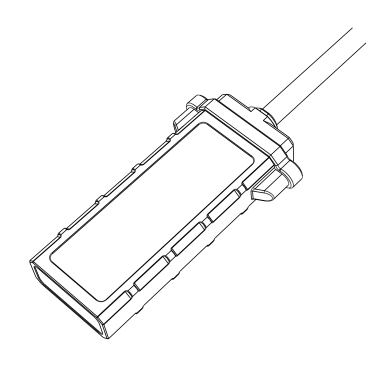




www.trackone.io

Paramètres et fonctions

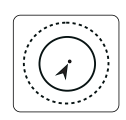
Caractéristiques	Détails	
Taille	82 x 30.5 x 14.8 mm	
Batterie	200 mAh	
Plage de tension	9V-90V	
Temps de fixation GPS	Chaud < 1 sec, Froid < 38 sec	
Précision de positionnement	<= 5 m	
Accessoires inclus	Appareil: 1 pièce, Faisceau de câbles: 1 pièce	
Dimensions détaillées	Longueur: 82 mm, Largeur: 30.5 mm, Épaisseur: 14.8 mm	



2 Caractéristiques du produit



Détection ACC



Géorepérage



Réseau 4G



Lecture des trajets

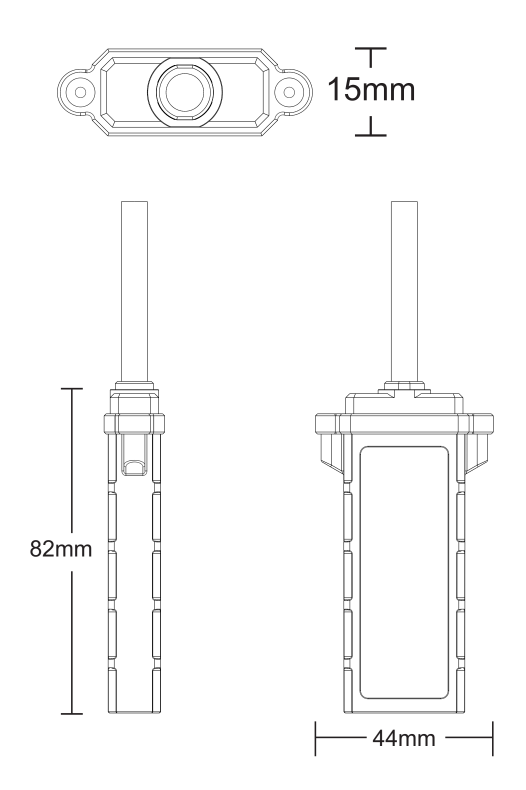


Suivi en temps réel

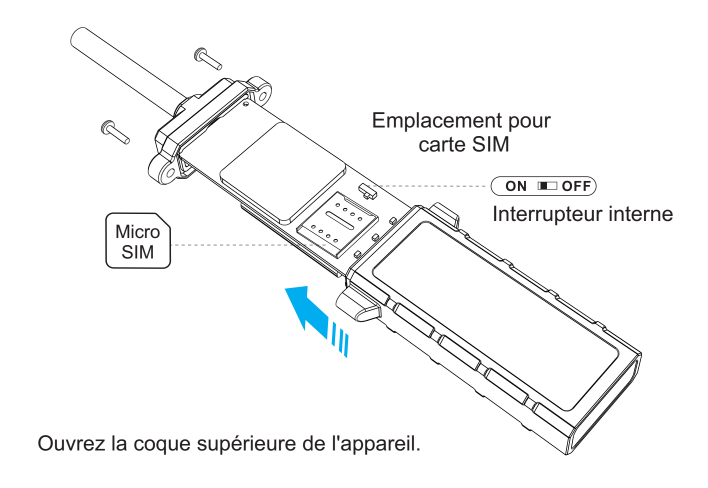


Géodéfense

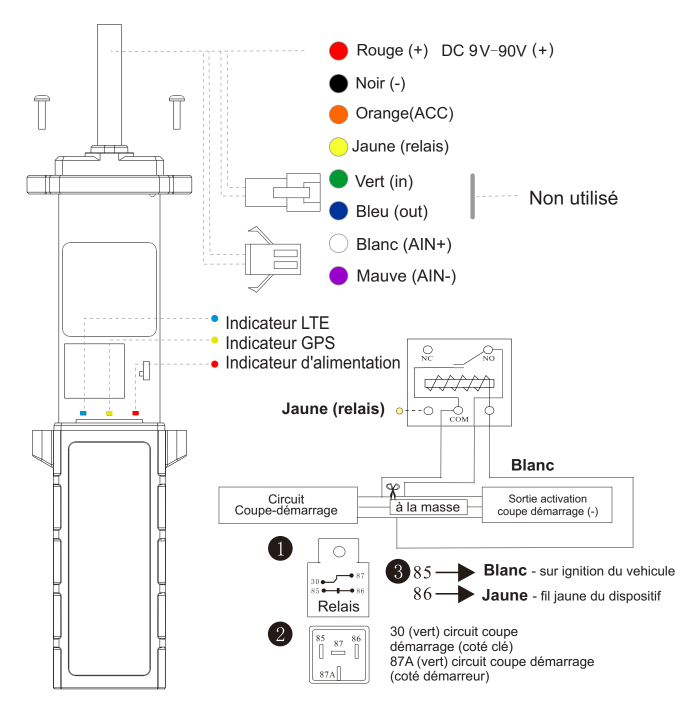
3 Dimensions du produit



4 Installation SIM



5 Connexion par câble



Note : L'utilisation d'un relais peut accroître la consommation de courant et augmenter les risques de décharge de la batterie du véhicule. Son utilisation est à la discrétion de l'utilisateur, et TrackOne se dégage de toute responsabilité en lien avec son usage. Une installation professionnelle peut être nécessaire.

6 Indicateurs DEL

Voyant LED	État	Signification
Voyant LED rouge (État de l'alimentation)	Clignotement lent	Alimentation externe déconnectée
	Allumé en continu	Alimentation externe connectée
	Éteint	Défectueux ou en veille
Voyant LED vert (État du réseau)	Clignotement lent	Recherche du signal réseau
	Allumé en continu	L'appareil est en ligne
	Éteint	Défectueux ou en veille
Voyant LED bleu (État GPS)	Clignotement lent	Initialisation du GPS, recherche du signal GPS
	Allumé en continu	L'appareil est connecté au GPS
	Éteint	Défectueux ou en veille

Installation du produit

Si vous ne savez pas comment installer l'appareil, il est recommandé de demander l'aide d'un installateur expérimenté.

Précautions d'installation:

- Assurez-vous que les voyants sont visibles et qu'il n'y a aucun obstacle métallique.
- Fixez l'appareil à l'aide d'un serre-câble ou d'un ruban adhésif double face.
- L'appareil doit être installé avec le coté avec l'étiquette pointant vers le ciel.

8 Description du fonctionnement

- Connectez l'appareil à l'alimentation du véhicule, les voyants commenceront alors à clignoter.
- Si l'appareil utilise sa propre batterie intégrée, le voyant d'alimentation (rouge) clignotera lentement après avoir été allumé manuellement.
- Quelques secondes plus tard, les voyants LTE et GPS resteront allumés en continu et l'appareil passera en mode de fonctionnement normal.

Dépannage

Problème	Description	Solution
Impossible de se connecter à Internet	Carte SIM non installée	Věrifiez la carte SIM
	Carte SIM mal installée	Réinstallez la carte SIM
	Pas de réseau LTE	Déplacez l'appareil dans une zone couverte par un réseau LTE
	Réseau LTE faible	Déplacez l'appareil dans une zone avec un réseau LTE fort
Localisation La ca échouée	La carte SIM n'a pas de fonctions LTE	Contactez le fournisseur de la carte SIM pour activer les fonctions LTE
	Toujours "échec de la localisation"	Contactez le fournisseur
Pas de localisation GPS	Certaines zones avec un mauvais signal, comme les sous-sols ou les tunnels, ne permettent pas d'obtenir des signaux GPS	Déplacez l'appareil dans des zones dégagées

TrackOne par Forguard Accès au portail



Play Store



App Store



App web