



### Recommandation importante

Afin de garantir une installation sécurisée et un fonctionnement optimal, nous recommandons la pose du tracker par un professionnel qualifié.

Notre équipe reste à votre disposition pour toute question concernant l'installation : repérage des alimentations, identification du relais de démarreur, branchements ou choix de l'emplacement.

Pour une assistance plus rapide et précise, merci d'indiquer dans votre message le modèle, l'année et la motorisation du véhicule.

Assistance technique : [contact@despiconnect.com](mailto:contact@despiconnect.com)

#### Contenu de la boîte

1x Tracker



1x Cable



1x Relais coupe-circuit (optionnel)



### 1 Choisir l'emplacement du tracker

- Repérez un emplacement discret et protégé.
- Nous recommandons une installation dans l'habitacle.

△ Assurez-vous que le tracker ne gêne aucun élément mobile.

### 2 Identifier les alimentations du véhicule

À l'aide d'un multimètre :




- + permanent (12V constant)
- + après contact (12V uniquement quand le contact est mis)
- Masse / - (châssis du véhicule)

△ Vérifiez toujours les tensions avant connexion.

### 3 Raccordement du tracker

Connectez les fils du tracker en utilisant des connecteurs rapides, permettant un branchement simple et sécurisé sans dénuder les fils d'origine du véhicule.

**Raccordements :**

-  Rouge → + permanent (12V constant)
-  Jaune → + après contact
-  Noir → Masse (-) / châssis du véhicule

Insérez le fil du véhicule et celui du tracker dans le connecteur rapide, puis pincez-le fermement à l'aide d'une pince pour assurer le contact électrique.

Un schéma de branchement est fourni à la fin de la notice pour faciliter l'installation.

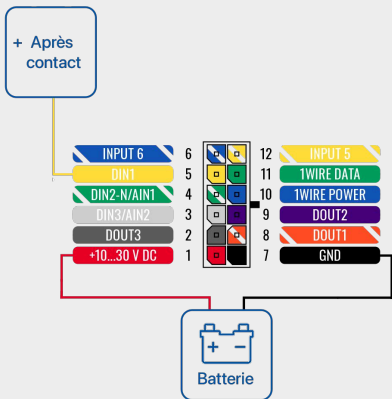
△ Vérifiez que les connexions sont solides, correctement verrouillées et bien isolées.

#### 4

#### Finalisation de l'installation

- Isolez les connexions avec du scotch électrique.
- Fixez le câblage avec des colliers de serrage.
- Utilisez du scotch tissu pour un rendu propre.
- Remplacez correctement tous les éléments démontés.

#### Schémas électrique



### Informations techniques

#### Signification des voyants LED

Le tracker dispose de deux voyants indiquant son état de fonctionnement.

##### Navigate LED

Comportement	Signification
Clignote toutes les secondes	GPS fonctionnel (position acquise)
Allumée fixe	Signal GPS non reçu
Clignotement rapide continu	Mise à jour du firmware en cours
Éteinte	GPS désactivé ou appareil en veille

##### Status LED

Comportement	Signification
Clignote toutes les secondes	Fonctionnement normal
Clignote toutes les 2 secondes	Mode économie d'énergie
Clignotement rapide bref	Transmission de données
Éteinte	Appareil éteint ou en démarrage

#### Fonctionnement du suivi GPS

Le tracker adapte automatiquement la fréquence d'envoi des positions afin d'offrir un suivi fiable tout en optimisant la consommation de batterie et de données.

##### Véhicule en mouvement

Lorsque le véhicule roule, une position est enregistrée :

- environ tous les 100 mètres,
- lors d'un changement de direction,
- lors d'une variation importante de vitesse,
- ou au minimum toutes les 2 minutes.

Les positions sont transmises au serveur environ toutes les 60 secondes, assurant un suivi fluide du trajet.

##### Véhicule à l'arrêt

Lorsque le véhicule est stationné, le tracker enregistre sa position environ toutes les heures afin d'économiser la batterie du véhicule.

### Assistance & support

Si vous avez la moindre question lors de l'installation ou de l'utilisation du tracker, notre équipe reste à votre disposition pour vous accompagner.

Pour une assistance rapide et adaptée à votre véhicule, merci d'indiquer dans votre message le modèle, l'année et la motorisation.

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