

# Traceur Alimenté par Batterie

## Caractéristiques techniques



### **Suivi des équipements non motorisés**

Connaissez la localisation de vos remorques, vos conteneurs, vos bacs et vos autres équipements non motorisés.



### **Protection contre le vol**

Augmentez à distance la fréquence de mise à jour de la localisation en cas de suspicion de vol ou ajoutez un traceur de secours pour vos biens les plus précieux.



### **Un suivi efficace en termes de coûts**

Profitez d'une durée de vie de batterie allant jusqu'à 10 ans pour chaque traceur alimenté par batterie.

# Placement et traçabilité

TAB

## Power

**Batterie : standard 3 cellules**

Une durée de vie jusqu'à 10 ans

(lorsqu'elle est configurée pour une mise à jour sur site par jour)

Bloc de batteries (Li-SoCl<sub>2</sub>) 10500 mAh

## Spécifications physiques

**Dimensions :** 130 × 72 × 36 mm

**Poids :** 200 g

**Indice de protection :** IP69K

**Température de fonctionnement :** -20 à 60 °C

## Détection

**Détection**

de manipulation virtuelle interne

## Connectivité

**NB-IoT (protocole de communication radio)**

Émetteur-récepteur à faible consommation d'énergie

Antenne omnidirectionnelle interne

Communication bidirectionnelle

Bandes NB-IoT : Europe et Amérique du Nord

Récupération de données

Mise à jour du micrologiciel OTA (NB-IoT)

**Bluetooth à basse consommation (BLE)**

BLE 2.4 GHz

Bluetooth Low Energy 5.0

## Géolocalisation

**GNSS (Système de positionnement par satellites)**

Jeu de puces à constellations GNSS multiples  
(GPS+GALILEO)

Antenne patch pour un fonctionnement optimal

**Analyse Wi-Fi**

Géolocalisation par Wi-Fi



**Sans infrastructure :**

pas de câblage ni d'installation compliquée.



**Rentable :**

durée de vie de la batterie jusqu'à 10 ans.



**Durable :**

un traceur robuste conçu pour une utilisation industrielle  
et dans des conditions difficiles.



**Configuration à distance sans faille :**

modifiez le taux de mise à jour de l'emplacement  
et les événements déclencheurs.



**Placez et suivez :**

boulonnez, attachez ou fixez-le magnétiquement  
sur vos équipements en quelques minutes.

Contactez-nous à l'adresse [info@gemone.com](mailto:info@gemone.com) pour plus d'informations  
ou pour une démonstration du traceur alimenté par batterie.

