

## NOTICE D'INSTALLATION

RUN.E



 trackap

Le montage du traceur doit être réalisé par un professionnel (magasin ou prestataire agréé Bosch), l'utilisation d'une valise Bosch est nécessaire afin d'activer la prise accessoire.

[www.trackap.com](http://www.trackap.com)

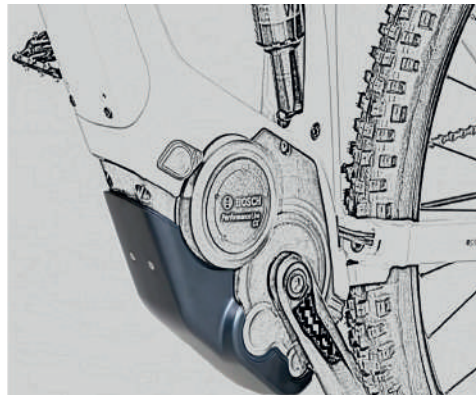
## CONTENU DE LA BOITE



- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| 1 Traceur    | 3 Serflex            |
| 2 Connecteur | 4 Scotch double-face |
|              | 5 Batterie améliorée |

## 1 DÉMONTER LE SABOT MOTEUR

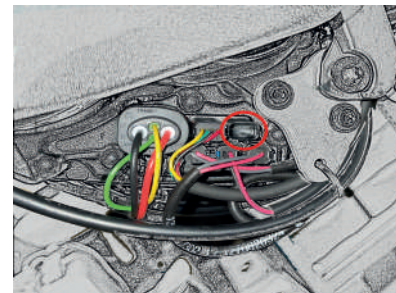
Retirez le sabot qui protège le bas du moteur (partie foncée ci-dessous) en enlevant les vis.



## 2 REPÉRER LE CONNECTEUR

Après avoir retiré le sabot de protection du moteur, vous pouvez voir différentes connectiques branchées. Repérez le seul port qui n'est pas branché (retirez le petit cache de protection si besoin)

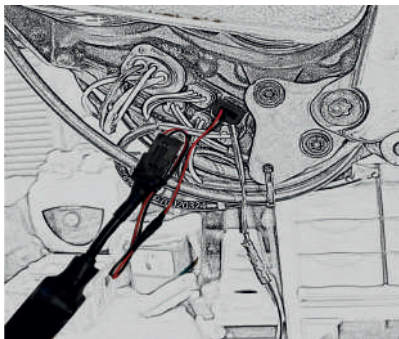
**Conseil :** Retirez le cache à l'aide d'une pince à bec long pour éviter d'endommager le connecteur.



### 3 BRANCHEMENT TRACEUR

Branchez l'embout **A** du câble de branchement **2** (fourni dans la boîte) au connecteur repéré à l'étape précédente. Ensuite, branchez l'embout **B** au traceur **1**.

**Remarque :** Référez-vous à la page « contenu de la boîte » afin de bien distinguer les bons câbles et comprendre les différents embouts.



### 4 EMPLACEMENT DU TRACEUR

À l'aide du scotch double-face, placez le traceur dans le sabot de protection du moteur de façon à ce que les câbles ne gênent pas la fermeture du cache.

**Important :** Veillez à ce que la face du traceur avec le code-barres soit dirigée vers l'extérieur ou vers le bas.



### 5 ACTIVATION DE LA PRISE

L'activation de la prise accessoire doit être réalisée à l'aide d'une valise Bosch (en magasin ou par un prestataire agréé). Pour cela, branchez le vélo à un ordinateur et rendez-vous sur la plateforme pro Bosch dédiée. Une fenêtre comme ci-dessous apparaîtra. Activez la « connexion 12V » (dernière ligne du tableau).

Le traceur peut mettre jusqu'à 15min en extérieur pour trouver une première position GPS.

Date de fabrication :	07 mars 2021	
Lieu de fabrication :	1	(30 caractères max.)
Modèle ID :		(30 caractères max.)
N° de série bulle :		(30 caractères max.)
Rapport de transmission max :	3.45	(1.55 - 10.00)
Rapport de transmission min :	1.00	(0.18 - 3.90)
Circonférence de la roue :	2315	(750 - 3300) mm
Correction de la taille de la roue :	2315	(2190 - 2430) mm
Commande d'éclairage :	Éclairage de ville pouvant être activé/désactivé	
Unité d'affichage de l'ordinateur de bord :	Miles	
Aide à la marche :	Activée	
Série d'éclairage :	Série 12V	
Puissance de l'éclairage :	10.0	(3.0 - 19.0) W
Connexion 12V :	Activée	



trackap



@trackapofficial



Trackap

[contact@trackap.com](mailto:contact@trackap.com)