



# GUIDE INSTALLATION DU SOUND 6TEM

**COMPATIBLE**

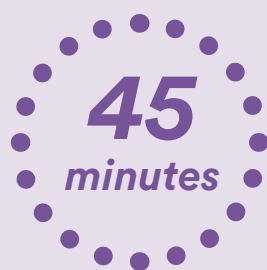
*Citroën AMI  
Opel Rocks-e  
Fiat Topolino*

**SOUND  
6TEM**

# CONNECT, VIBE, LISTEN !

Retrouvez ici  
***la notice de montage***  
pour profiter de l'expérience  
d'un son immersif  
incomparable dans  
votre véhicule.

*Temps d'installation estimé :*



# SOMMAIRE

**Contenu du kit** \_\_\_\_\_ 5

**Installer le système** \_\_\_\_\_ 7

- ➊ Pose des mousses
- ➋ Pose des actionneurs
- ➌ Passage et connexion des câbles
- ➍ Pose du boîtier électronique
- ➎ Pose des enjoliveurs

**Se connecter** \_\_\_\_\_ 31

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

Avant installation et utilisation, il est impératif de lire et de suivre toutes les instructions du guide afin de garantir la sécurité et le bon fonctionnement.

- Risques électriques : Le raccordement doit être effectué uniquement conformément aux schémas fournis. Avant toute intervention, assurez-vous que le véhicule est hors tension (batterie débranchée) pour prévenir tout risque de court-circuit, de choc électrique ou d'endommagement des systèmes électroniques du véhicule. Vérifiez que toutes les connexions sont propres, fermes et isolées pour respecter les normes de sécurité en vigueur.
- Installation : Respectez les instructions. Ne modifiez en aucun cas les composants du kit. Le SOUND 6TEM doit être fixé solidement, conformément à sa conception pour limiter tout risque de projection accidentelle pendant la conduite. L'installation ne doit pas interférer avec le champ de vision du conducteur ou le fonctionnement des équipements de sécurité du véhicule.
- Précautions pour le collage des parties adhésives : Bien appuyer et maintenir l'appui 30 secondes pour un collage fonctionnel. Opérer dans un environnement à température ambiante (entre 15°C et 25°C). Ne pas réaliser les phases de collage sur des surfaces froides et/ou humides, si nécessaire, réchauffer les surfaces à l'aide d'un sèche-cheveux. Attendre 1h avant d'utiliser le SOUND 6TEM après installation pour garantir la bonne fixation des actionneurs.
- Conditions d'utilisation : Bien que classé IP34 (résistant aux projections d'eau légères), l'appareil ne doit pas être exposé à des jets d'eau directs ou à une immersion. Ne pas excéder la température de fonctionnement maximale de 60°C. En cas de dégagement de fumée, d'odeur anormale, ou de surchauffe, cessez toute utilisation.

## ENTRETIEN

Le kit ne nécessite pas d'entretien régulier. Pour le nettoyage, assurez-vous que l'appareil est complètement hors tension. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer les boîtiers et les surfaces de connexion. N'utilisez jamais de solvants, de produits chimiques abrasifs ou de liquides. Inspectez simplement visuellement les câbles et les connecteurs pour détecter toute usure ou corrosion. En cas de doute, contactez le service après-vente.

## GARANTIE

Ce produit est couvert par une garantie limitée de deux (2) ans à compter de la date d'achat, couvrant les défauts de fabrication et de matériaux. La garantie ne couvre notamment pas : les dommages résultant d'une installation incorrecte, d'une négligence, d'une mauvaise utilisation ou de modifications non autorisées. Le non-respect des instructions détaillées dans cette notice entraînera l'annulation immédiate de cette garantie.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### SOUND 6TEM - Référence produit : IMA01

Compatible avec Citroën AMI / Opel Rocks-e / Fiat Topolino (versions avec toit vitré)

#### Caractéristiques générales et audio

- Réponse en fréquence : 30Hz-16kHz
- Stéréo
- Puissance de sortie : 2\*15W
- Amplificateurs de puissance (Watts, type de classe, etc) : Classe D (2\*15W)
- Température de fonctionnement maximale : 60°C

#### Alimentation

- Type d'alimentation : 12V véhicule
- Tension d'entrée de ligne : NC
- Fréquence du réseau : NC

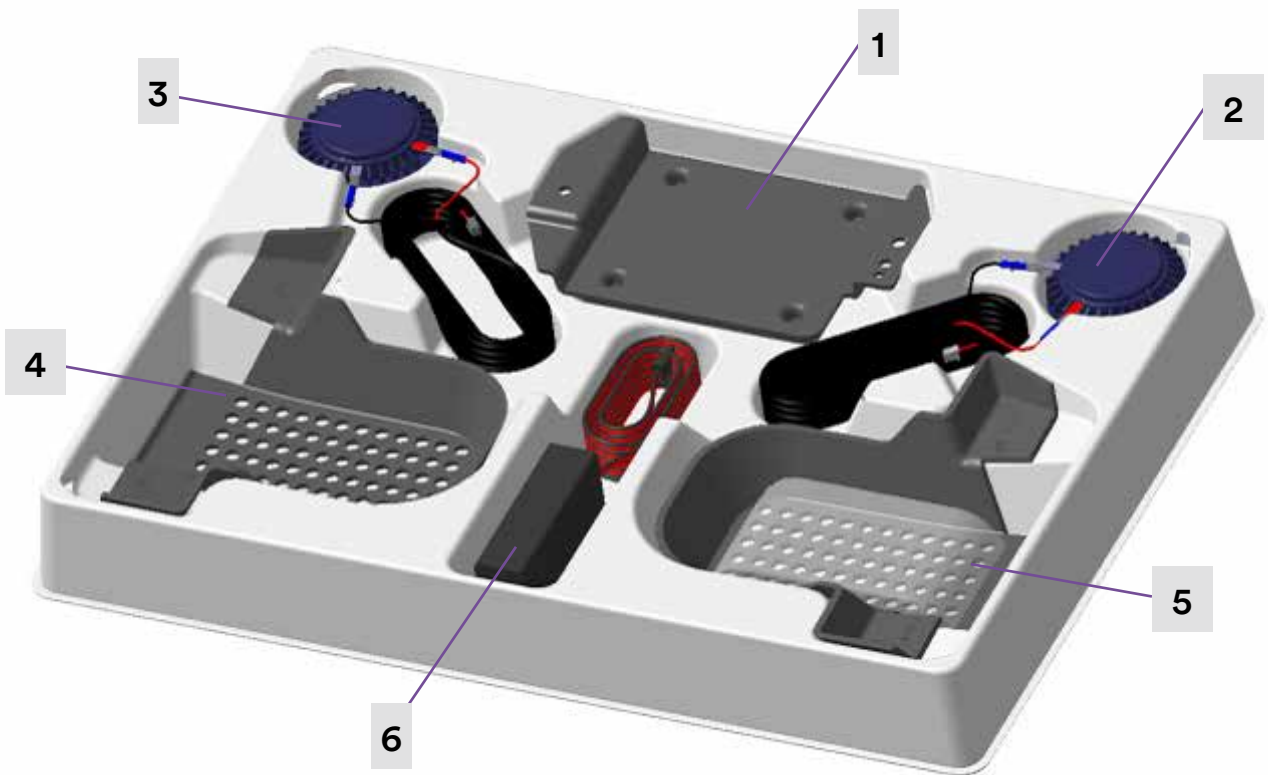
#### Commandes et connectivité

- Connectivité sans fil : Bluetooth 5.2 classic and low energy (gamme A2DP/AVRCP/HFP/HSP/HOGP/PBAP/SPP)
- Compatibilité pour la lecture audio : smartphones, tablettes et autres appareils compatibles
- Système de microphone : non
- Service de commande vocale : non

#### Unité physique

- Résistance à l'eau : IP34
- Couleurs : carbone très foncé

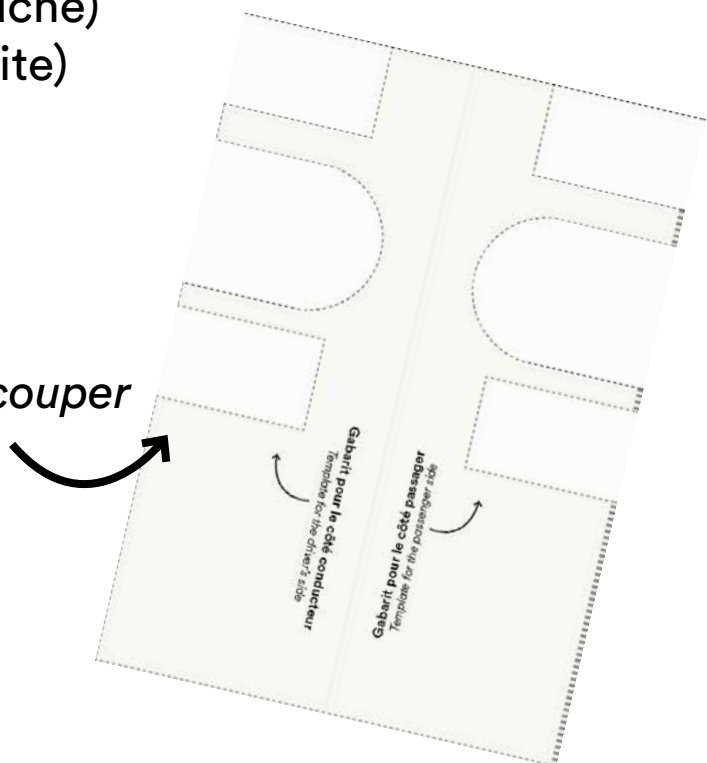
# CONTENU DU KIT SOUND 6TEM



- [1] - Boîtier électronique
- [2] - Actionneur G (gauche)
- [3] - Actionneur D (droite)
- [4] - Enjoliveur
- [5] - Enjoliveur
- [6] - Connecteur OBD

+ *Gabarit de pose à découper*

+ *Sachet accessoires*



# Contenu du sachet accessoires

---

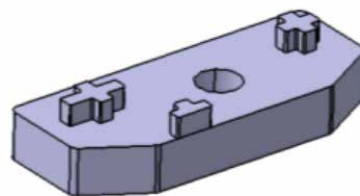
2 clips



2 vis



1 adaptateur



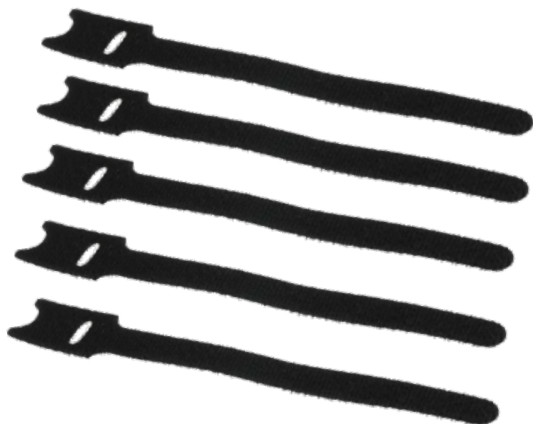
4 mousses  
pour plafond



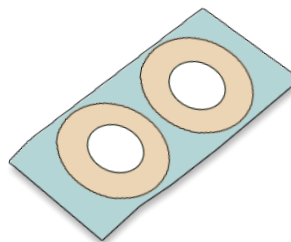
2 mousses  
pour enjoliveur



5 serre-câbles  
à scratch

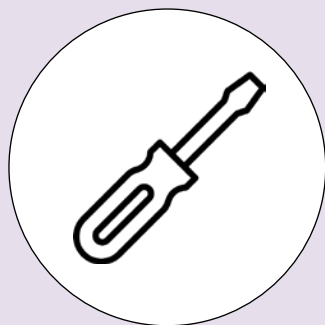


2 adhésifs  
supplémentaires  
pour actionneur

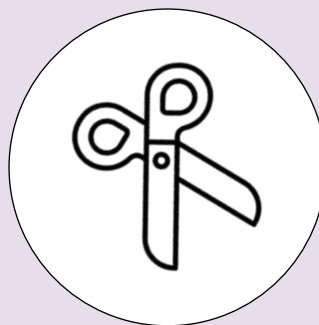


# COMMENT INSTALLER LE SYSTÈME

## Vous aurez besoin de :



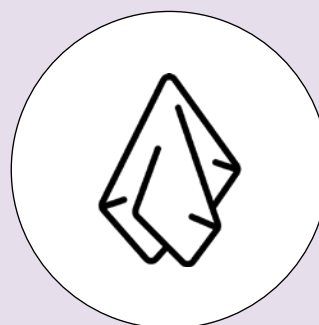
Tournevis torx



Ciseaux



Dégraissant type alcool ménager ou chirurgical



Chiffon



*Merci de lire entièrement la notice avant de commencer l'installation.*



*Procédez à l'installation dans un environnement à température ambiante (entre 15°C et 25°C).  
Veillez à ce que le toit ne soit ni trop chaud / ni gelé.*

# 1

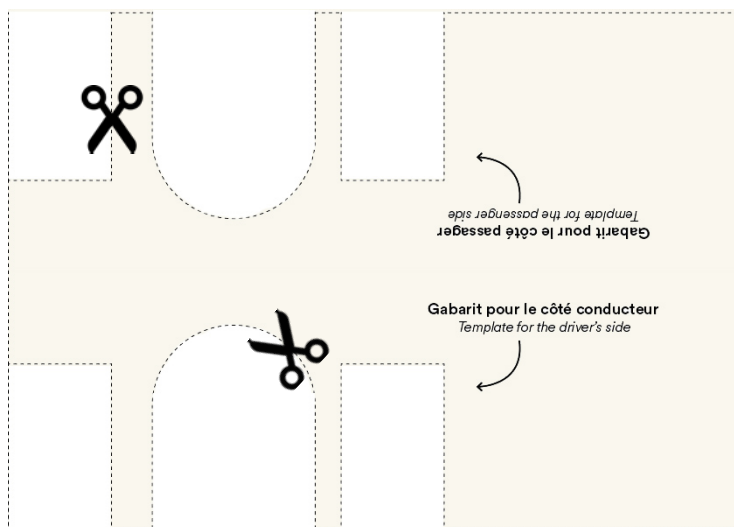
## *Pose des mousses*

1. **IMPORTANT !** Nettoyez avec un chiffon et un dégraissant type alcool ménager ou chirurgical :  
Les zones situées sur le pavillon du véhicule au-dessus des goulottes (indiquées en rouge).



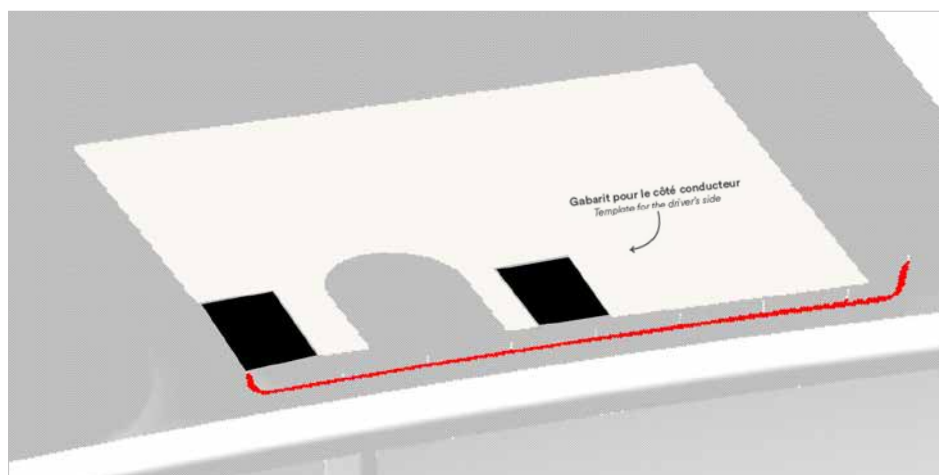
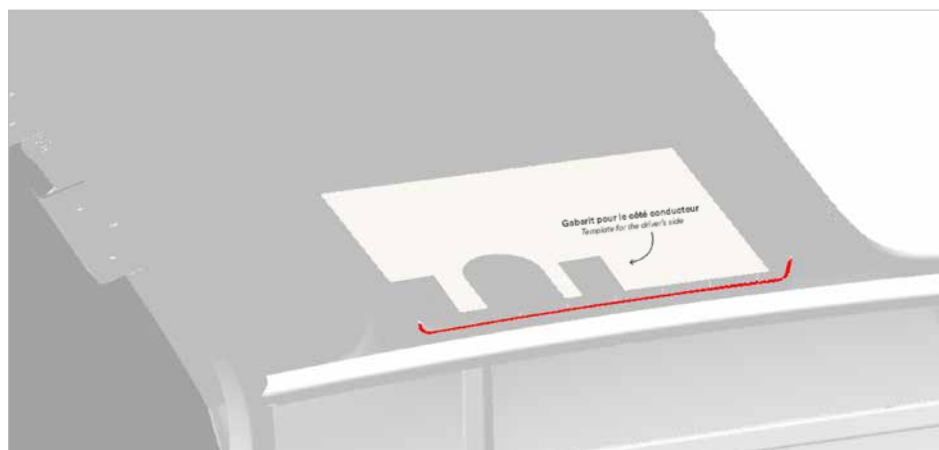
*Vue du dessous du pavillon du véhicule.*

2. Découpez le gabarit de pose fourni en suivant les pointillés.

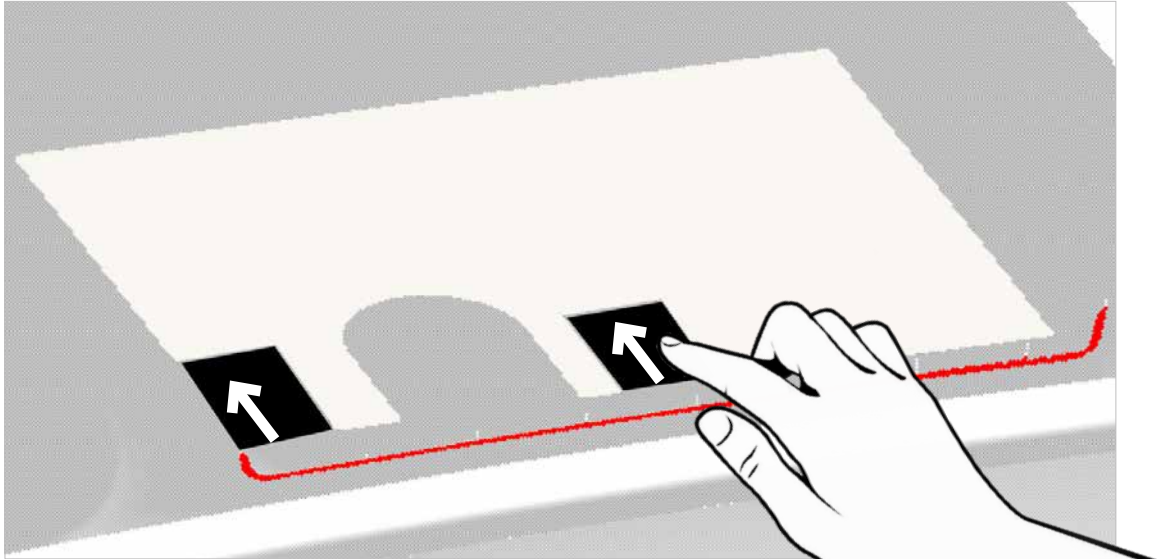


3. Commencez côté conducteur.

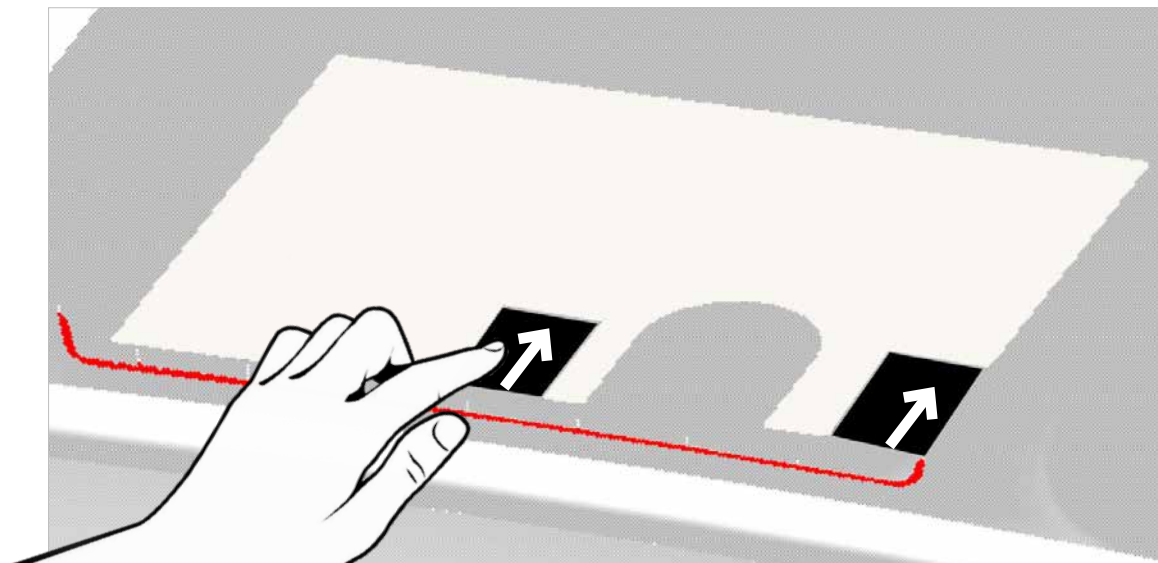
Maintenez le gabarit en appui sur le pavillon au fond de la goulotte (en rouge), collez 2 premières mousses pour plafond dans les rectangles.



4. Appuyez et étalez bien sur l'ensemble de la mousse afin que la partie adhésivée adhère bien au pavillon.



5. Prenez le gabarit pour le côté passager.  
Collez les 2 mousses pour plafond restantes en suivant le même procédé.

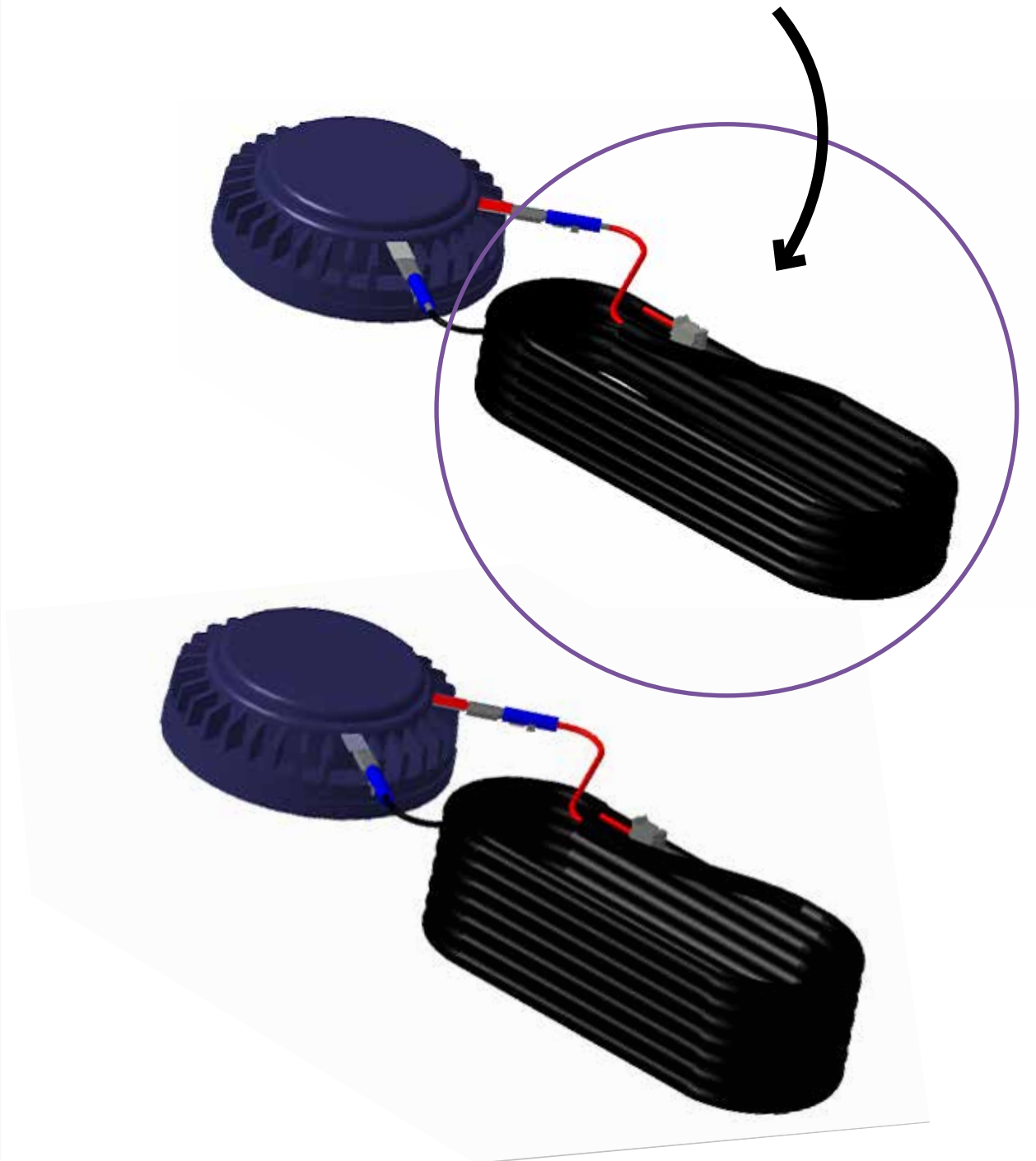


## 2

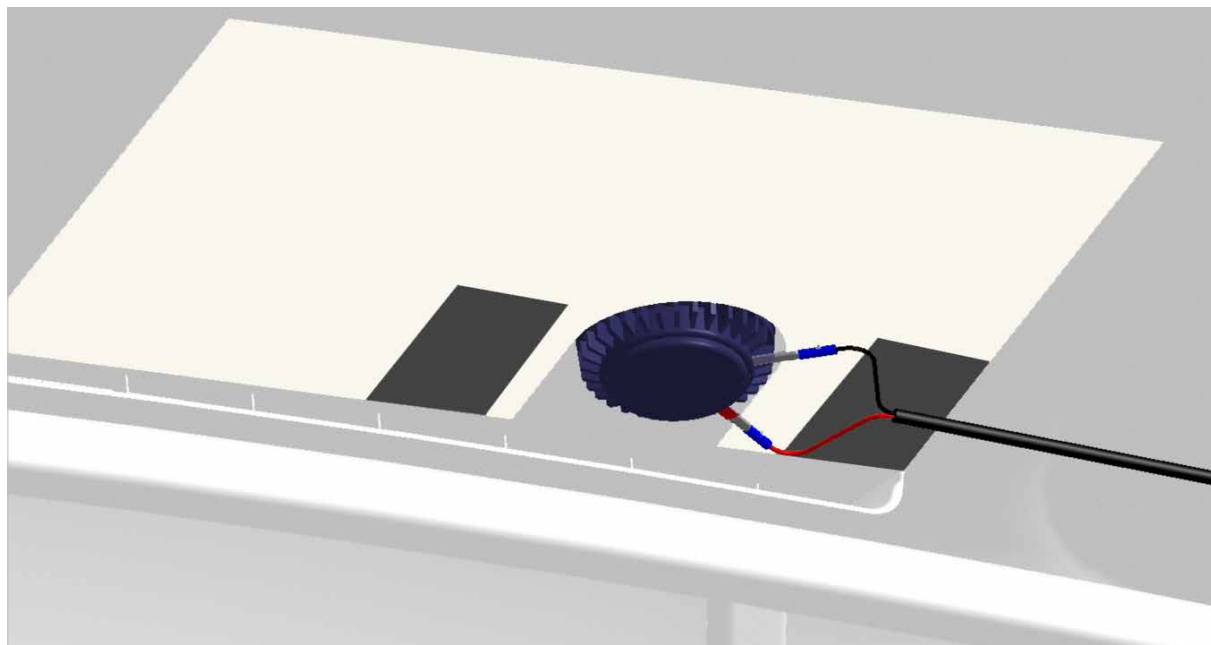
## Pose des actionneurs

1. Commencez côté passager.

Prenez l'actionneur doté **du plus petit câble**.

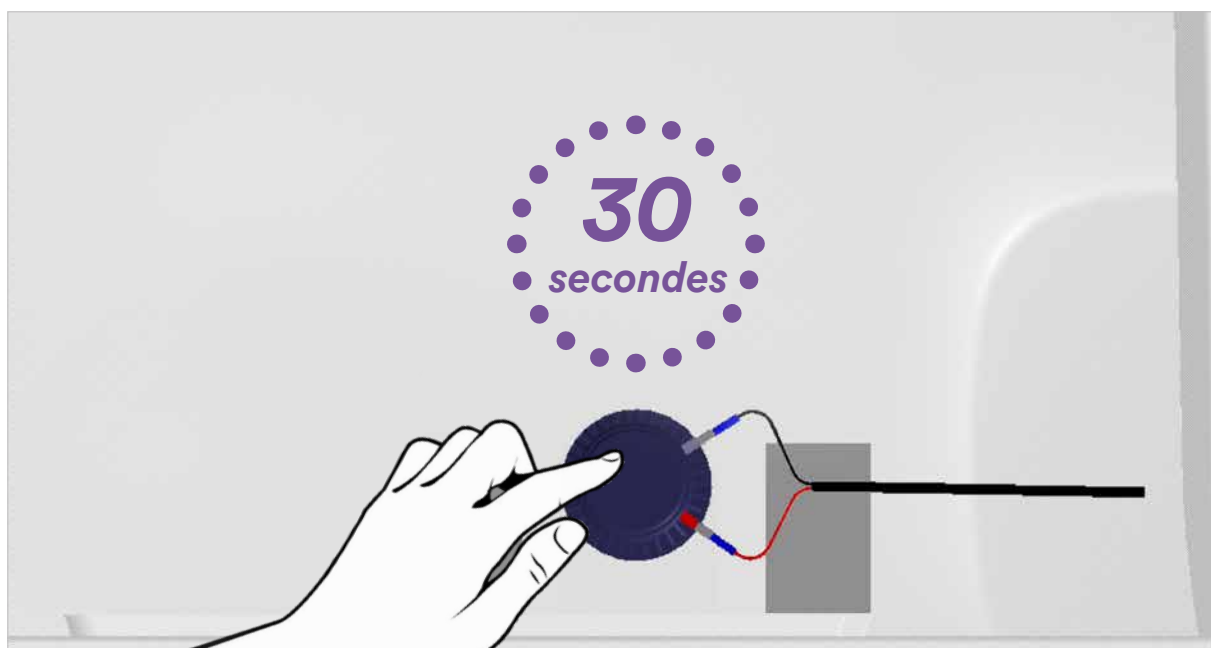


2. Avec l'aide du gabarit de pose maintenu sur le pavillon à l'endroit indiqué ci-dessous côté passager, positionnez l'actionneur sur le demi-cercle en orientant le câble vers l'arrière du véhicule.

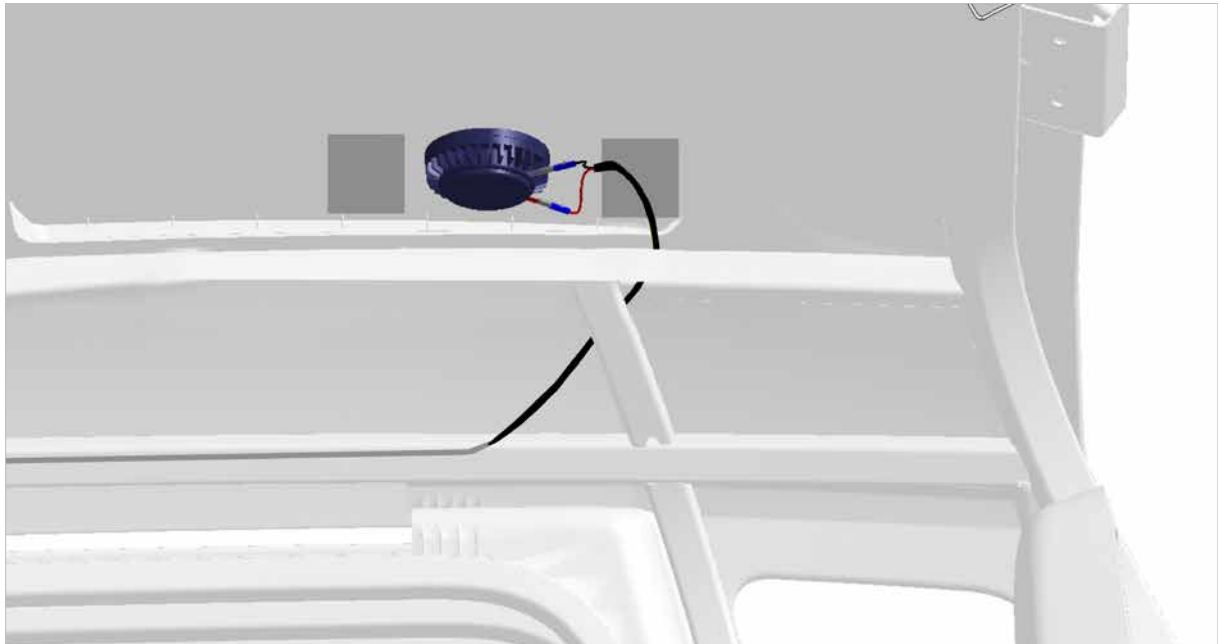


*Opérez à température ambiante (entre 15°C et 25°C).  
Veillez à ce que le toit ne soit ni trop chaud / ni gelé lors du collage.*

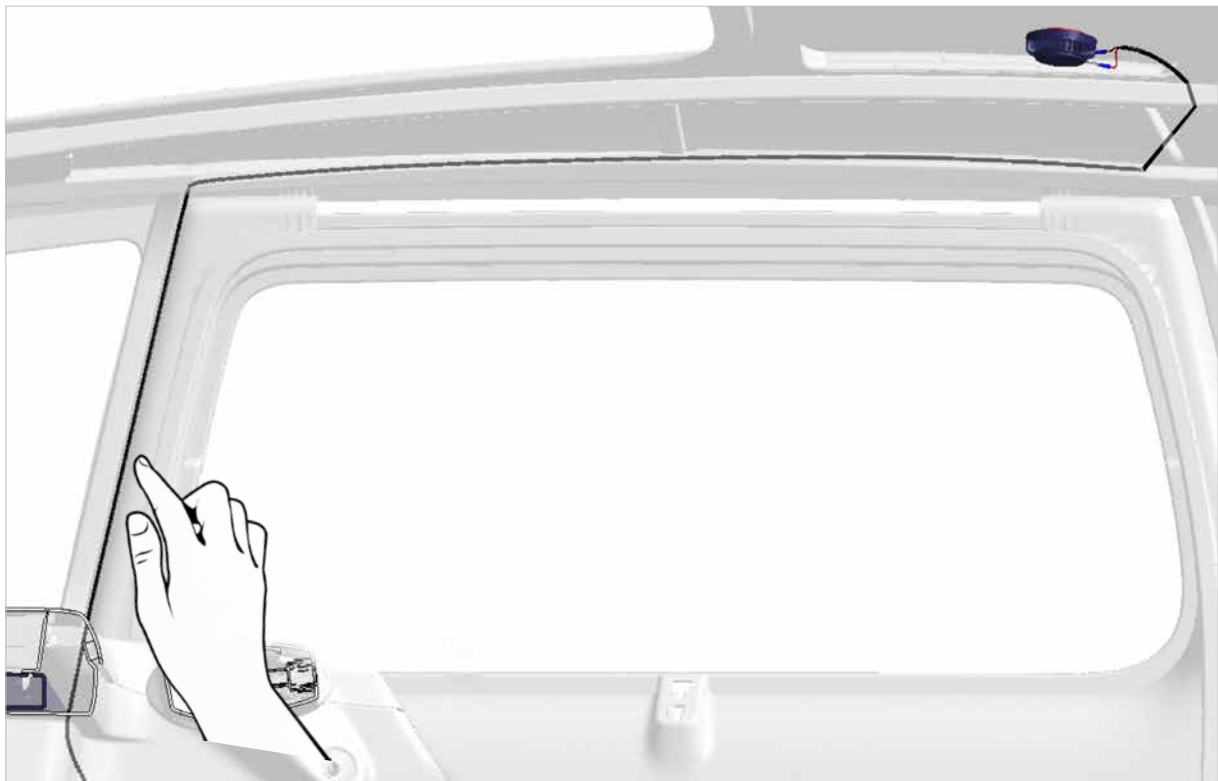
3. Pressez bien la face adhésivée de l'actionneur sur le pavillon du véhicule pendant 30 secondes.



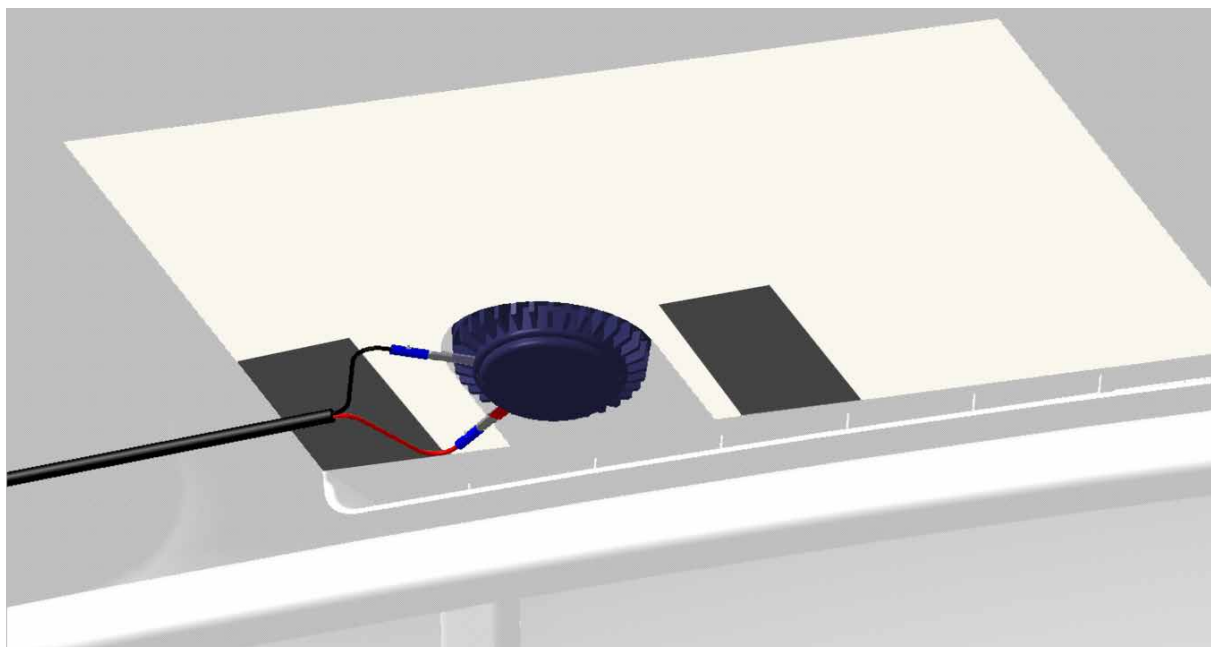
4. Dépliez tout le câble. Puis, passez-le derrière le rail.



5. Continuez derrière le rail. Dissimulez ensuite le câble entre l'avant de la portière passager et le montant métallique de la vitre latérale avant.



6. Pour le côté conducteur, avec l'aide du gabarit de pose adapté maintenu sur le pavillon, positionnez le deuxième actionneur sur le demi-cercle en orientant le câble vers l'arrière du véhicule



*Opérez à température ambiante (entre 15°C et 25°C).*

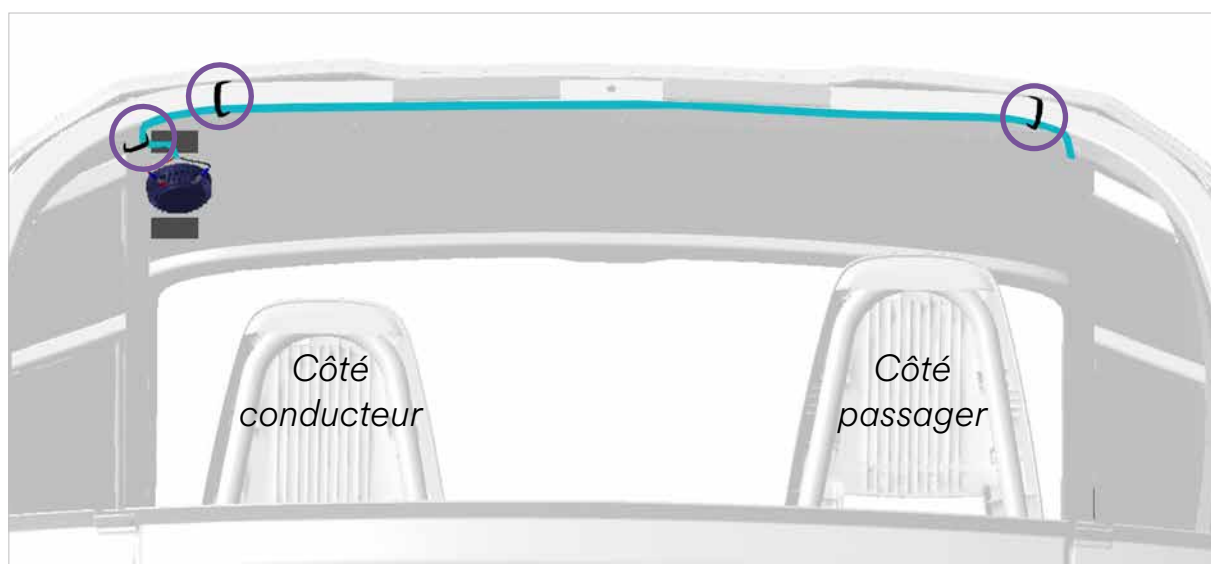
*Veillez à ce que le toit ne soit ni trop chaud / ni gelé lors du collage.*

7. Pressez bien la face adhésivée de l'actionneur sur le pavillon et maintenez pendant 30 secondes.

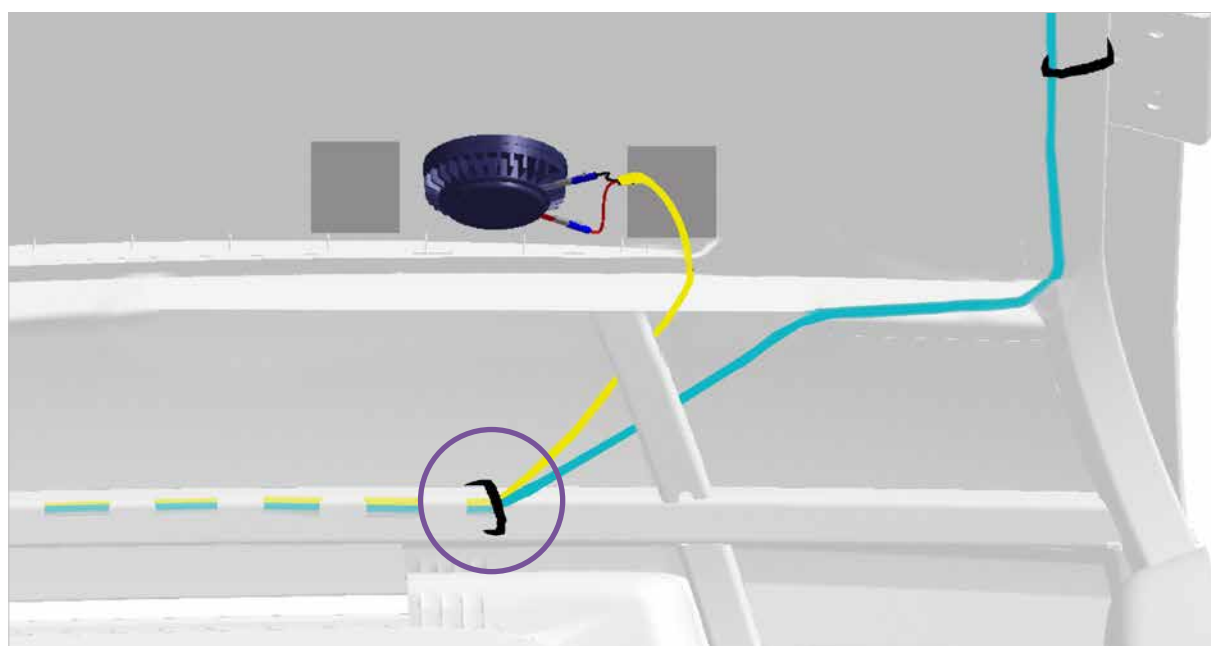


8. Dépliez tout le câble de l'actionneur côté conducteur.

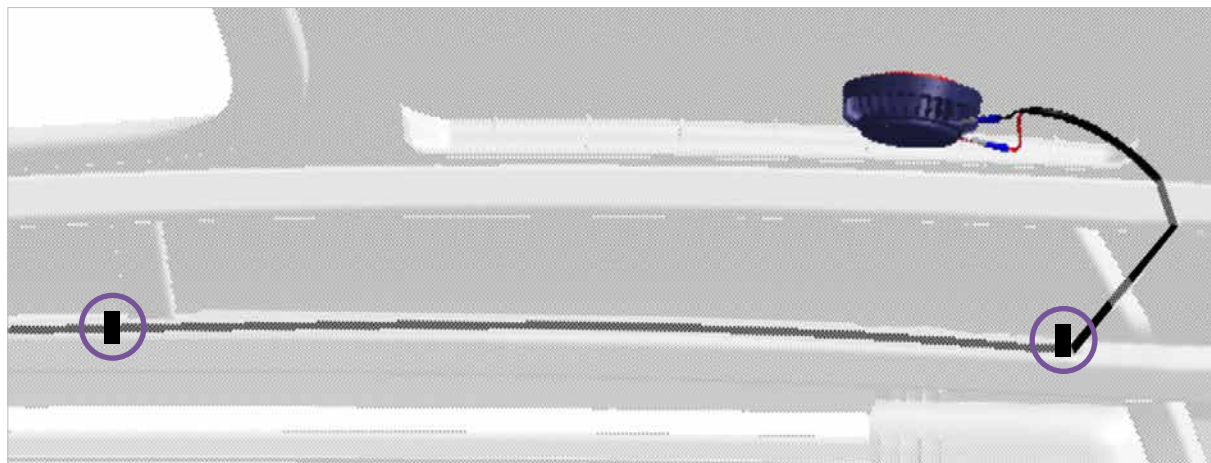
9. Tendez ce câble au-dessus des appuis-têtes.
- Mettez deux serre-câbles sur le rail dans l'angle au-dessus de la tête du conducteur.
  - Mettez un troisième serre-câble sur le rail dans l'angle au-dessus de la tête du passager.



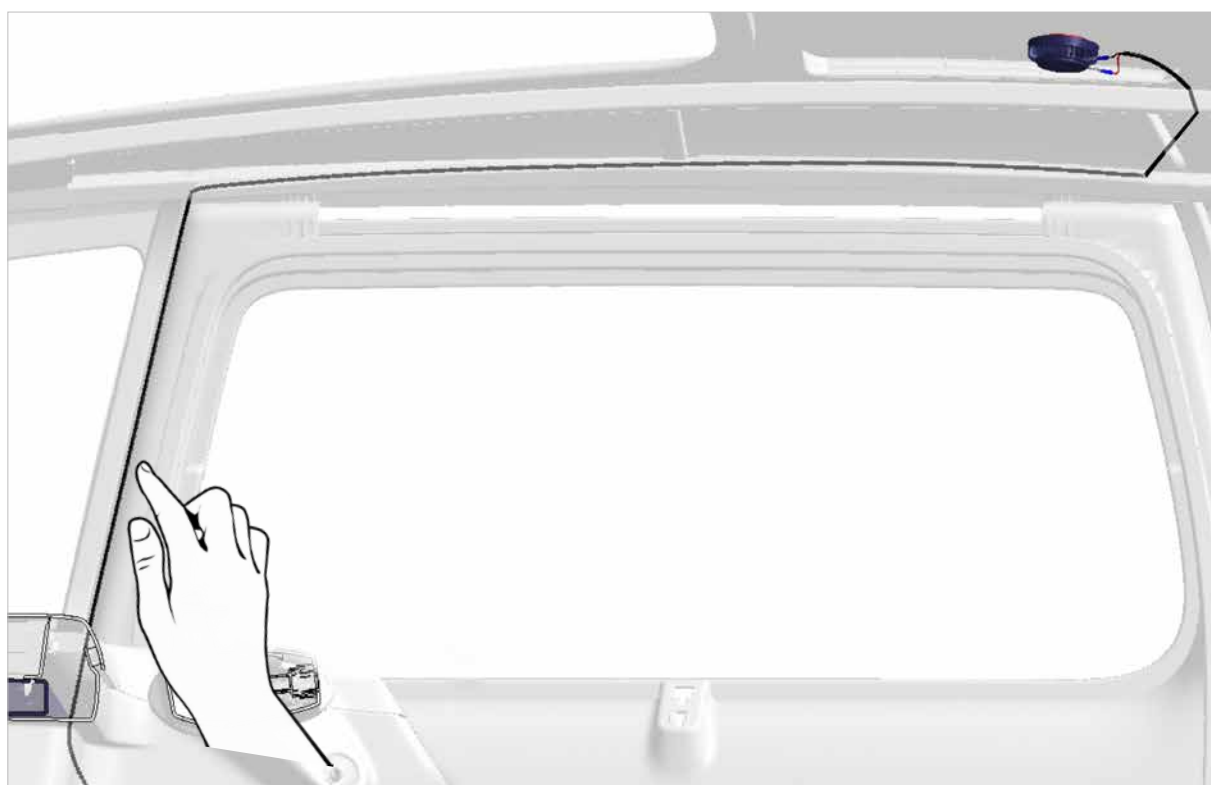
10. Joignez les câbles des deux actionneurs ensemble côté passager. Puis fixez-les ensemble derrière le rail à l'aide d'un serre-câble.



11. Tendez les câbles joints ensemble derrière le rail jusqu'à l'avant du véhicule. Fixez-les au rail à l'aide d'un nouveau serre-câble comme suit :



12. Dissimulez les câbles entre l'avant de la portière passager et le montant métallique de la vitre latérale avant.



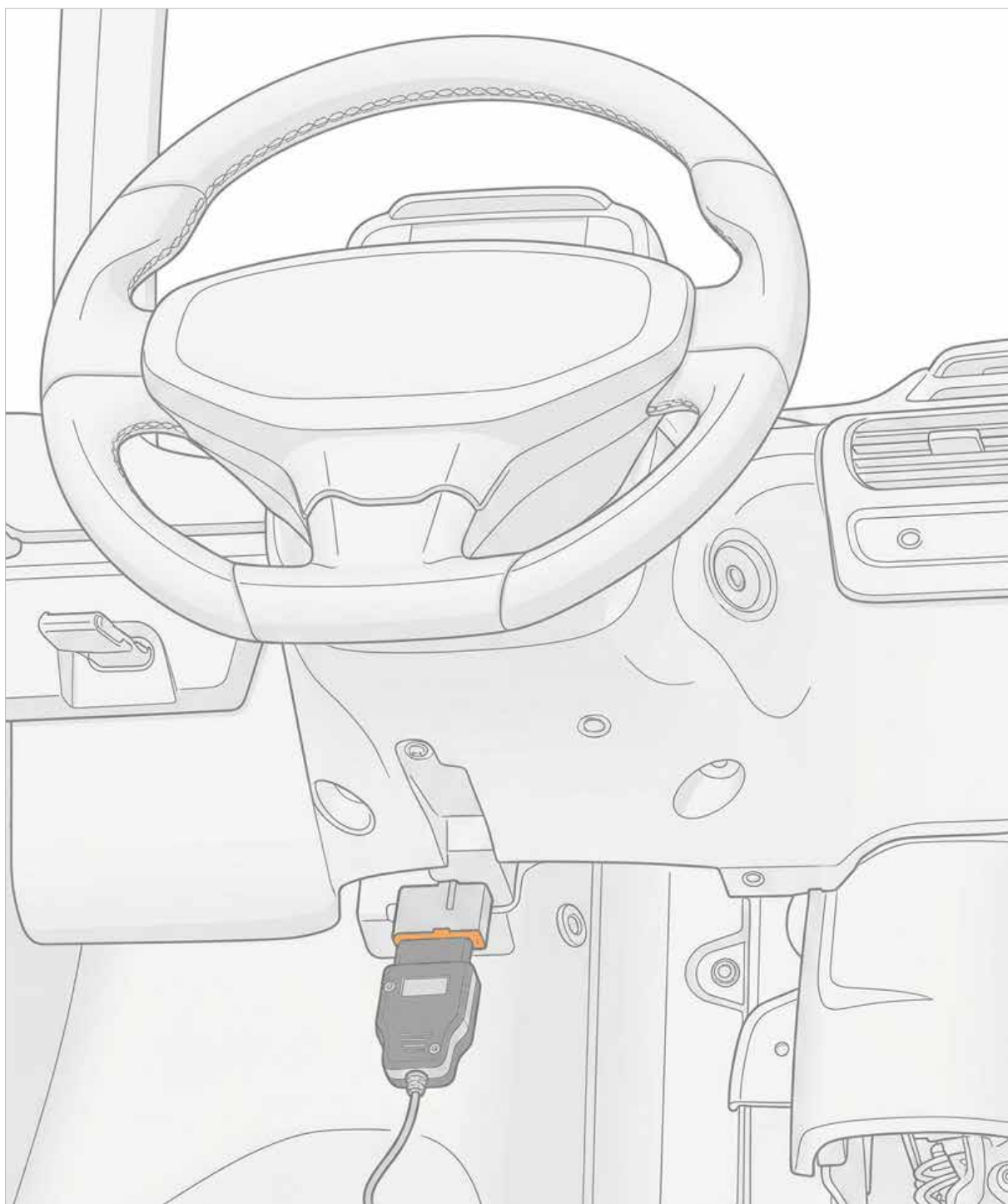
13. Passez ensuite les câbles dans l'espace situé entre le tableau de bord et la portière jusque sous la planche de bord pour un rendu discret.



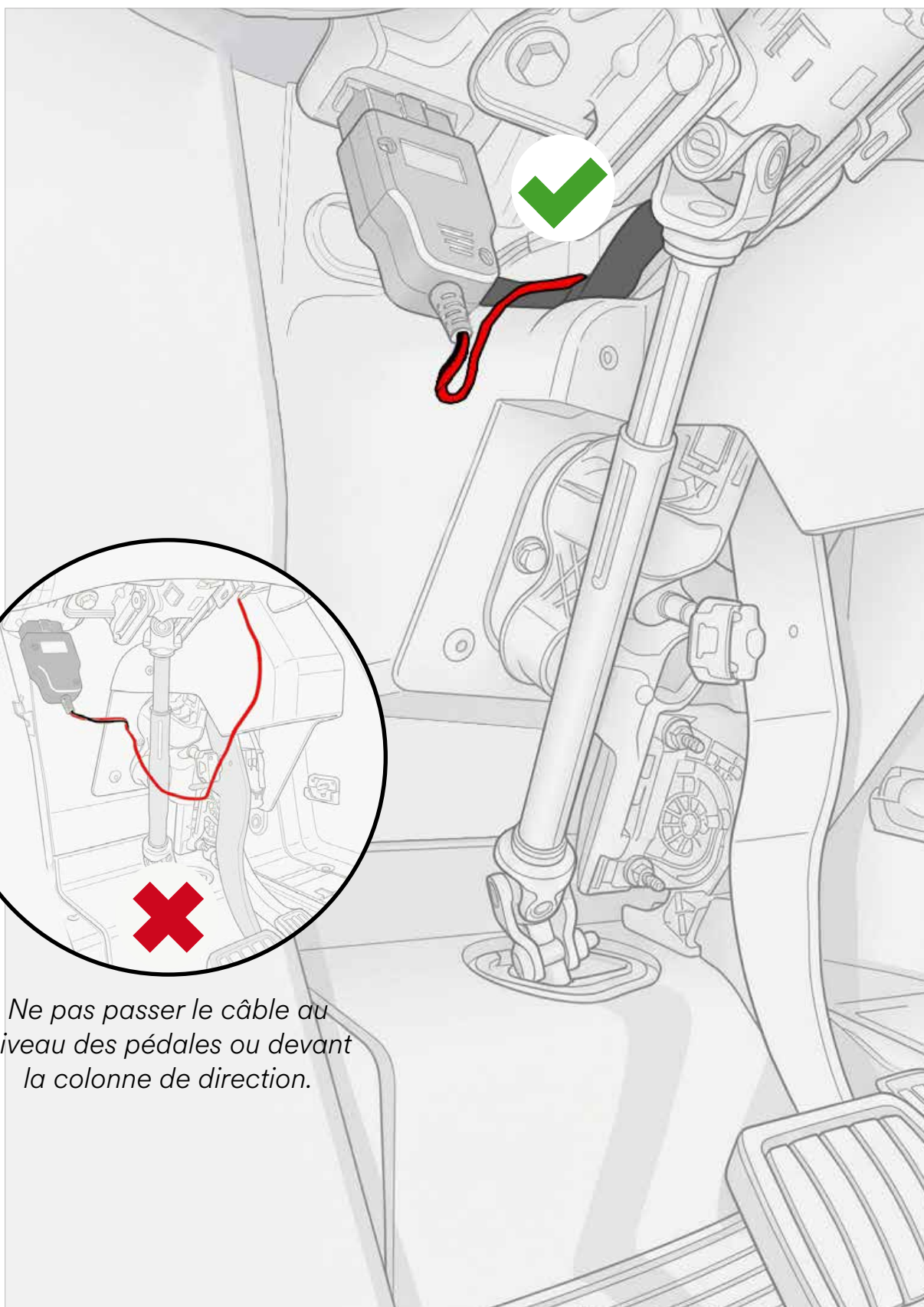
### 3

## *Passage et connexion des câbles*

1. Munissez-vous du connecteur OBD.
2. Branchez-le à la prise OBD située sous le volant à gauche.

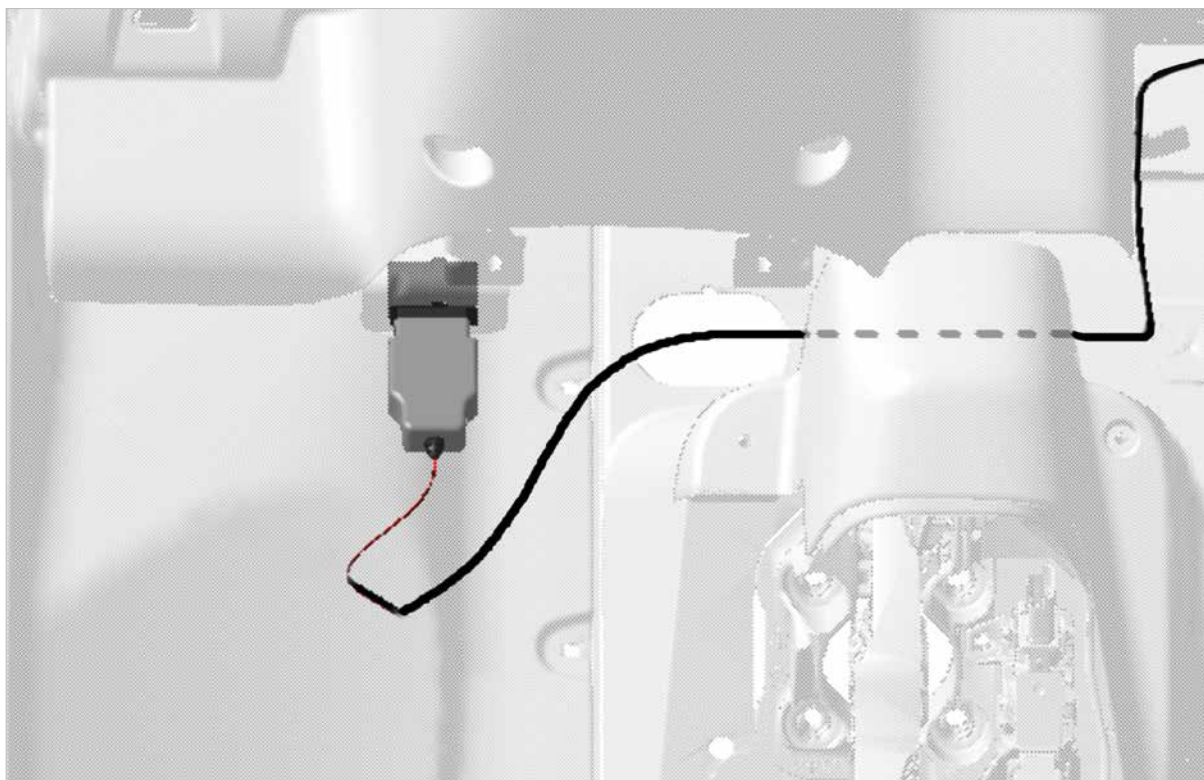


3. Avec un éclairage adapté pour bien voir la zone, guidez le câble OBD derrière la colonne de direction en le faisant passer à l'endroit indiqué en gris foncé.

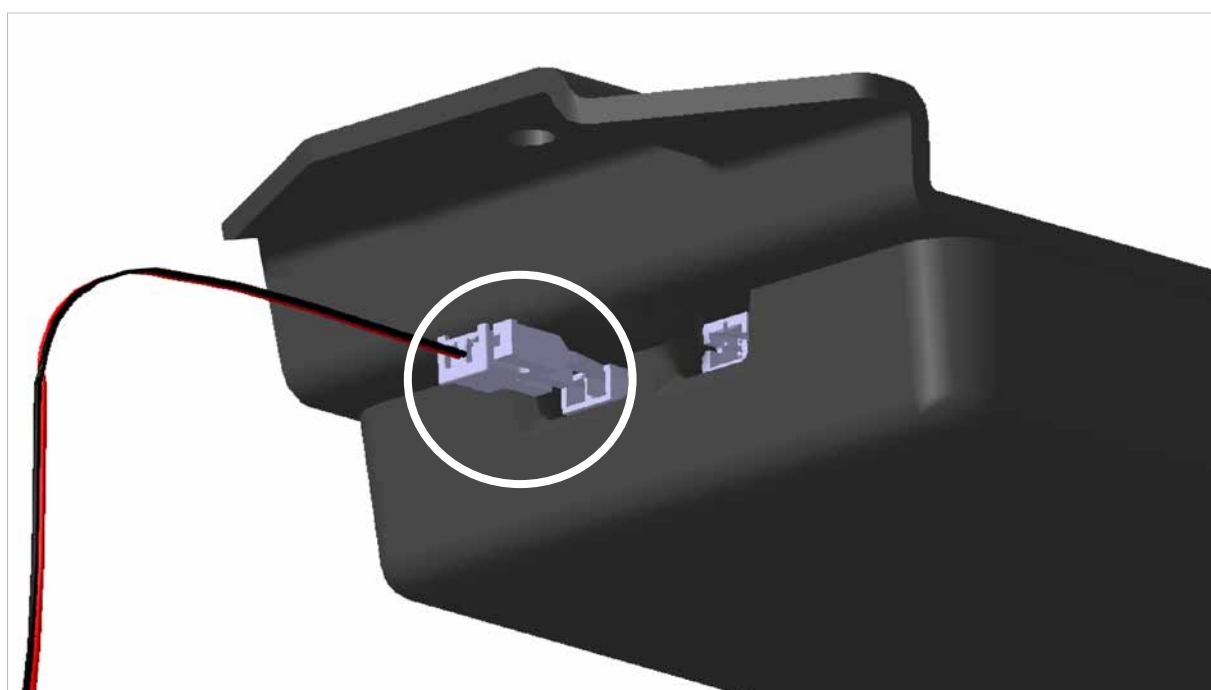


*Ne pas passer le câble au niveau des pédales ou devant la colonne de direction.*

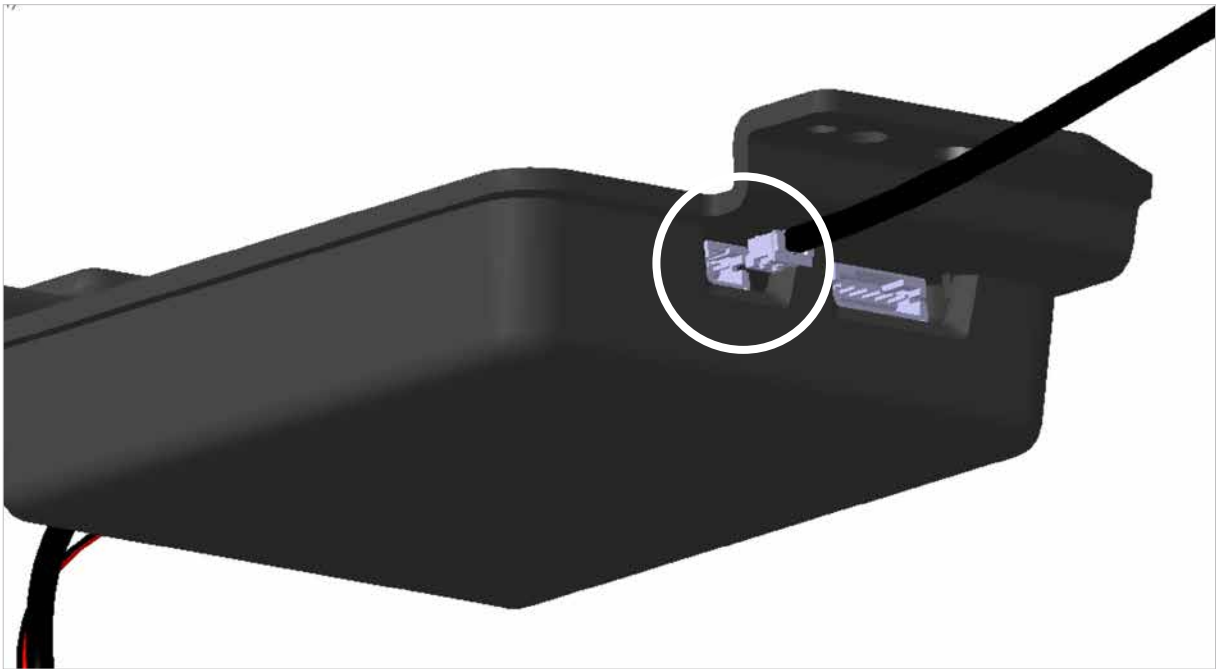
4. Tirez le câble à droite de la colonne de direction.



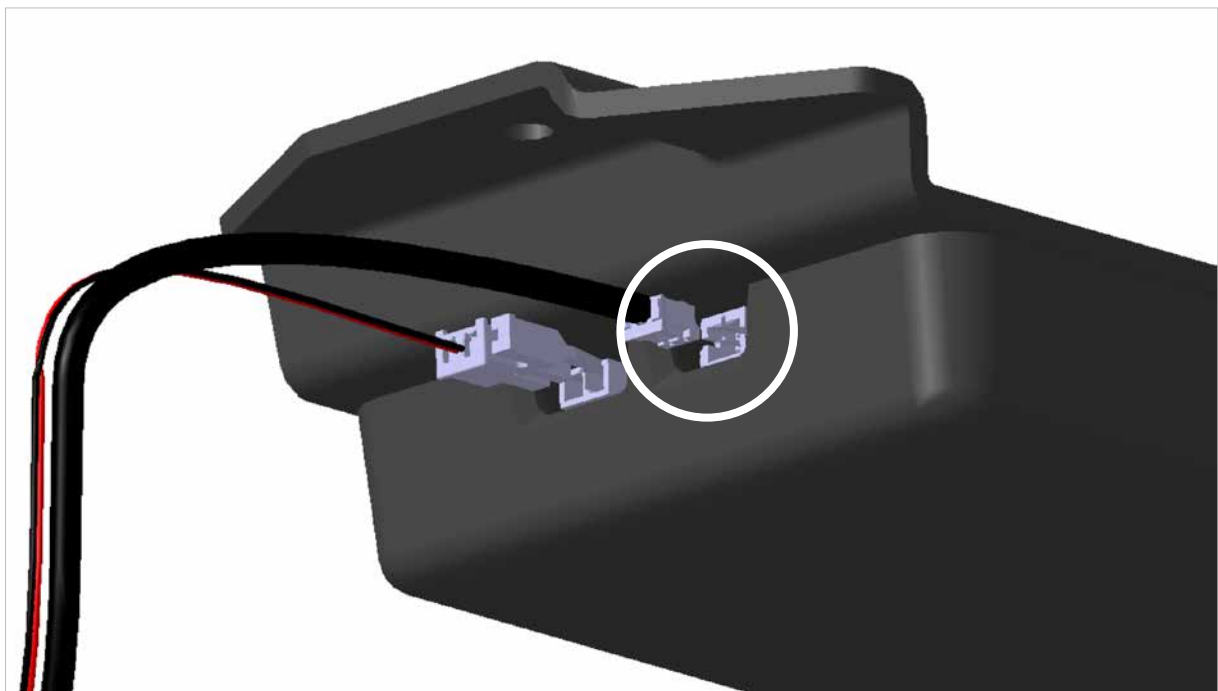
5. Branchez le connecteur OBD sur la prise arrière gauche du boîtier électronique.



6. Branchez le câble de l'un des actionneurs (le plus court) à droite du boîtier électronique.



7. Branchez le dernier câble (celui de l'autre actionneur) à gauche du boîtier électronique sur la prise avant.



# 4

## Pose du boîtier électronique



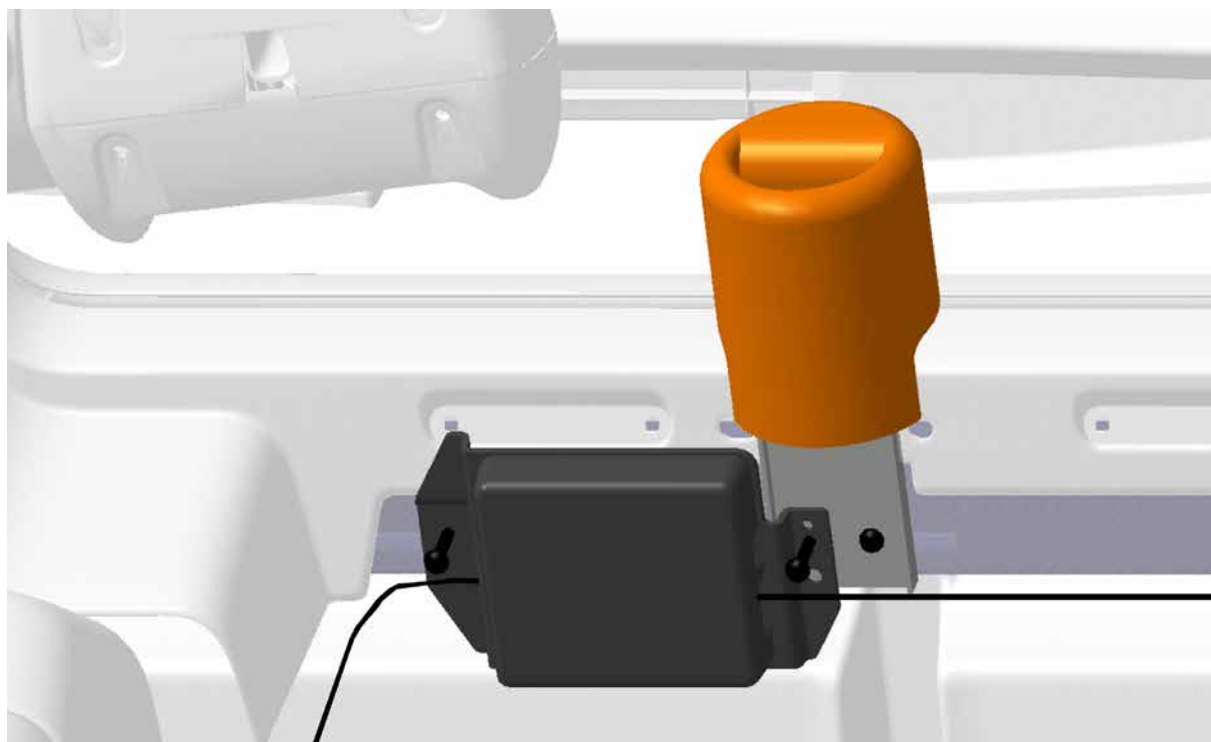
**Votre voiture est-elle  
équipée d'un crochet à sac  
sur le tableau de bord ?**

**Si oui → CONFIGURATION A**

**Si non → CONFIGURATION B**

## → **CONFIGURATION A**

*Pour les véhicules avec crochet à sac*



1. Dévissez la vis gauche du crochet à sac.
2. Positionnez le boîtier électronique sous la planche de bord.
3. Réutilisez la vis du crochet à sac (ou 1 vis fournie) pour visser le côté droit du boîtier dans le trou du centre.
4. Vissez l'autre côté du boîtier avec 1 vis fournie.

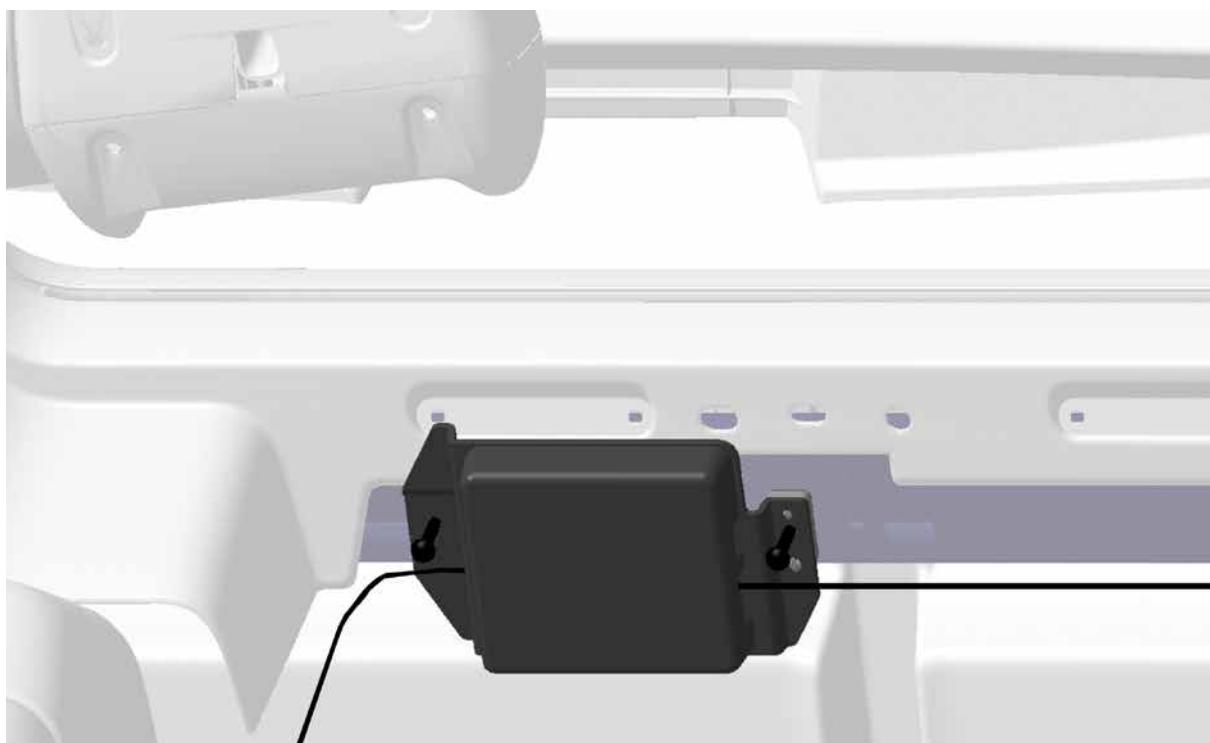
## → **CONFIGURATION B**

**Pour les véhicules sans crochet à sac**

1. Prenez l'adaptateur du sachet accessoire et positionnez-le sur le boîtier électronique.

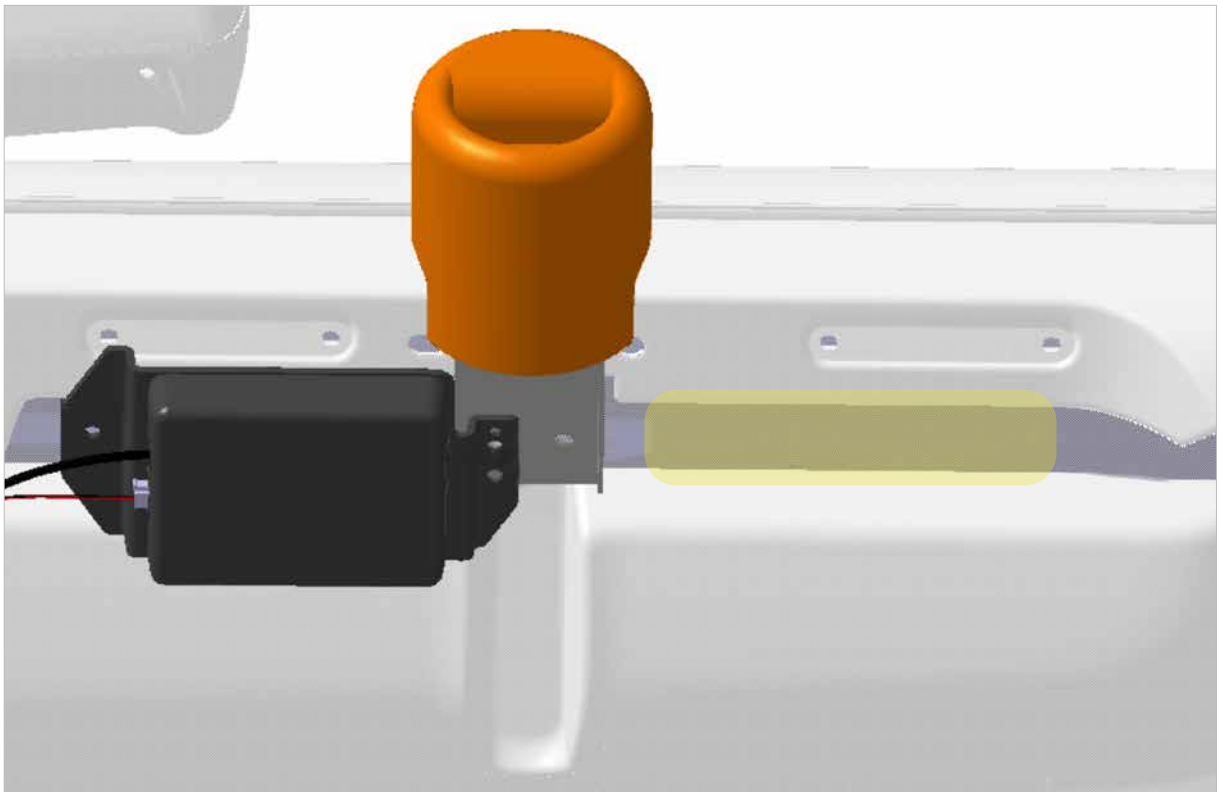


2. Positionnez le boîtier électronique sous la planche de bord côté passager.
3. Vissez les deux côtés du boîtier électronique à l'aide des 2 vis fournies.

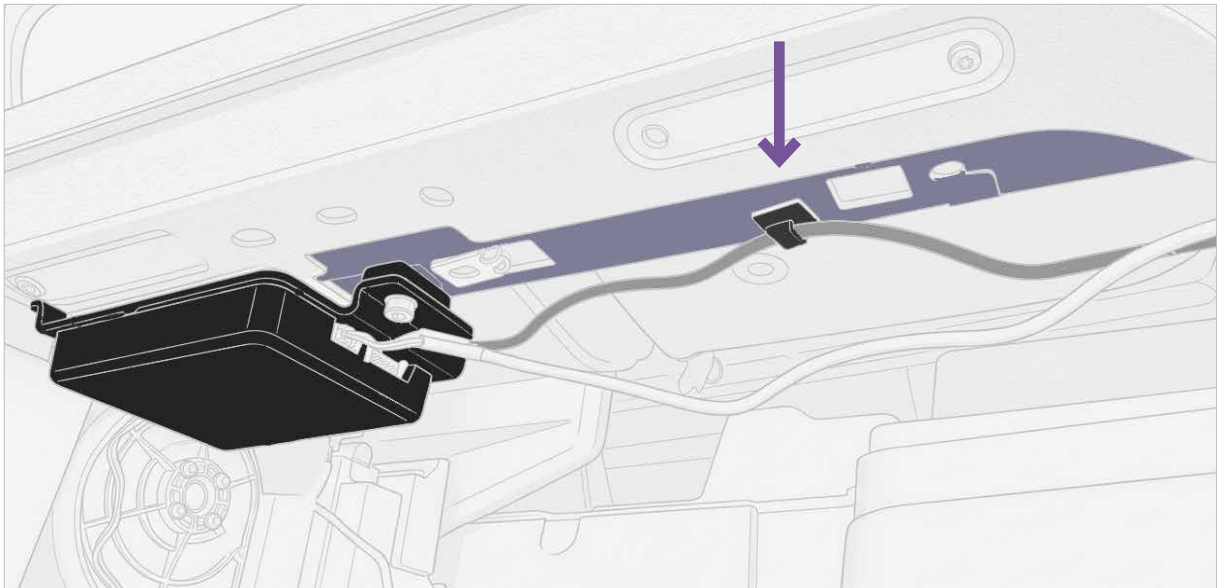


## **Après CONFIGURATION A OU B**

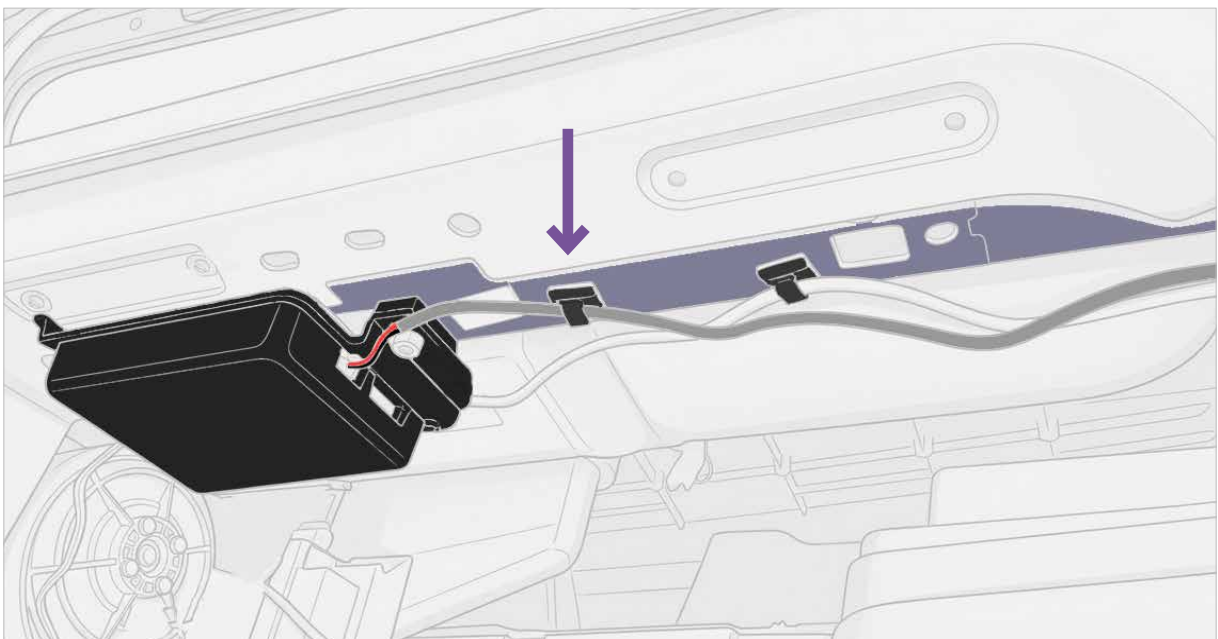
1. Nettoyez à l'alcool la zone suivante :



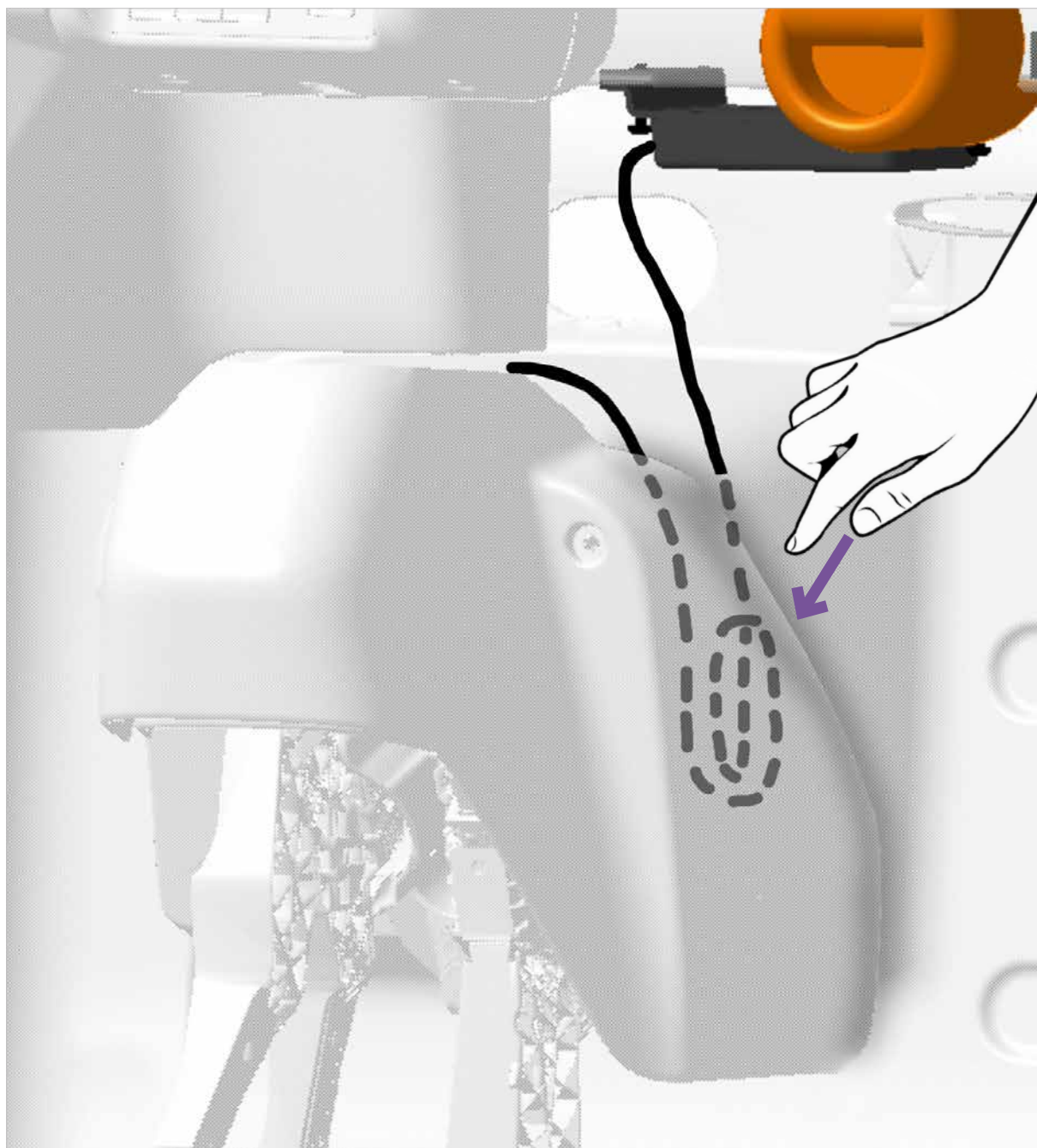
2. Collez un premier clip de fixation fourni.  
Et faites passer le câble le plus long dedans.



3. Collez un deuxième clip. Puis, pour un rendu discret,  
faites passer le câble le plus court dedans.



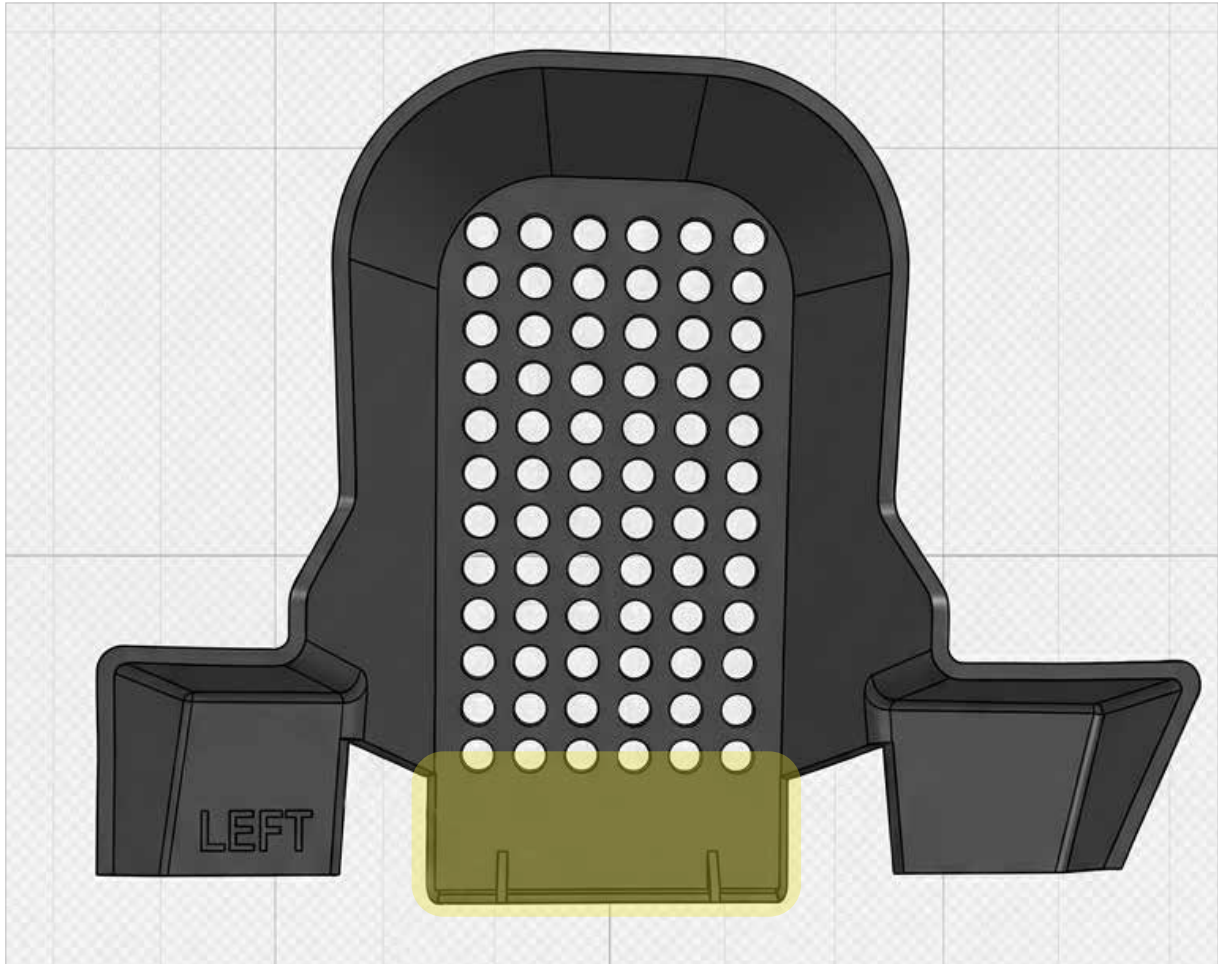
4. Rangez soigneusement l'excédent de câble dans le cache plastique du véhicule situé à droite de la colonne de direction ou derrière le filet.



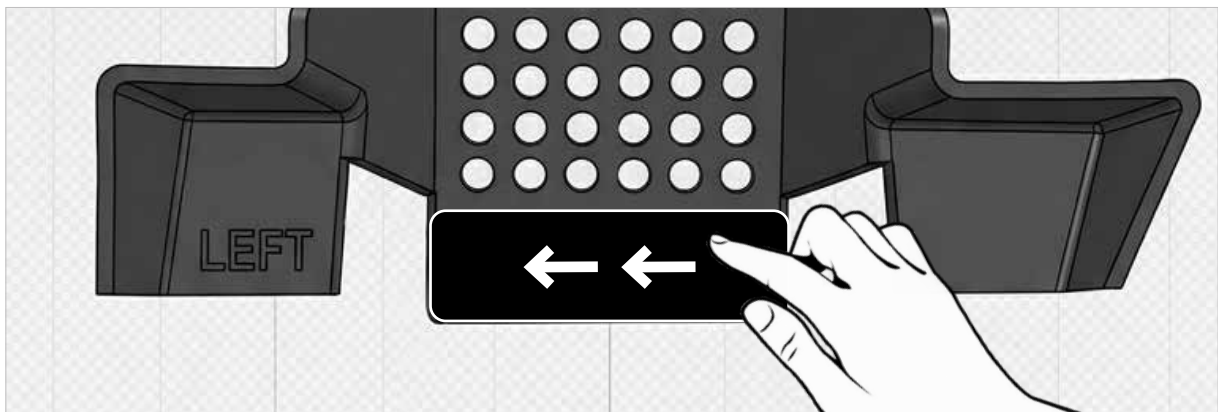
# 5

## Pose des enjoliveurs

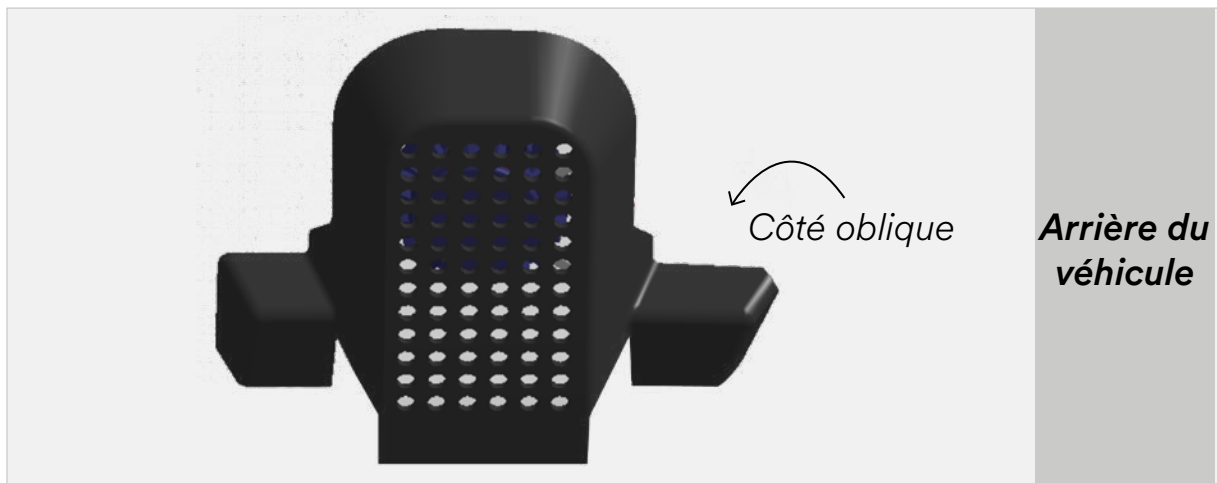
1. Munissez-vous des 2 enjoliveurs.  
Nettoyez la partie arrière à l'alcool.



2. Collez les mousses sur les enjoliveurs et étalez bien.

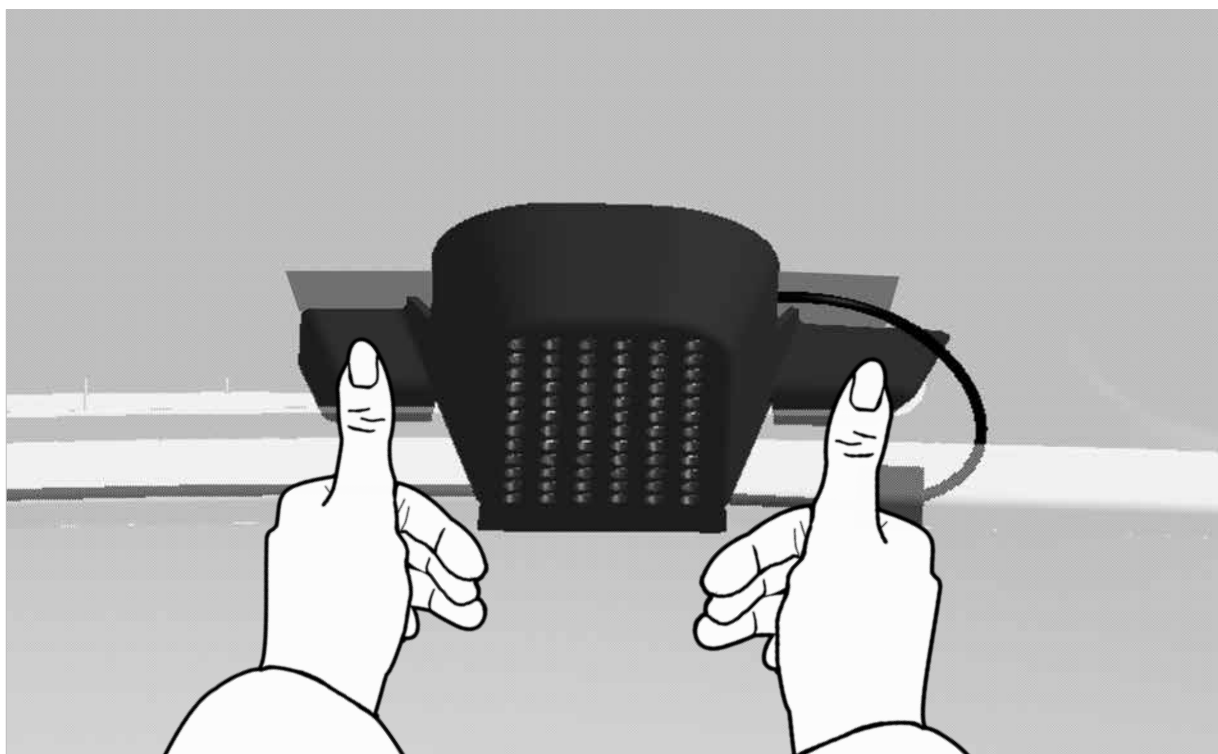


3. Chaque enjoliveur a son actionneur respectif.  
Pour bien choisir, veillez à ce que le côté oblique soit orienté vers l'arrière du véhicule.

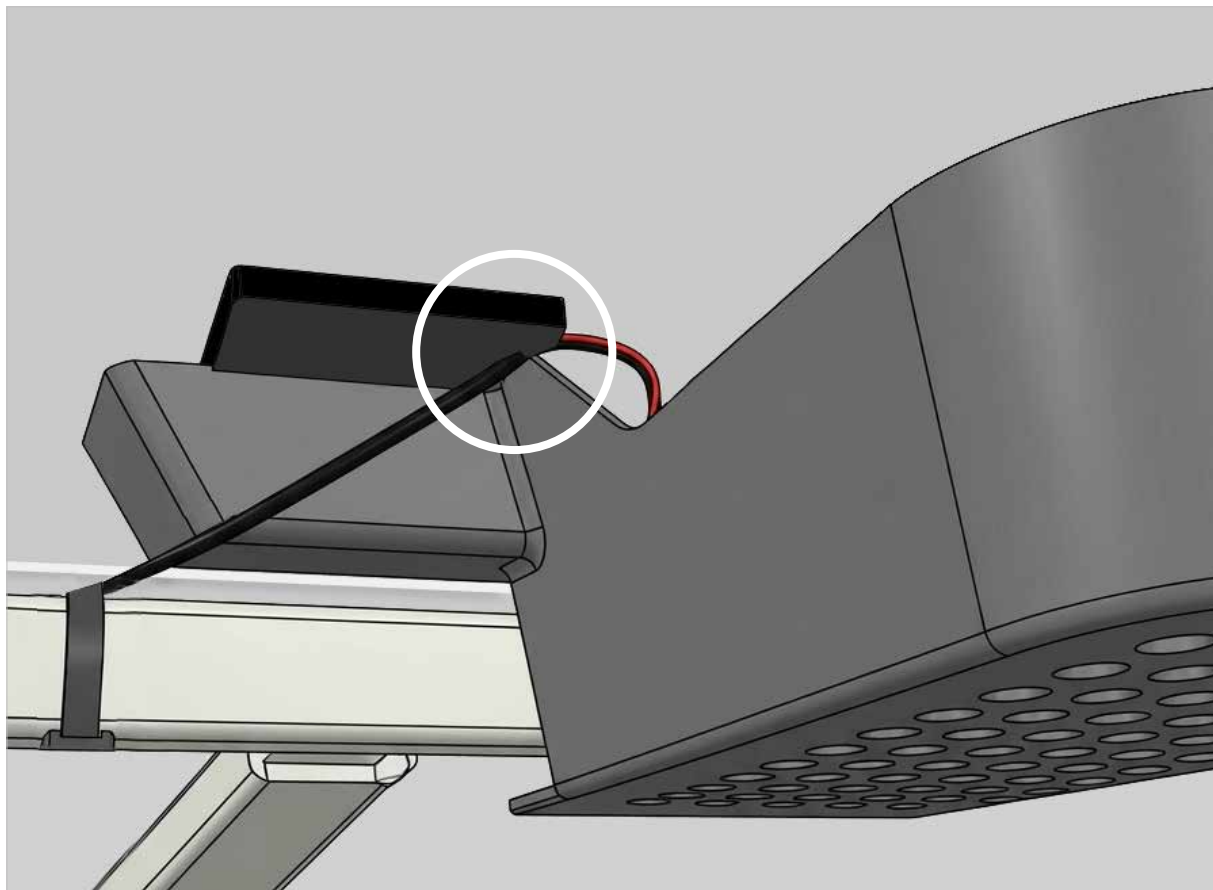


*Exemple pour l'enjoliveur côté passager*

4. Clippez les enjoliveurs sur le rail à l'aide de vos pouces. Les «oreilles» doivent être positionnées dans la goulotte et sur les mousses du pavillon. Vérifiez le bon maintien sur le rail.



5. **IMPORTANT !** Pour chaque actionneur, glissez le câble entre la mousse du plafond et l'enjoliveur pour le maintenir en place.



### **ATTENTION AVANT UTILISATION**

*Veillez attendre 1h avant d'utiliser le SOUND 6TEM après installation pour garantir la bonne fixation des actionneurs.*



ET MAINTENANT ?

# ON SE CONNECTE !

**1**

*Allumez le contact de la voiture.*

**2**

*Connectez-vous en Bluetooth sur votre appareil.*

**3**

*Lancez votre musique !*

# UNE QUESTION ?

CONTACTEZ NOTRE SERVICE CLIENT

[SAV@SOUND-6TEM.COM](mailto:SAV@SOUND-6TEM.COM)

**SOUND**  
**6TEM**