Traceur GPS / GSM LTE-M / NB IoT / 2G / 3G / 4G MINI (((CAPTURS))



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

- Poids: 82g.
- Taille: 64 x 50 x 22 mm.
- Alimentation électrique : Pack de piles remplaçables 2400mAh.
- Étanche à l'eau et à la poussière : IP67.
- Réseau : GSM / LTE Cat M1/NB1 / EDGE / GPRS / 2G Fallback (Carte SIM multi opérateurs monde fournie sur demande).
- Fréquence de tracking paramétrable à distance.
- Jusqu'à 3 ans d'autonomie (selon les réglages appliqués).

- Synchronisation automatique des données enregistrées avec le cloud Capturs.
- Tag NFC pour l'identification option.
- Détection des mouvements grâce à un accéléromètre à 3 axes
- Alertes : alertes personnalisées par Email / SMS (mouvement, zones, batterie...).
- Configuration des alertes en batch depuis un fichier CSV.
- Export format : .GPX, .CSV.
- API : permet d'utiliser les données brutes du traceur dans un système tiers.

Fonctions

Fonctions



Les positions en direct sont envoyées à la fréquence programmée (de quelques secondes à plusieurs heures). Suivez les traceurs sur la plateforme SaaS de Capturs, sur votre ordinateur ou sur votre application mobile Android / iOS. Système de géolocalisation : GPS + triangulation radio cellulaire.

Réseau GSM - LTE-M / NB IoT* / 2G / 3G / 4G

*LTE-M / NB IoT : selon la couverture de votre opérateur

La meilleure couverture au monde. La combinaison des réseaux GSM (2G/3G/4G) et des réseaux 5G IoT LTE-M / NB-IoT. Nos solutions de cartes SIM multi-opérateurs monde offrent le meilleur rapport data / prix et une solution clef-en-main préconfigurée par nos soins (carte SIM en option, nous consulter).

Synchronisation automatique

Les données enregistrées dans le traceur sont automatiquement synchronisées avec la plateforme SaaS / application mobile de Capturs. Les données hors-réseau sont automatiquement renvoyées une fois le réseau retrouvé.

Autonomie

De plusieurs mois à plusieurs années en fonction des activités et des réglages GPS. Un Email / SMS est envoyé lorsque le niveau de batterie devient bas.

- Export des données

 Les positions et les trajectoires sont exportables au format .GPX depuis la plateforme.
- Taille et poids
 64 x 50 x 22 mm, 82g, IP67, le traceur GPS est petit, compact, élégant et facile à fixer.

•

API

Utilisez les données brutes envoyées par le traceur Capturs sur un système tiers (ERP, système de cartographie, CRM...) en utilisant l'API Capturs.

X

Plusieurs options de montage

Plusieurs possibilités de fixation comme : support de montage /collier de serrage, vis, aimant néodyme, ruban adhésif à double face, nous consulter pour les accessoires.

IP67 résistant à l'eau, à la poussière et aux intempéries

IEC60529 IP67 : Pas de pénétration de la poussière ; protection complète contre le contact (étanche à la poussière). Pas de pénétration d'eau en cas d'immersion jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes. Matériau ASA résistant aux UV et durable. Recommandé pour l'extérieur.

Pas besoin d'infrastructure

Les traceurs Capturs sont des traceurs "Long Range", c'est à dire qu'ils fonctionnent partout, dans la limite de la couverture.

Q

Cas d'utilisation typiques

Suivi des biens consignés (palettes, caisses, cylindres...), suivi de flottes de véhicules, gestion de l'outillage industriel, leasing...

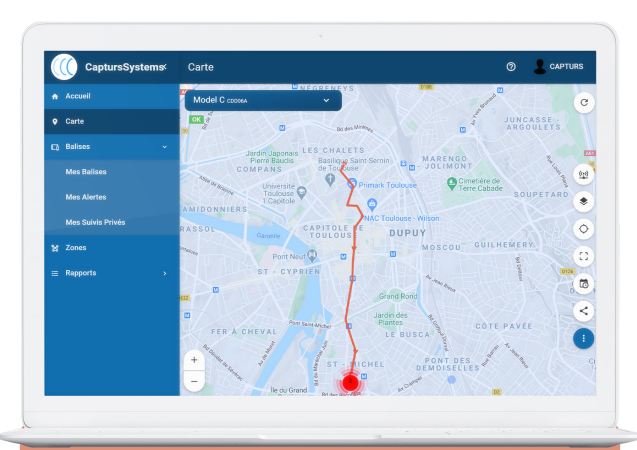
Certifications

Certifications

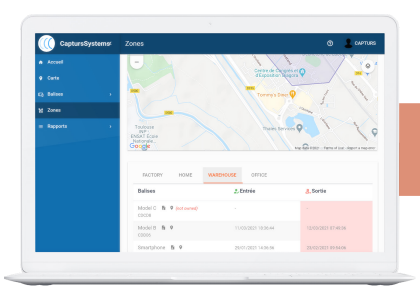


Plateforme en ligne

• Plateforme en ligne

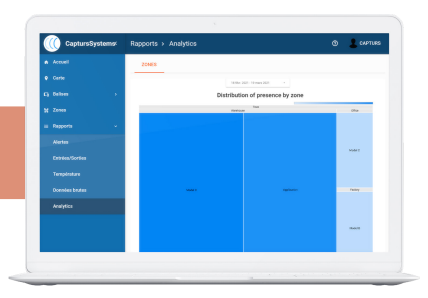


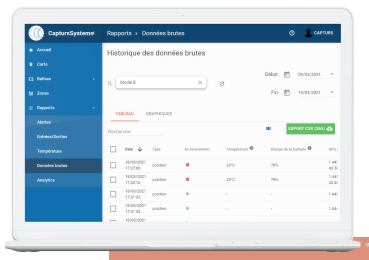
Suivez vos traceurs GPS et leurs trajectoires en temps réel

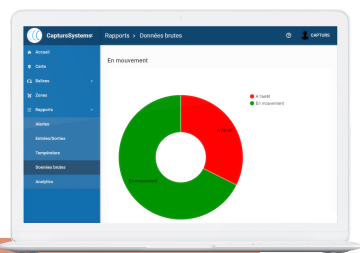


Système de géorepérage intelligent

Tableaux et analyses avancées







Rapports et tableaux personnalisés