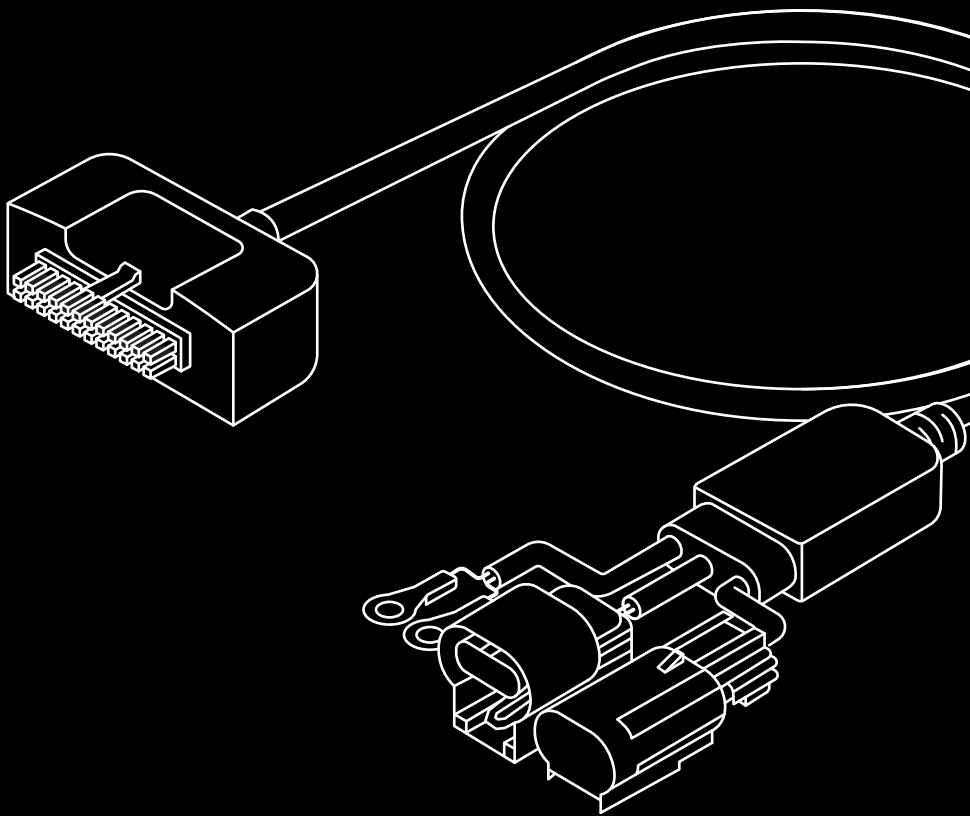


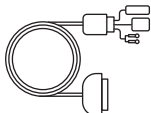
Câble VCBL-D-MACK

Guide d'installation de la caméra de bord
AI pour Mack 2013-2018



motive

Dans la boîte



Câble VCBL-D-MACK



Brides

Outils requis

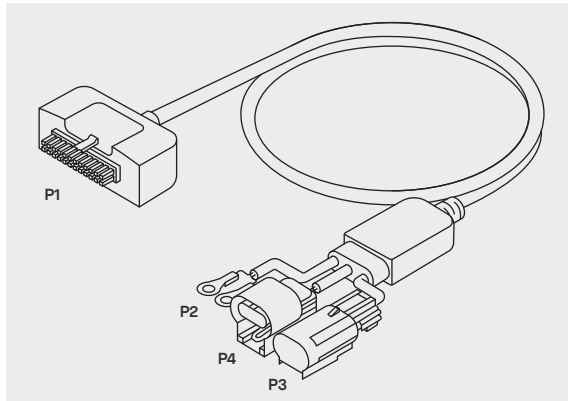
- Outil en plastique à poudre
- Tournevis
- Tout ce qui peut couper l'excès des brides
- Jeu de douilles
- Embouts Torx

Précautions de sécurité

Avant de commencer l'installation, assurez-vous des

- Le frein à parking est engagé
- Le moteur est éteint
- L'interrupteur d'alimentation principal (si disponible) est éteint

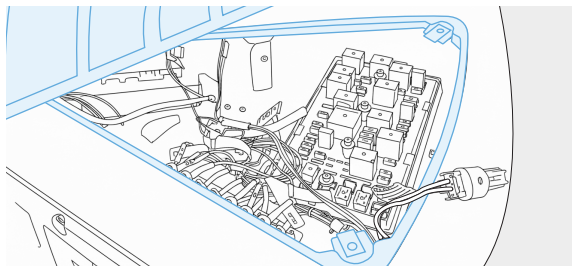
Le câble **VCBL-Y-MACK** comprend quatre extrémités marquées :



Fin du câble	Description
P1	Se connecte à l'adaptateur du véhicule
P2	Bornes annulaires qui se connectent à l'alimentation et à la masse du véhicule
P3	L'extrémité femelle du câble qui est reliée à la résistance de terminaison
P4	L'extrémité mâle du câble qui se connecte au connecteur de bus J1939 dans le véhicule

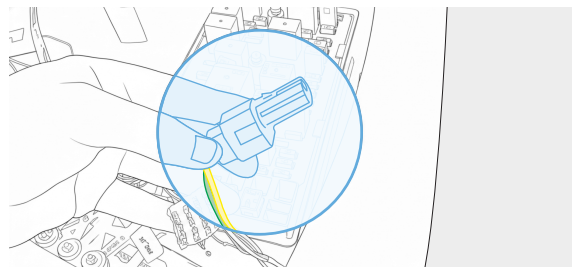
1. Retirez les panneaux et connectez les câbles

1.1 Retrait des panneaux



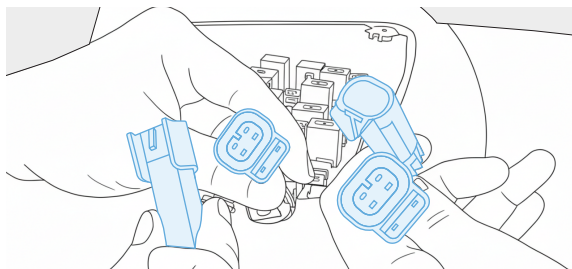
Retirez le panneau d'accès situé en haut au centre du tableau de bord, sur le côté droit du volant. Certains véhicules peuvent nécessiter un tournevis

1.2 Retrait de la résistance de terminaison



Détachez la résistance de terminaison du connecteur du bus J1939. Le connecteur de bus J1939 peut généralement être trouvé en suivant la paire de fils verts et jaunes torsadés dans le panneau d'accès. Ne jetez pas cette résistance

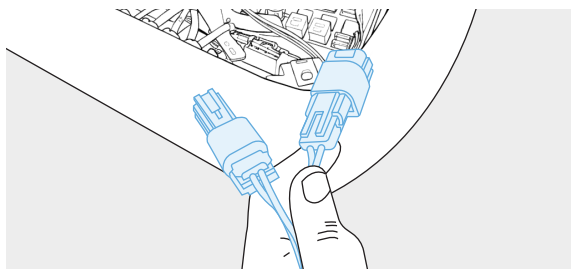
1.3 Connexion des câbles



Fixez l'extrémité mâle du câble Motive (P4) à l'extrémité femelle du connecteur bus J1939 du camion (là où la résistance de terminaison était précédemment fixée).

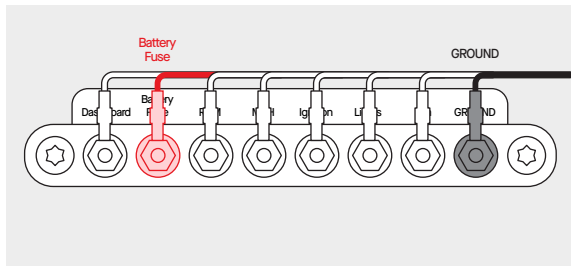
1. Retirez les panneaux et connectez les câbles

1.4 Complétez la connexion



Fixez la résistance de terminaison à l'extrémité femelle du câble Motive (P3) pour fermer le circuit

1.5 Connexion à source d'alimentation



Plusieurs goujons de puissance et de terre dépassent du camion à l'intérieur du panneau d'accès. Les bornes de l'anneau de câble Motive s'insèrent sur deux des montants, qui doivent être étiquetés ou codés par couleur

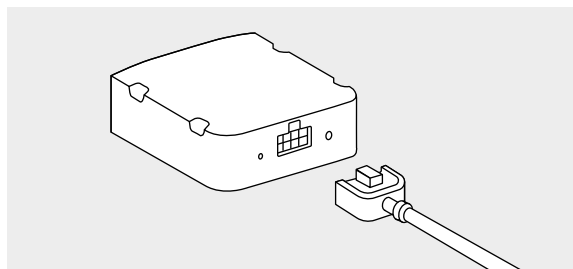
La borne anneau rouge (P2) doit être fixée au goujon “Power”, et la borne anneau noire (P2) doit être fixée au goujon “Terre”. Le goujon “Power” peut également être étiqueté “Battery” ou “Fusible de batterie”. Ne fixez pas la borne de l'anneau rouge au goujon indiqué “Allumage”.

Fixez le câblage avec des colliers à câbles, puis refitez les panneaux.

Note: selon le véhicule, les panneaux peuvent devoir être modifiés pour pouvoir faire passer le câble en haut du tableau de bord. Si les panneaux ne peuvent pas être modifiés, alors montez l'adaptateur du véhicule à l'intérieur du panneau. Une fois monté à l'intérieur du panneau, assurez-vous que le câble n'est pas pincé, car cela signifie va endommager le câble

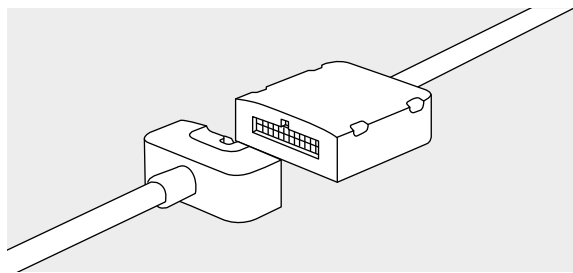
2. Connecter la caméra de bord AI Plus

2.1 Brancher la caméra de bord AI



Branchez le câble AI Dashcam Plus dans l'adaptateur du véhicule

2.2 Connecter l'adaptateur du véhicule

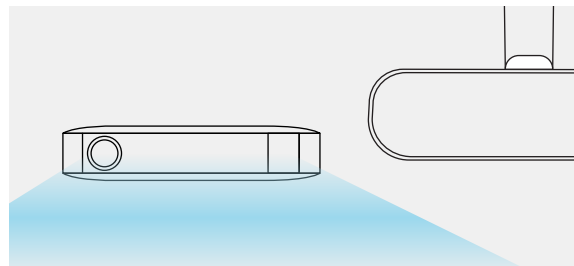


Branchez l'adaptateur véhicule dans le câble (P1).

3. Tester et monter la caméra de bord AI Plus

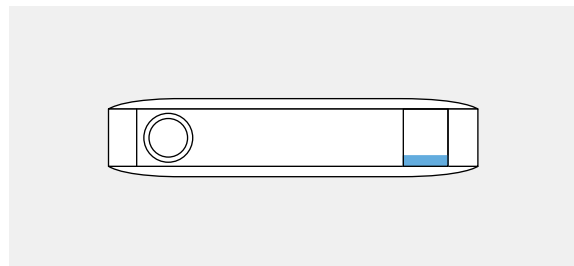
Consultez le guide d'installation de la caméra de tableau de bord AI disponible sur gomotive.com/aidashcamplus-install pour les instructions sur le test et le montage du dispositif sur le pare-brise du véhicule ou sur le côté gauche du rétroviseur

Une fois montée, l'installation finale devrait ressembler à l'exemple montré ici



Connexion à la prise de courant

Démarrez le moteur du véhicule. Dès que la LED d'alerte/droite devient bleue, votre AI Dashcam Plus est allumée et connectée!



Potential Unlocked

motive

gomotive.com