



Peu importe la vocation de base de votre matériel, votre flotte sera toujours connectée avec Trackunit.

### Approbations et certifications

#### CE

Conforme à la Directive 2014/53/UE RED comme indiqué dans la Déclaration de conformité de l'UE.

#### FCC et IC

Le produit comprend des émetteurs audio certifiés conformément aux parties pertinentes de CFR 47 et des règles et règlements d'Industry Canada.

#### PTCRB

Certifié (North American Permanent Reference Document 03) pour les protocoles de communication cellulaire et de gestion des ressources radio.

#### Automobile

Certifié E1 en tant que sous-ensemble électronique pour le montage dans les véhicules conformément à la R10 de l'Organisation des Nations unies (ONU).

#### Classe environnementale

Testé pour l'environnement pour utilisation dans des camions lourds (SAE J1455) couvrant les machines et les véhicules non-routiers.

Classe de protection du boîtier : IP66K et IP69K.

### Contactez-nous

Trackunit  
www.trackunit.com  
info@trackunit.com

En savoir plus sur [www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)  
Copyright © 2023 Trackunit. Tous droits réservés.

Trackunit Spot est géré par



Trackunit Spot

# Donner de la puissance au matériel non motorisé

Un boîtier à batterie pouvant s'utiliser sur tout le matériel de votre flotte, motorisé comme non motorisé.



### Le saviez-vous... ?

L'installation de Trackunit Spot se fait très rapidement. Il suffit simplement de fixer le dispositif sur votre équipement, votre machine ou votre matériel. Trackunit Spot possède une batterie remplaçable, de sorte que vous pouvez suivre vos équipements sans interruption.

### Trackunit Spot

#### Taille et poids

Taille : 121,6 × 53,3 × 32,2 mm /  
4,79 × 2,10 × 1,27 pouces.  
Poids : 150 g / 5,3 oz.

#### Connectivité

Réseau LTE-M1 / NB-IoT  
Couverture réseau mondiale  
GNSS : GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS

#### Durée de vie de la batterie et opérationnelle

3,6 V / 2 × 3,6 Ah  
Oxyde de lithium-manganèse LSP17500 20F (piles Li-SOCI2)  
Plus de 4 500 pings dans les conditions normales de fonctionnement

#### Capteurs

Accéléromètre 3 axes à ultra basse consommation

#### Classe

Classe IP : IP66K et IP69K (IEC 60529)  
Résistant aux UV, boîtier ignifugeant UL94-V0  
Température de fonctionnement : -30 °C à +60 °C / -22 °F à +140 °F

## Suivi de la localisation

Trouvez facilement vos équipements

Activez la fonction de suivi et Trackunit Spot transmettra continuellement des données pendant les 4 prochaines heures, vous permettant de suivre et de localiser votre équipement.

L'équipement peut être localisé en définissant des intervalles de détection. Effectuez un suivi 1, 2, 3 ou 4 fois par jour, et également jusqu'à 1 fois toutes les 48h. C'est à vous de décider.

Après cela, le mode "suivi" est automatiquement désactivé. Trackunit Spot revient aux paramètres par défaut afin de protéger l'autonomie de la batterie.

## Détection de mouvement

Ne vous inquiétez plus jamais des vols ou de l'utilisation non autorisée

Soyez le premier à savoir si votre équipement est déplacé sans autorisation, vous permettant de le protéger et de le sécuriser toute la journée.

Une fois la détection de mouvement activée, Trackunit Spot transmet des données si un mouvement (GPS, accéléromètre) est détecté, et continuera à le faire chaque heure, jusqu'à ce que votre équipement soit immobile.

## Suivi de l'utilisation

Accomplissez vos tâches avec une vision d'ensemble

En combinant les données de localisation et d'utilisation, vous pouvez voir où se trouve votre équipement et quand il est utilisé.

Trackunit Spot surveille l'utilisation et génère des rapports pour que vous puissiez prendre des décisions éclairées sur le déploiement sur vos chantiers pour gagner du temps et de l'argent.