Dispositif télématique extensible

Pour la version la plus récente de ce document, visitez: https://atb.link/eZfaQo

La version 9 du dispositif télématique est un dispositif de petite taille. L'installation du dispositif est souvent simple et peut être effectuée avec succès en suivant ces instructions. Des harnais sont offerts pour les installations non directes ou spécialisées ou pour garder le port de diagnostic exposé si désiré (ils nécessitent une installation professionnelle).



Lisez les renseignements de sécurité importants et les limitations d'utilisation qui suivent ces instructions d'installation. Lisez et suivez toutes les instructions et mises en garde pour éviter de graves blessures à la personne ou des dommages au véhicule.

Avant l'installation, ajoutez le dispositif à votre application de gestion de flotte en ligne en utilisant le numéro de série du dispositif. Cela permettra d'assurer que toutes les données enregistrées à partir du point d'installation seront envoyées à votre application en ligne.

Préparation de l'installation

Avant d'installer le dispositif, prenez note du numéro de série. Vous aurez besoin de cette donnée plus tard pour vérifier l'installation.

- 1. Assurez-vous que nous supportons votre véhicule en lisant avec soin les notes correspondantes à goo.gl/Y5Znhd ou les notes d'installation particulières au véhicule à goo.gl/Qlct0i. En cas de doute, consultez votre distributeur autorisé.
- 2. Avant de procéder à l'installation, assurez-vous qu'il n'y a pas de témoins lumineux allumés au tableau de bord lorsque le moteur du véhicule tourne, et que les autres fonctions, phares, clignotants, etc. fonctionnent.

ATTENTION! Certaines installations sont plus complexes et demandent un installateur certifié. Un dispositif mal fixé peut causer des problèmes de connexion électrique et de données qui peuvent entraîner un court-circuit, un incendie ou une panne des contrôles du véhicule, et causer des blessures graves à la personne ou des dommages importants au véhicule. Quelques exemples d'installation qui exigent une installation professionnelle par un installateur autorisé sont :

- Le port OBD est situé de telle façon que le dispositif pourrait ressortir ou nuire en entrant ou en sortant du véhicule, ou être placé à un endroit où il peut recevoir des coups durant l'utilisation du véhicule.
- Le dispositif n'est pas complètement fixé et peut être délogé par les vibrations ou par un coup.
- Un harnais électrique ou du câblage supplémentaire est nécessaire.
- Des modifications de montage de véhicules sont nécessaires pour fixer le dispositif, p. ex. des panneaux ont été supprimés, le connecteur OBD a été déformé/endommagé, ou il y a des dommages physiques visibles au câblage électrique.
- Le dispositif ne sonne pas six fois ni ne se met en marche lorsqu'il est installé pour la première fois.
- La personne qui installe le dispositif n'est pas certaine d'avoir les compétences nécessaires pour l'installer en suivant ces instructions.

ATTENTION! Ne jamais tenter d'installer, de reconfigurer ni de retirer un produit d'un véhicule pendant que le véhicule est en mouvement ou que le moteur tourne. L'installation, la configuration ou le retrait doit se faire uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt et stationné en toute sécurité. Tenter d'effectuer de l'entretien sur le dispositif pendant que le véhicule est en mouvement peut entraîner une panne ou un accident causant la mort ou des blessures graves.

Installation en quatre étapes

1 10/26/2022

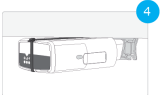
Pour les instructions fournies avec le dispositif, veuillez visiter: https://qtb.page.link/edR5 (en anglais).

Compte tenu des mises en garde ci-dessus, si vous déterminez qu'une installation professionnelle par un installateur autorisé n'est pas nécessaire, vous pouvez suivre les quatre étapes d'installation de base ci-dessous.









Trouvez le port de diagnostic moteur du véhicule; il est habituellement situé du côté du conducteur, au niveau des genoux.

Remarque: Pour les camions lourds, toujours utiliser un harnais spécifique au véhicule proposé par Geotab constructeur le véhicule (voir Identification et application des harnais et Aide-mémoire de détermination de harnais V2.0). Si Geotab ou le constructeur du véhicule ne proposent pas de harnais pour poids lourds, utilisez le harnais adaptateur (HRN-CG13S1) pour toute méthode d'installation à 16 broches (OBDII) afin d'éviter d'endommager le dispositif GO.

Alignez l'extrémité du récepteur du dispositif avec le port de diagnostic du moteur et insérez-le en place. Veuillez vous assurer que le dispositif est bien connecté au port de diagnostic. Une fois connecté, le dispositif émet six bips rapides.

Assurez-vous qu'il y a toujours une distance de 20 cm entre le chauffeur et le dispositif. Une fois que le dispositif est connecté et qu'il est sous tension, les DEL sur l'avant du dispositif commencent à clignoter puis restent allumées une fois que les actions ci-dessous ont été effectuées.

DEL rouge – Configuration du dispositif

DEL verte – Connectivité au que vous entendez 10 réseau cellulaire bips rapides, fixez le

DEL bleue – Connectivité au réseau GPS

* REMARQUE: Le dispositif doit avoir une bonne couverture cellulaire durant le processus d'installation.

Le dispositif émet deux bips rapides toutes les 60 secondes lors de la configuration. Le démarrage initial peut prendre plusieurs minutes.

Une fois que les trois DEL sont allumées et que vous entendez 10 bips rapides, fixez le dispositif à l'aide de l'attache de câble fournie.

* REMARQUE: Le dispositif commence à mettre à jour lorsque les DEL verte et bleue restent allumées.

ATTENTION! Tous les dispositifs à bord et les câblages y correspondant doivent être fermement fixés et gardés loin des contrôles du véhicule, y compris l'accélérateur, les freins et l'embrayage. Ceci exige une attache câble pour raccorder le dispositif ou le harnais d'extension au port OBD, en fixant les deux côtés du harnais. Si vous n'utilisez pas d'attache câble, la vibration à l'intérieur du véhicule peut causer une mauvaise connexion, ce qui peut indirectement entraîner une panne de l'ordinateur du moteur du véhicule, une perte de contrôle et des blessures graves. Inspectez régulièrement les dispositifs et les câbles pour vous assurer qu'ils demeurent bien fixés.

ATTENTION! Si, après l'installation d'un dispositif à bord, un témoin de mise en garde s'allume au tableau de bord, si le véhicule cale ou s'il y a une perte de rendement marquée, éteignez le moteur, retirez le dispositif et communiquez avec votre distributeur. Continuer à utiliser un véhicule qui présente ces symptômes peut causer une perte de contrôle et des blessures graves.

10/26/2022

Vérifiez votre installation

Pour vérifier l'état du dispositif que vous avez installé, rendez-vous sur le site installmygps.com. À la page Web, inscrivez votre nom, le nom de l'entreprise, et le numéro de série du dispositif situé sous le dispositif. Une fois terminé, cliquez sur **Enregistrer installation.**

Vous verrez un écran avec du texte en vert pour indiquer que l'installation est complétée avec succès. Si le texte est en rouge, vous devez vérifier l'installation.

Renseignements de sécurité importants et limitations d'utilisation

Pour consulter la dernière version des limitations d'utilisation, cliquez sur ce lien : goo.gl/HKPXAD.

Pour obtenir des informations sur la Conformité Européenne (CE), veuillez visiter le site : goo.ql/2A59Zd

ATTENTION! Vos dispositifs à bord doivent être gardés libres de débris, d'eau et d'autres contaminants environnementaux. Ne pas le faire peut causer une panne ou un court-circuit de l'unité, qui peut entraîner un risque d'incendie et causer des dommages ou des blessures graves.

AVIS: N'essayez pas de retirer un dispositif du véhicule où il a été installé à l'origine pour le réinstaller dans un autre véhicule. Les véhicules ne partagent pas tous la même compatibilité, et cela peut causer des interactions inattendues, y compris une perte soudaine de puissance du véhicule, l'arrêt du moteur en cours de route, ou un fonctionnement inadéquat ou erratique, entraînant de graves blessures à la personne ou des dommages au véhicule.

AVIS: Ce produit ne contient pas de pièces qui peuvent être entretenues par l'utilisateur. La configuration, l'entretien et les réparations doivent uniquement être effectués par un distributeur ou un installateur autorisé. L'entretien non autorisé des produits annule la garantie sur le produit.

La déclaration simplifiée de conformité de l'UE mentionnée à l'Article 10(9) sera fournie comme suit :

Par la présente, Geotab (adresse : 2440, Winston Park Drive, Oakville [Ontario] L6H 7V2, Canada; numéro de téléphone : 1 (877) 436-8221) déclare que le type d'équipement radioélectrique « dispositif télématique » est en conformité avec la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible ici (en anglais).



▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT: Cancer et dommages à la reproduction - www.p65warnings.ca.gov (en anglais).

3 10/26/2022