

ATLAS

R O A D C A M P

FORD TRANSIT

MARCHEPIED 90" -PASSAGER
MARCHEPIED 36" -CONDUCTEUR



TABLE DES MATIÈRES

AVERTISSEMENTS.....	1
AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	1
AVERTISSEMENTS TECHNIQUES	1
AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX.....	1
ENTRETIEN	1
MATÉRIEL NÉCESSAIRE	2
MATÉRIEL FOURNI.....	2
QUINCAILLERIE FOURNIE	3
OUTILS ET MATÉRIAUX NÉCESSAIRES NON FOURNIS.....	4
DÉTAILS D'IDENTIFICATION DES SUPPORTS ET DE POSITIONNEMENT	5
ÉTAPES D'INSTALLATION.....	6
INSTALLATION CÔTÉ PASSAGER 90''	6
1. Identifier tous les supports du marchepied.....	6
Schéma de positionnement des supports côté passager.....	6
2. Fixer le support 1P au véhicule.....	7
2.1 Insérer le support sur le goujon fileté (filets M8) sortant du véhicule	7
2.2 Installer le boulons auto perçant #14 dans le trou oblong	8
2.3 Installer les 2 autres boulons auto perçants	9
3. Fixer le support 2P	10
3.1 Installer le premier boulon auto-perçant dans le trou oblong du haut	10
3.2 Installer les 3 autres boulons auto-perçants de 2P	11
4. Fixer le support 3P avec une cale (shim)	11
5. Fixer les 2 supports 4P	12
6. Ajuster la hauteur des 5 supports.....	13
7. Fixer le marchepied sur les supports	14
8. Appliquer du EZ-liner sur les têtes de boulons apparentes	15
INSTALLATION MARCHEPIED CÔTÉ CONDUCTEUR 36''	16
9. Installer les supports.....	16

AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

****ATLAS RC se dégage de toute responsabilité reliée à une blessure lors de l'installation, l'entretien et l'utilisation d'un accessoire ATLAS RC****

Le premier assemblage d'un marchepied peut prendre 2 à 4 heures.

Assurez-vous de toujours porter des gants anti-coupure et des lunettes de sécurité.

Si vous avez des hésitations lors de l'assemblage, cessez le travail et communiquez avec votre détaillant.

AVERTISSEMENTS TECHNIQUES

****POUR TOUS LES BOULONS ASSEMBLÉS AVEC DES ÉCROUS DE NYLON, IL EST OBLIGATOIRE D'APPLIQUER DE L'ANTI-GRIPPANT (ANTI-SEIZE) FOURNI AVEC VOTRE QUINCAILLERIE AFIN DE S'ASSURER QUE L'ASSEMBLAGE BOULON/ÉCROU NE SAISISSE PAS.****

- Tous les boulons et écrous doivent être serrés à la main (à l'aide de clés à cliquets, clés Allen et clé dynamométrique) selon les couples de serrage indiqués dans le guide.
- Des écrous avec barrure de nylon (Nylock) sont utilisés dans l'assemblage des accessoires ATLAS. Il est déconseillé de serrer et desserrer ce type d'écrous à plusieurs reprises. Il est donc bien important de suivre les étapes de serrage prescrites dans ce manuel.

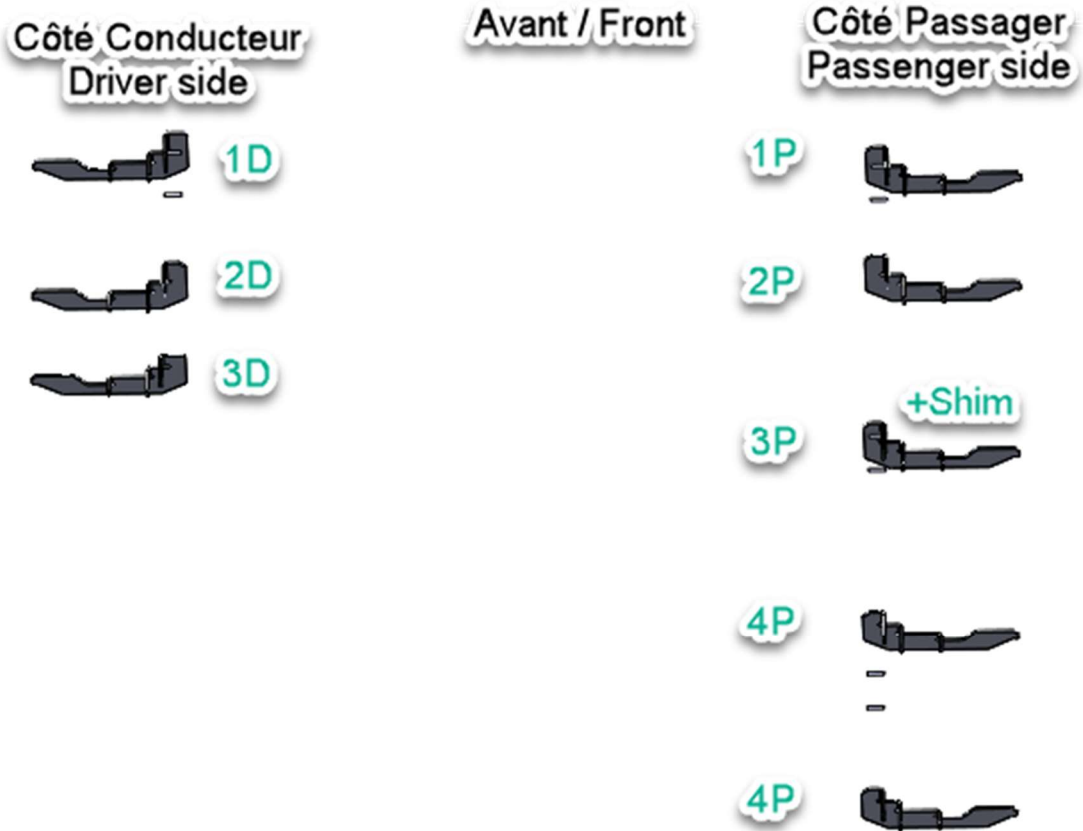
AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

- Limitations de responsabilité d'ATLAS RC : ATLAS RC n'est pas responsables des dommages résultant d'une utilisation incorrecte, d'un chargement excessif, d'un assemblage incorrect, d'un abus, d'un accident, de la négligence, d'une installation incorrecte, d'un vol, ou de modifications non autorisées.
- À titre de propriétaire d'un accessoire ATLAS RC, il est de votre responsabilité de prendre connaissance des Termes et Conditions de la compagnie sur le site web.
- Toute modification ou altération des accessoires ATLAS RC non approuvées par ATLAS RC peut entraîner l'annulation de la garantie du produit.
- L'ajout de composantes non approuvées par ATLAS RC peut entraîner l'annulation de la garantie du produit.

ENTRETIEN

- Tous les couples de serrage doivent être vérifiés après les premiers 100 km et 500 km parcourus avec le véhicule à la suite de l'installation du support.
- À chaque année, vérifiez le bon serrage de la quincaillerie.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE
MATÉRIEL FOURNI





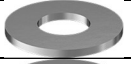
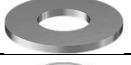

Une pochette d'anti-grippant (anti-seize).

****IMPORTANT : Mettre de l'anti-grippant sur les filets de tous les boulons avant d'insérer les écrous. ****



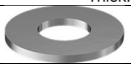
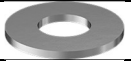



QUINCAILLERIE FOURNIE

TRANSIT PASSAGER 90''

Qté	Description	Image
23	Boulon auto-perçant tête hex. #14 x 1.25''	
23	Rondelle de blocage 1/4''	
23	Rondelle 1/4''	
2	Rondelle 5/16''	
2	Écrou de nylon M8	

TRANSIT CONDUCTEUR 36''

Qté	Description	Image
14	Boulon auto-perçant tête hex. #14 x 1.25''	
14	Rondelle de blocage 1/4''	
14	Rondelle 1/4''	
1	Rondelle 5/16''	
1	Écrou de nylon M8	

OUTILS ET MATÉRIAUX NÉCESSAIRES NON FOURNIS

EZLINER



Peinture à métal



DÉTAILS D'IDENTIFICATION DES SUPPORTS ET DE POSITIONNEMENT

Côté Conducteur
Driver side



Avant / Front

Côté Passager
Passenger side



ÉTAPES D'INSTALLATION

Dans ce guide nous suggérons de pré-percer le véhicule avant d'installer les boulons auto-perçants #14 afin de faciliter leur assemblage au véhicule, mais ce n'est pas obligatoire. Cela étant dit, l'acier de Ford Transit est difficile à percer que ce soit avec une mèche ou directement avec les boulons auto-perçants

INSTALLATION CÔTÉ PASSAGER 90''

1. Identifier tous les supports du marchepied
Déposer les près de votre véhicule dans le bon ordre

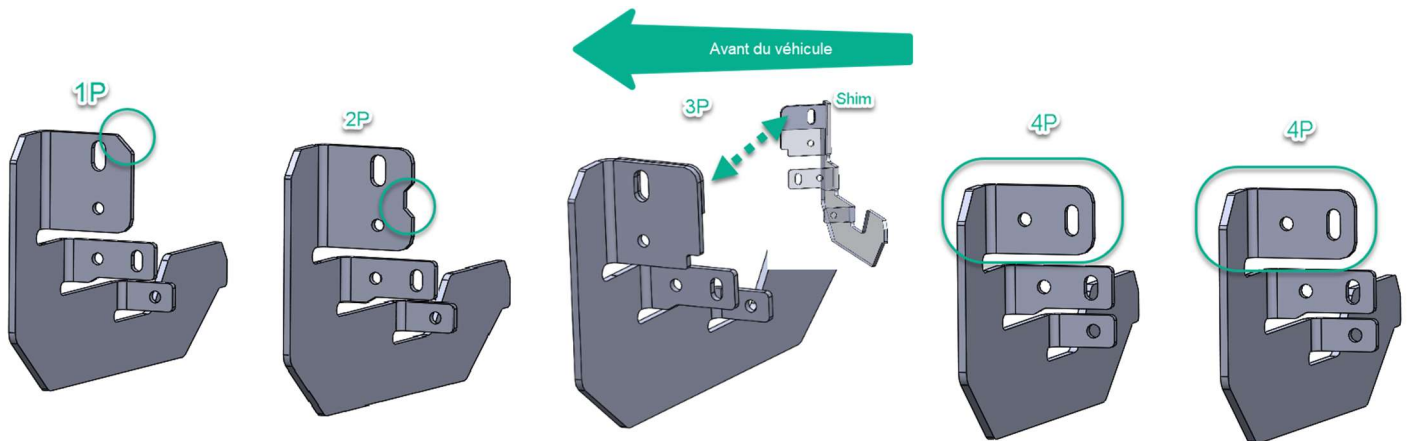
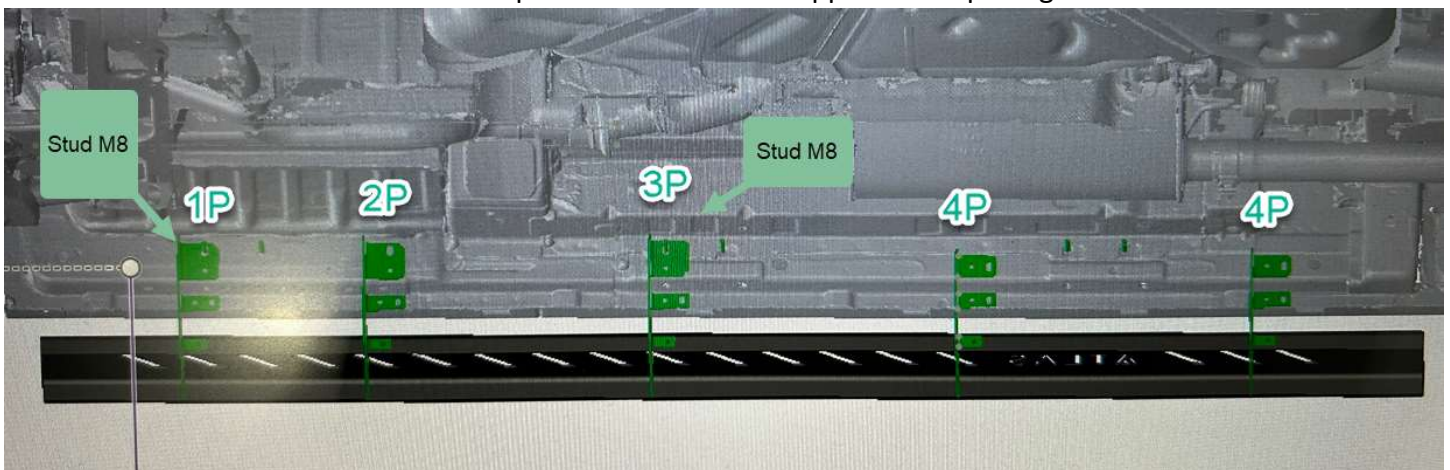


Schéma de positionnement des supports côté passager

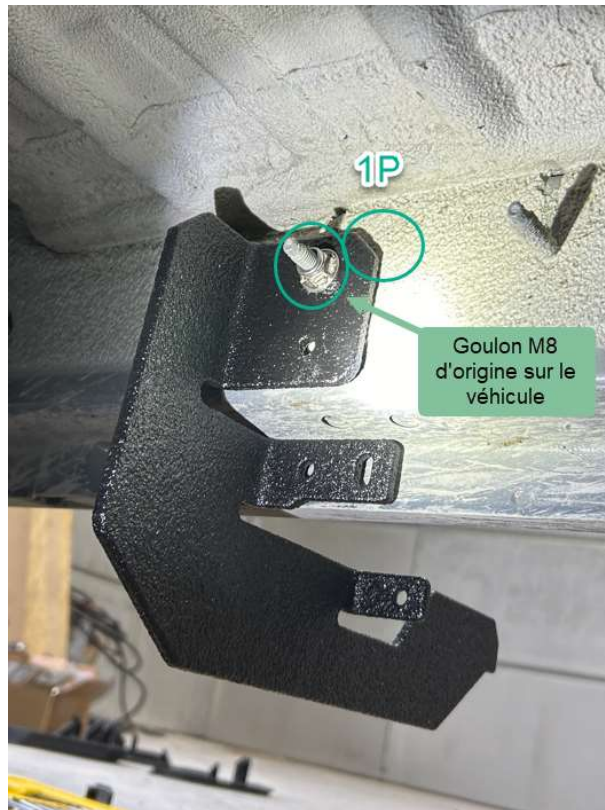


2. Fixer le support 1P au véhicule

2.1 Insérer le support sur le goujon fileté (filets M8) sortant du véhicule

Insérer une rondelle 5/16"

Visser un écrou de nylon M8



2.2 Installer le boulons auto perçant #14 dans le trou oblong

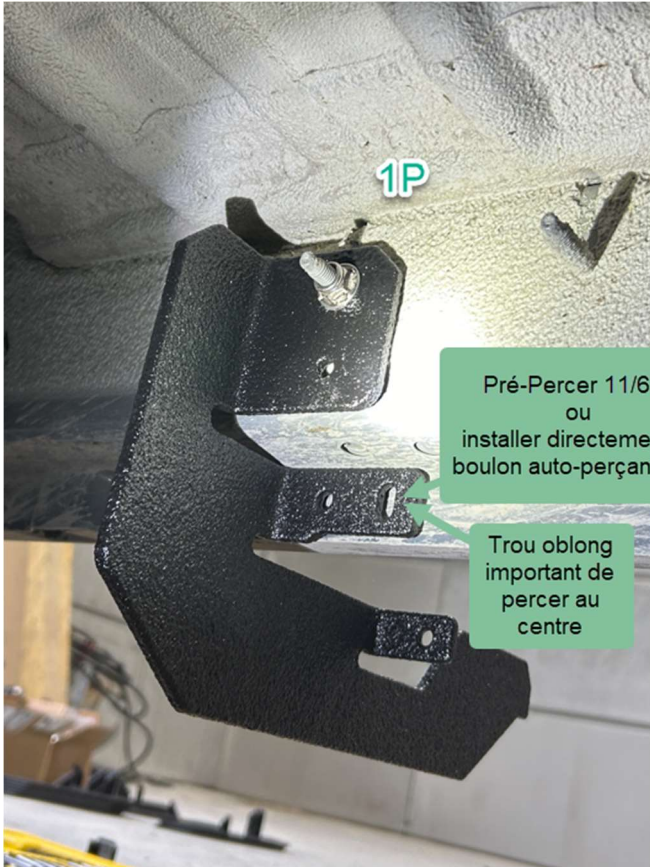
Percer au centre du trou oblong avec une mèche 11/64"

Appliquer de la peinture à métal dans le perçage

Insérer une rondelle de blocage 3/4" et une rondelle 1/4" sur un boulon auto-perçant #14

Tenir fermement le support contre le véhicule

Visser le boulon auto perçant dans le véhicule



2.3 Installer les 2 autres boulons auto-perçants

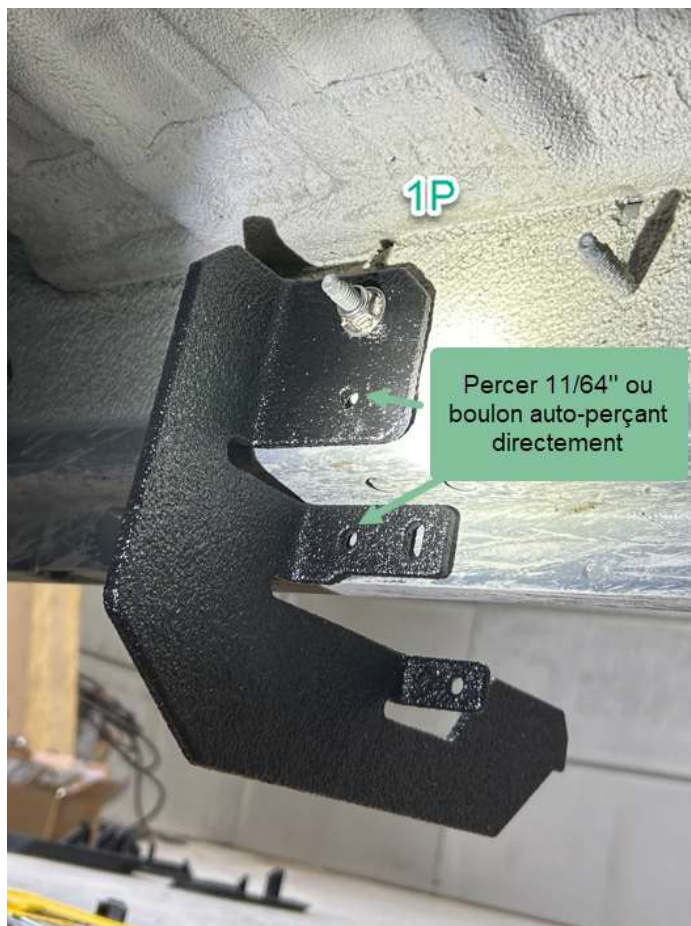
Percer les 2 trous ronds avec une mèche 11/64"

Appliquer de la peinture à métal dans les perçages

Insérer une rondelle de blocage 1/4" et une rondelle 1/4" sur un boulon auto-perçant #14

Tenir fermement le support contre le véhicule

Visser les boulons autos-perçants dans le véhicule



Résultat Final :



3. Fixer le support 2P

3.1 Installer le premier boulon auto-perçant dans le trou oblong du haut

Positionner le support 2P tel que sur le schéma de positionnement en début de guide

Le support 2P n'a pas de goujon M8.

Positionner le support sous le véhicule et le maintenir appuyé vers le haut

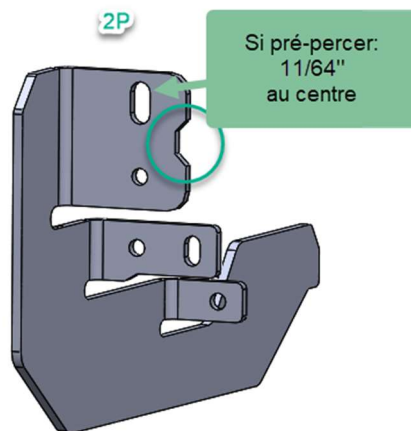
Utiliser une mèche 11/64" et percer le centre du trou oblong OU installer le boulon auto-perçant directement

Appliquer de la peinture à métal si pré-percer

Insérer une rondelle de blocage 1/4" et une rondelle 1/4" sur une boulon auto-perçant #14

Visser le boulon auto-perçant au travers du support dans le véhicule où le perçage vient d'être fait.

Ne pas trop serrer pour laisser un ajustement en hauteur possible



3.2 Installer les 3 autres boulons auto-perçants de 2P

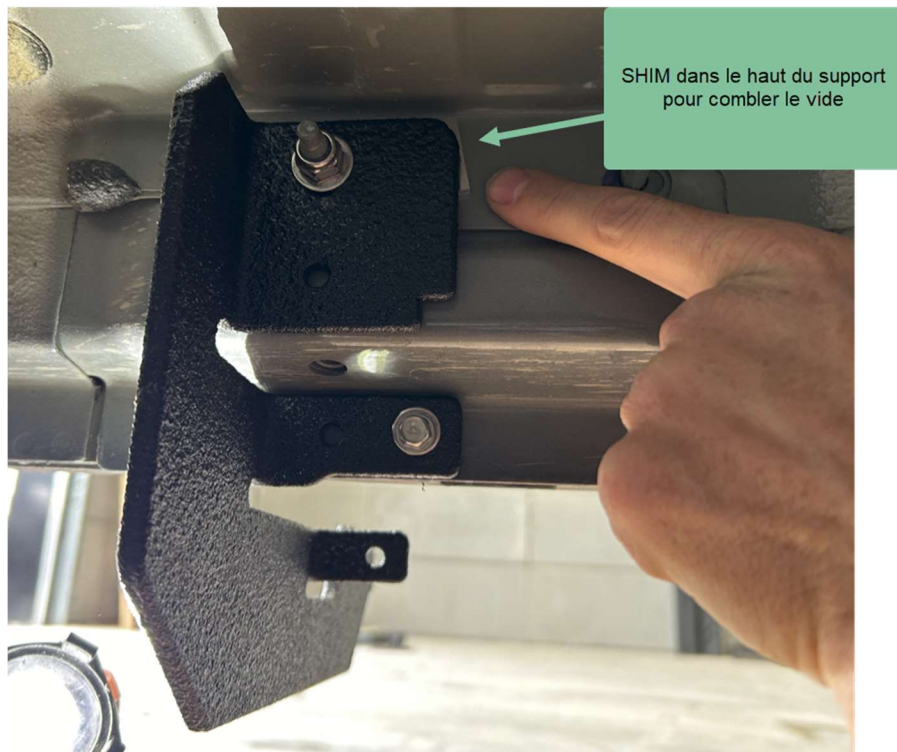
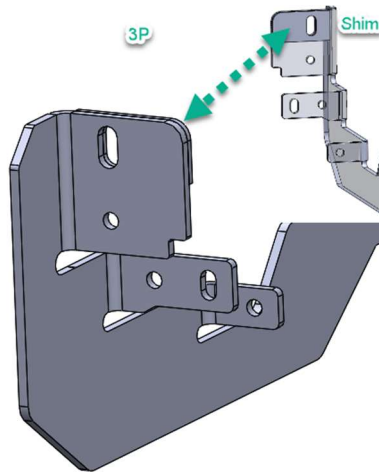
Répéter les étapes 2.2 et 2.3

4. Fixer le support 3P avec une cale (shim)

Aligner la cale (shim) avec la partie supérieur du support 3P (voir image ci-dessous).

Insérer le support et la cale sur le goujon M8 sur véhicule (voir schéma de positionnement)

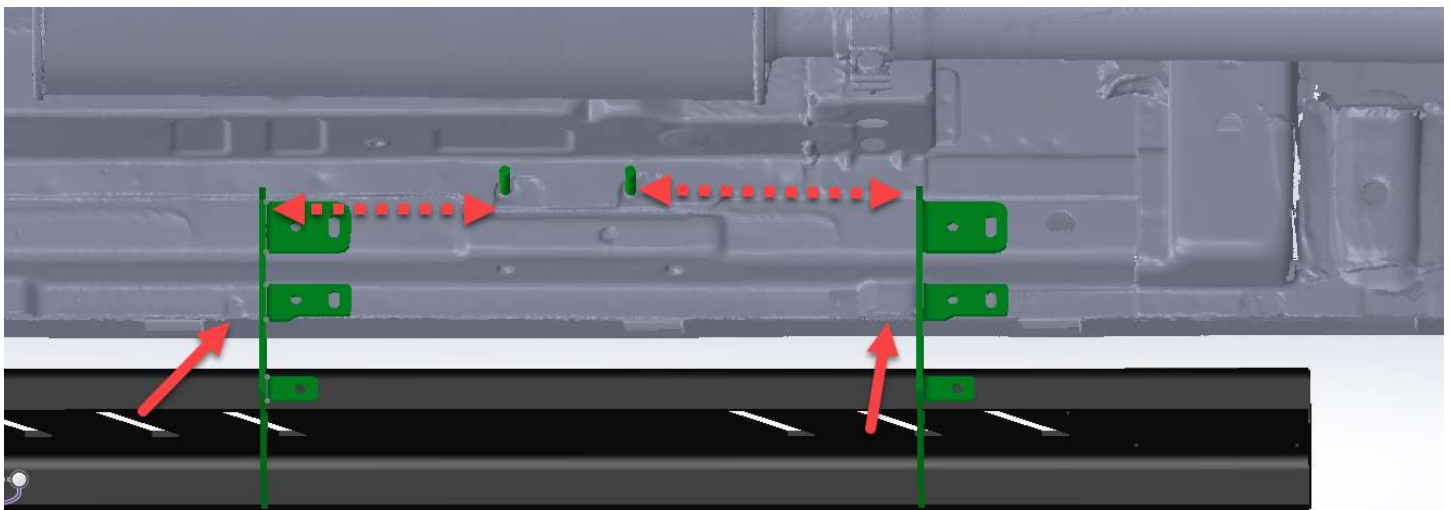
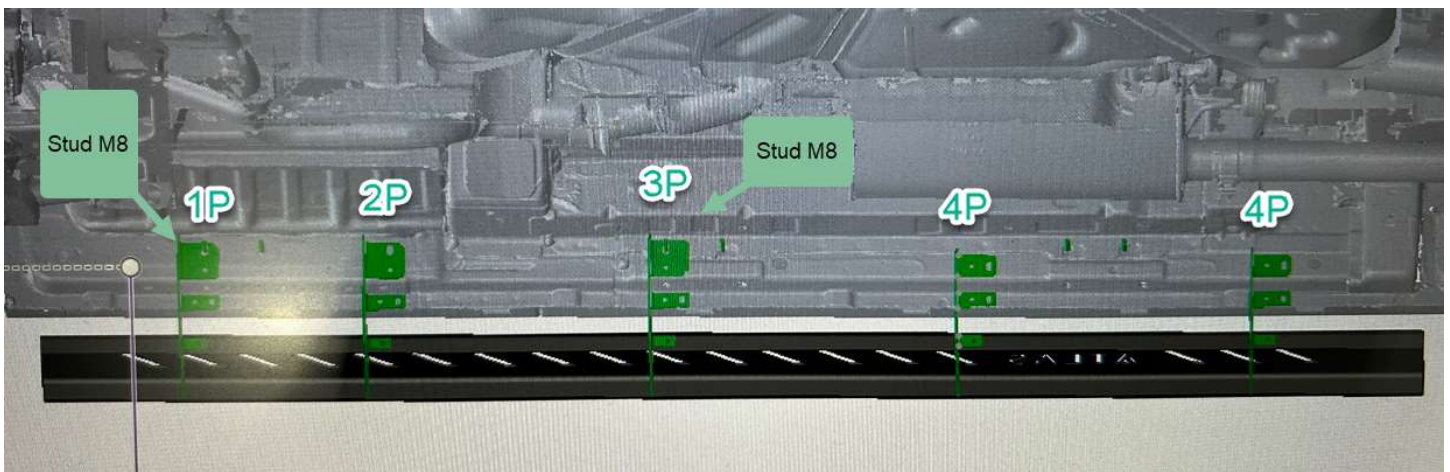
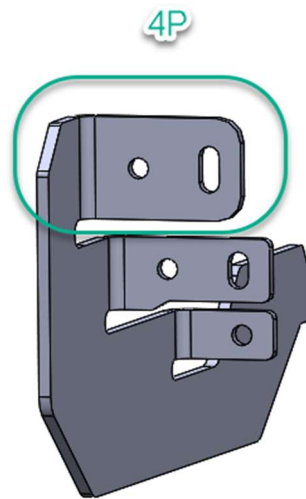
Répéter les étapes 2.1, 2.2 et 2.3.



5. Fixer les 2 supports 4P

Positionner les supports 4P tel que sur le schéma de positionnement des supports du côté passager

Répéter les étapes 3.1, 2.2 et 2.3



6. Ajuster la hauteur des 5 supports
 - 6.1. Déposer le marchepied sur les supports
 - 6.2. S'assurer que le marchepied touche aux 5 supports**
 - 6.3. Descendre ou monter légèrement les supports au besoin.
 - 6.4. Retirer le marchepied.
 - 6.5. Terminer de fixer fermement les 5 supports au véhicule



7. Fixer le marchepied sur les supports
 - 7.1. Déposer le marchepied sur les supports
 - 7.2. Ajuster le positionnement avant/arrière du marchepied. L'aligner avec le début de la porte passager avant.
 - 7.3. Insérer une rondelle de blocage ¼" et une rondelle ¼" sur un boulon auto-perçant #14
 - 7.4. Tenir fermement le marchepied contre les supports
 - 7.5. Visser le boulon auto-perçant au travers le support et le marchepied.
 - 7.6. Répéter pour les autres supports



8. Appliquer du EZ-liner sur les têtes de boulons apparentes



Image à titre indicatif



INSTALLATION MARCHEPIED CÔTÉ CONDUCTEUR 36"

9. Installer les supports

Répéter les toutes mêmes étapes que pour le côté passager.

Voir les images ci-dessous pour le schéma de positionnement des supports du côté conducteur.

