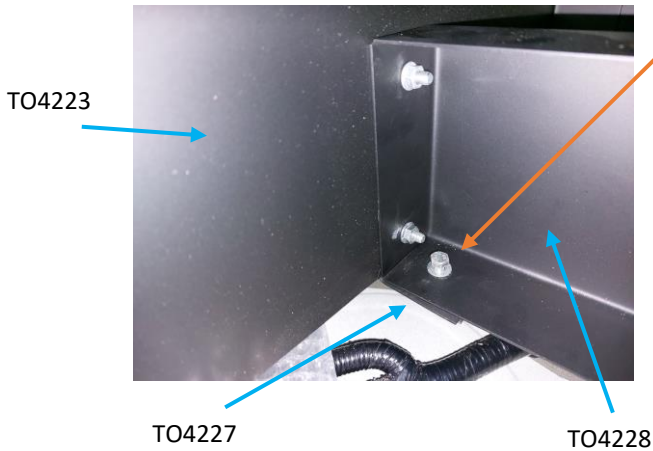
REF PLOVP616 N
Qté : 4



REF PLOCL6
Qté : 4

10) Finition des fixations des consoles traverses centrales TO4223
Avec les renforts arrêt de charges TO4228 et les supports consoles
traverses centrales TO4227.

Ceci à l'aide de 2 vis hexagonales
M6x16 et 2 rondelles M6.



REF PLOVH 616
Qté : 2



REF PLOMU 6
Qté : 2

11) Mise en place du plancher avant B4229



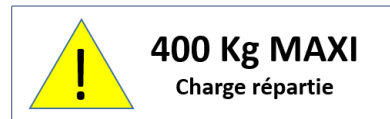
Positionner le plancher
avant puis le fixer à l'aide de
14 vis autoforante 3,9x25.



12) Mise en place du plancher arrière existant



13) Mise en place de la moquette M3769

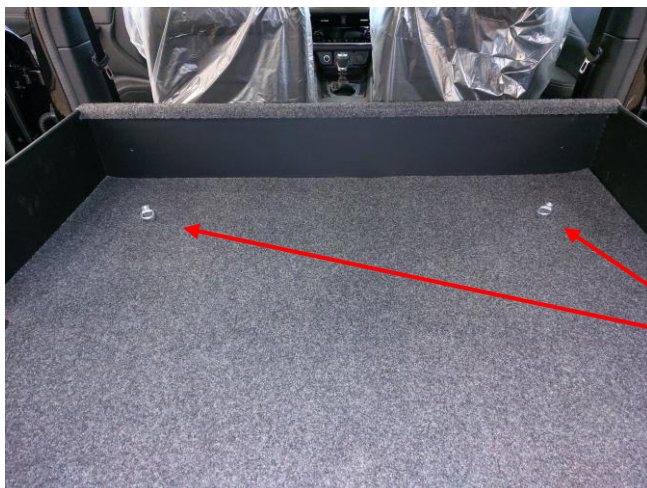


14) Mise en place des anneaux d'arrimage

Fixation des 2 anneaux d'arrimage
avec 2 vis poêlier M6x16



**Force de traction
Maxi sur anneau
75 Kg**



REF PLOVP 616Z
Qté : 2



Anneaux d'arrimage
Qté : 2

15) Contrôle du fonctionnement du véhicule

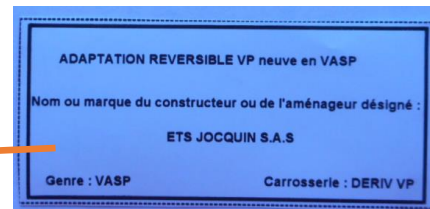
Contrôler si le véhicule fonctionne bien et vérifier si aucun voyant n'est allumé au tableau de bord . En cas de voyant, merci de se rapprocher du réseaux NISSAN pour établir un diagnostic.

16) 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 à 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



17) Nettoyer le véhicule



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

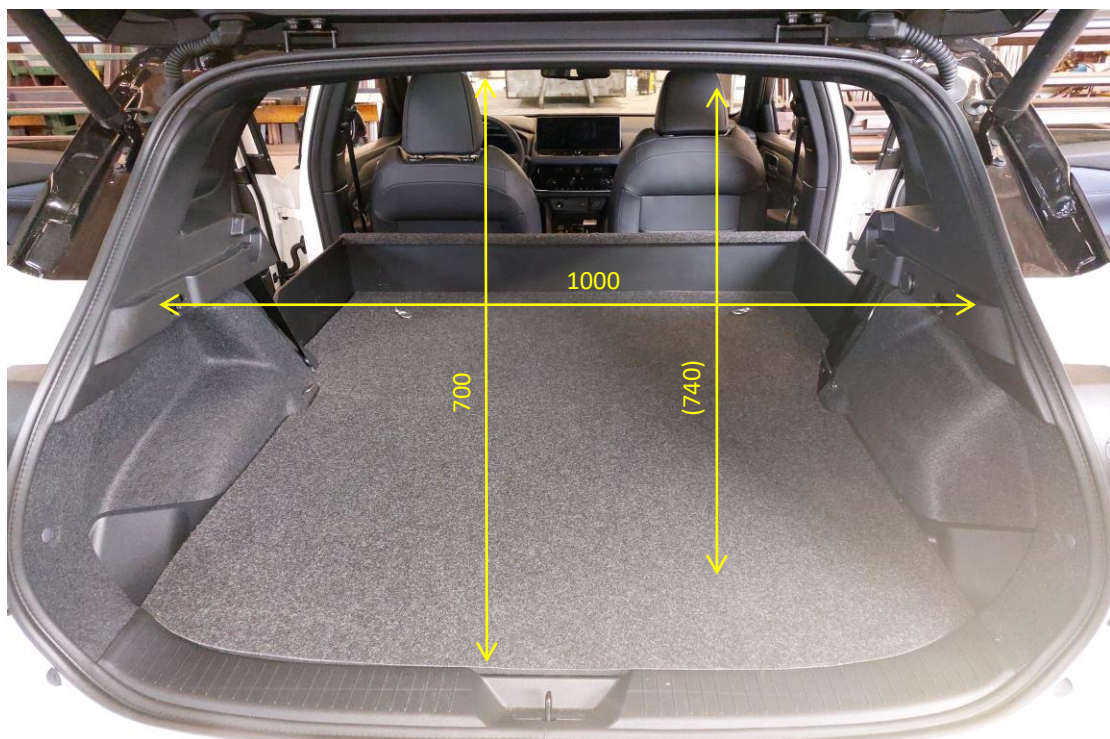
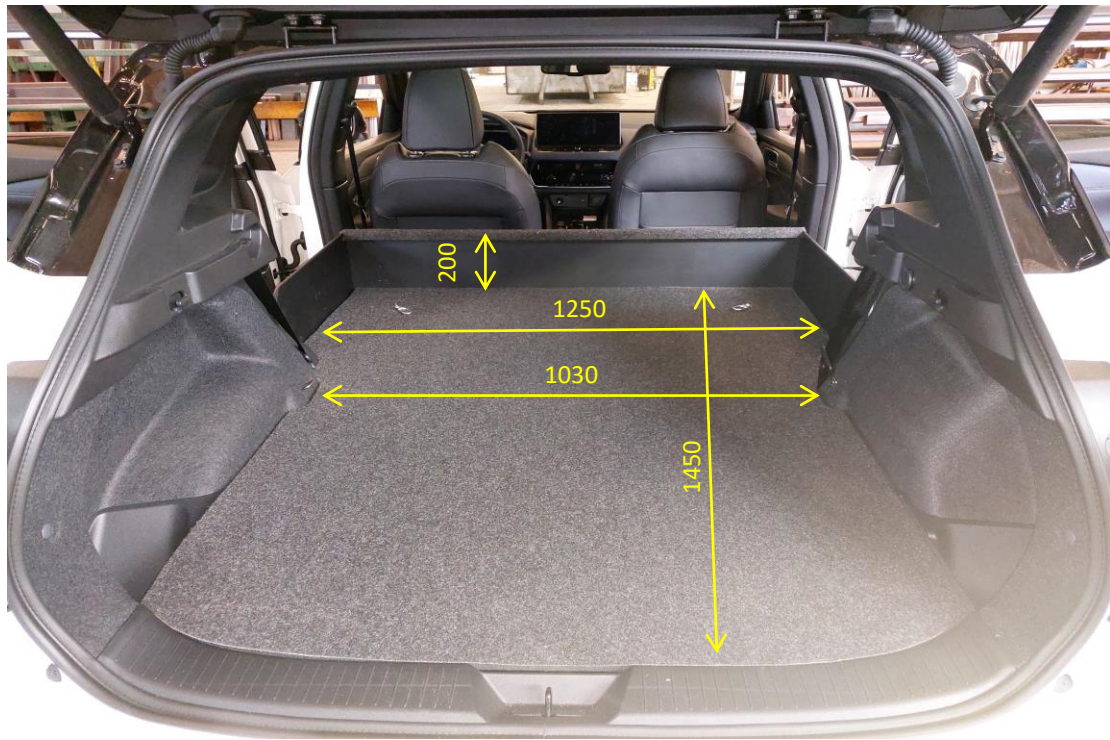
IFAB111
INDICE A

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

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

CACHET DU CARROSSIER / GARAGISTE :

**ATTENTION : Les cotes de chargement sont données
Sans les banquettes arrières**



(740) hauteur intérieure plancher / plafond

Masse ensemble banquette : 34 Kg
Masse ensemble Kit société : 38 Kg