

Traceur GPS / Sigfox **MODEL B**

(((CAPTURS®



Caractéristiques techniques

• Caractéristiques techniques

- Poids : 55g.
- Taille : 68x42x24 mm.
- Alimentation électrique : Batterie rechargeable Li-Ion Polymère.
- Capacité de la batterie : 1 000 mAh.
- Enregistrement des données: trajectoires et données GPS enregistrés dans le tracker pour exportation hors ligne (précision maximale 1 position/20s) - option.
- Capacité d'enregistrement des données : 10 000 positions dans le tracker, illimitées sur le cloud.
- Synchronisation automatique des données enregistrées avec le cloud.
- API: permet d'utiliser les données brutes du tracker.
- Fonctionne dans les pays ci-dessous se trouvant en zone 1 Sigfox :
Allemagne, Autriche, Belgique, Botswana, Bulgarie, Côte d'Ivoire, Croatie, Danemark, Estonie, Finlande, France, Guyane française, Grèce, Guadeloupe, Hongrie, Irlande, Italie, Kenya, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Martinique, Maurice, République tchèque, Mayotte, Pays-Bas, Nouvelle-Calédonie, Nicaragua, Nigeria, Norvège, Oman, Pologne, Portugal, Réunion, Roumanie, Sainte-Lucie, Arabie saoudite, Sénégal, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Afrique du Sud, Espagne, Swaziland, Suède, Suisse, Émirats arabes unis, Royaume-Uni.
- Tracker GPS temps réel utilisant le réseau LPWAN Sigfox. Vérifiez la couverture : <https://www.sigfox.com/coverage>.
- Bouton d'alerte.
- Capteur de température.
- Alertes Email + SMS : des alertes personnalisées (mouvement, zones, etc.) 5 types d'alerte avec le bouton d'alerte.
- Export format : .GPX, .CSV.
- Pochette waterproof incluse.
- Port Micro-USB : connectivité PC/Mac, charge de la batterie, mise à jour du logiciel. Câble USB inclus.
- Fréquence radio bande ISM - 868 MHz - Certifié Sigfox Class 0u - Valeur maximale de radiation mesurée (ERP) 12,7 dBm.

Fonctions

• Fonctions



Tracking GPS & Radio temps réel

Les positions en direct sont envoyées sur internet toutes les 10 minutes (précision de la trace 1 position / 3 min). Suivez les trackers sur la plateforme SaaS de Capturs, sur votre ordinateur ou sur votre mobile. Système de géolocalisation triple : GPS ; Triangulation radio Sigfox Atlas ; Beacon local (option).



Réseau SIGFOX

Capturs s'appuie sur le réseau «Ultra Narrow Band» Sigfox et fonctionne sans infrastructure. Sigfox déploie un réseau mondial de faible puissance dédié à l'Internet des objets, offrant une très grande autonomie et de faibles coûts d'exploitation.



Beacon pour une géolocalisation en intérieur

Suivi en intérieur sans GPS avec le système exclusif des balises Capturs, permettant de suivre les personnes à l'intérieur avec une précision de 5 m.



Autonomie

De plusieurs semaines et plusieurs mois en fonction des activités et des réglages GPS. Un Email est envoyé lorsque la batterie est basse.



Export des données

Les positions et les trajectoires sont enregistrées dans le tracker (jusqu'à 1 point /20 secondes) pour une exportation hors ligne au format .GPX.




Synchronisation automatique


Les données enregistrées dans le tracker sont automatiquement synchronisées avec la plateforme SaaS de Capturs en la connectant à l'ordinateur ou en ligne (option).




Size / Weight

68x42x24 mm, 55 g. Capturs est compact, élégant et facile à porter.


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


 **Port Micro-USB**
Une prise Micro-USB standard permet de charger la batterie, de télécharger les données enregistrées sur PC/Mac, et de mettre à jour le logiciel. Un câble USB de type A vers Micro-USB est inclus.

 **Bouton d'alerte / Alertes**
Le bouton «On/Off/Reset» est également un bouton d'alerte qui permet d'envoyer jusqu'à 5 types de messages par e-mail et SMS. Des alertes automatiques (mouvement, géofencing, batterie faible...) peuvent également être mises en place. Consultez la fiche technique de Capturs SaaS pour plus d'informations.

 **Température / Altitude**
Le tracker possède un capteur de température intégré et enregistre toutes les températures, ce qui est utile pour la surveillance de la chaîne du froid. L'altitude est également fournie à l'aide du GPS.

 **Waterproof**
Une pochette waterproof est incluse dans le pack.

 **Pas besoin d'infrastructure**
Capturs est autonome et facile à utiliser. Aucun téléphone, aucune carte SIM ou synchronisation n'est nécessaire.

 **Cas d'utilisation typiques**
Gestion de la main-d'œuvre, contrôle d'accès, sport, personnes isolées, traçage Covid19, etc.

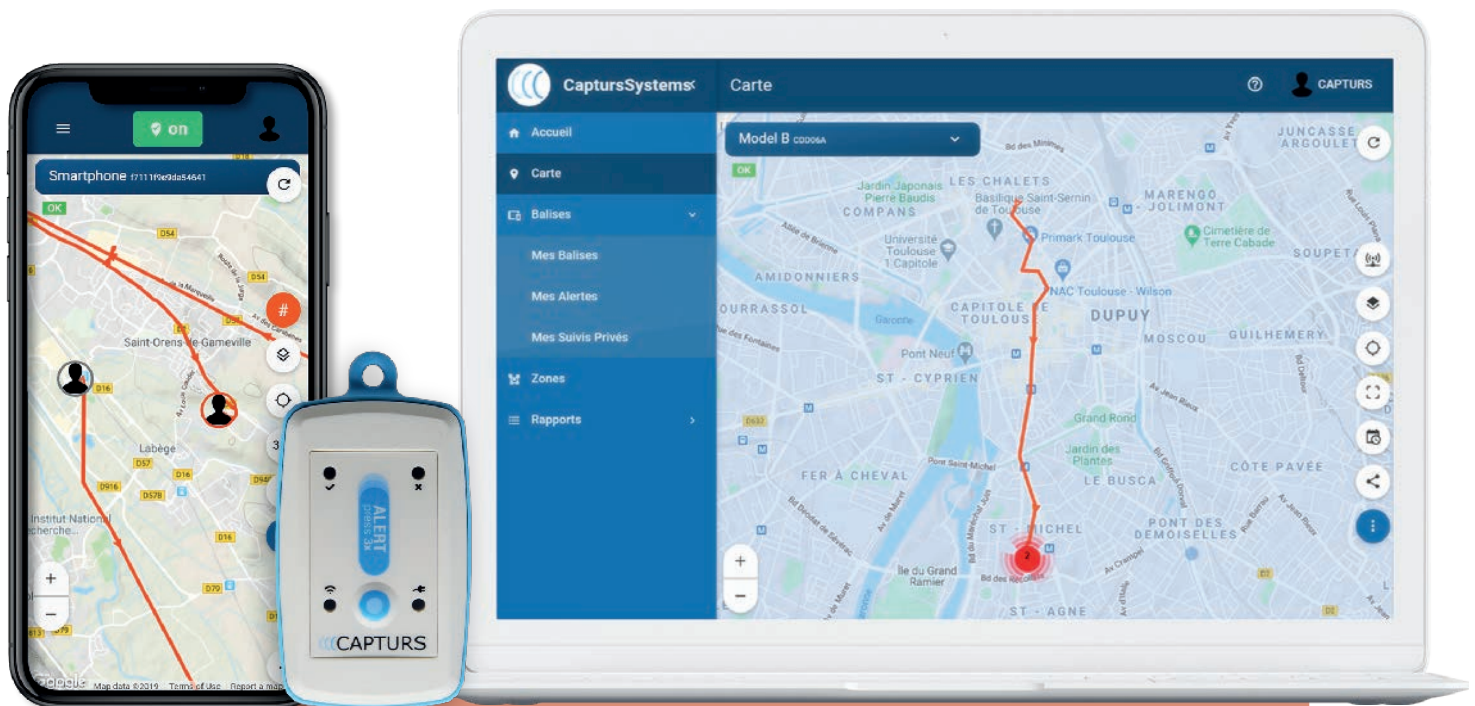
Certifications

- Certifications**

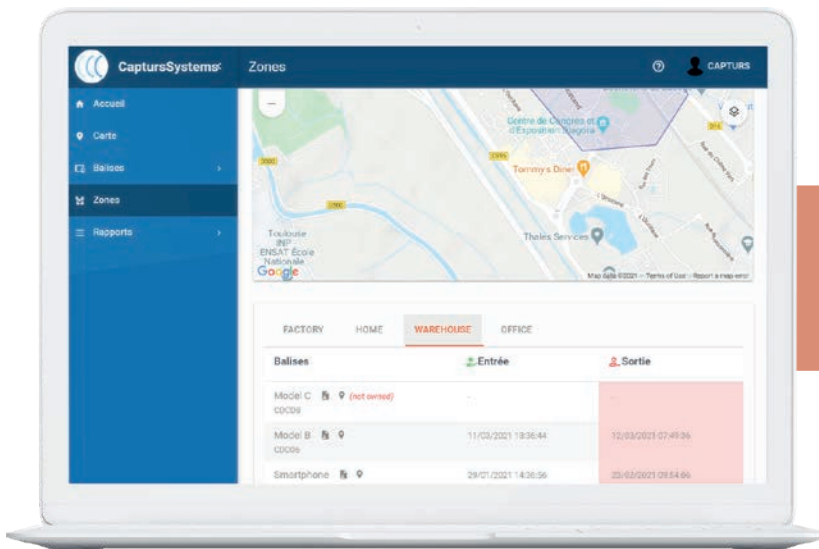


Plateforme en ligne

- Plateforme en ligne

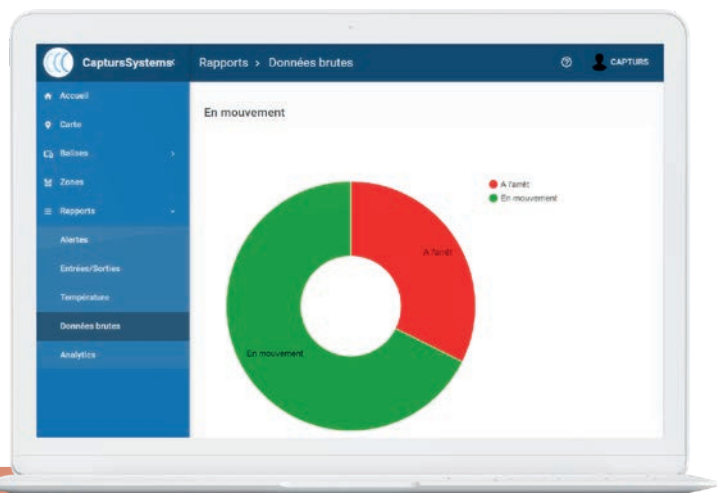
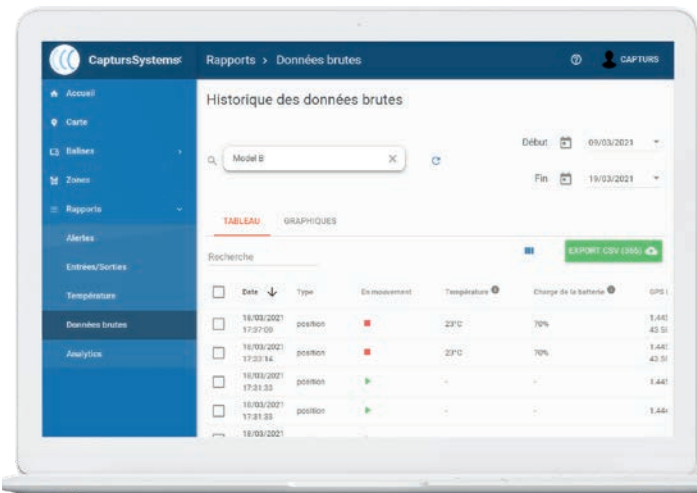
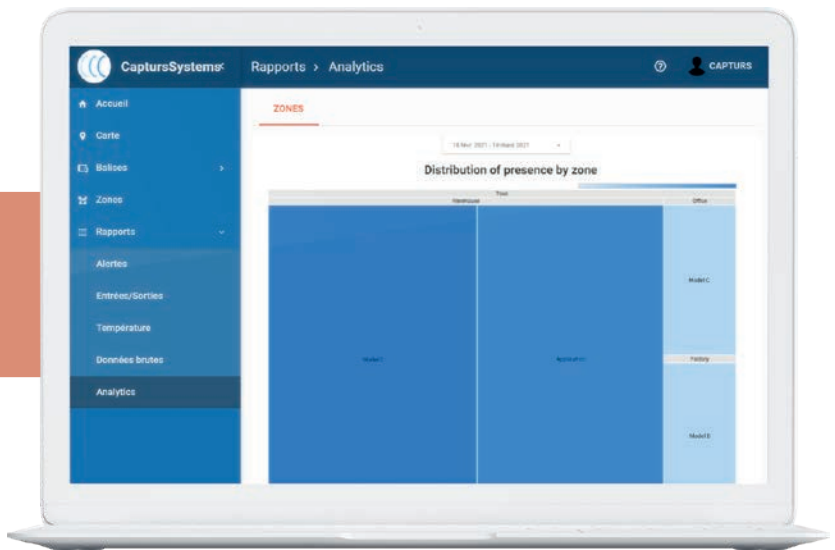


Suivez vos travailleurs et leurs trajectoires en temps réel



Contrôle des présences en temps réel

Tableaux et analyses avancées



Rapport individuel sur le travailleur