

## Balise GPS professionnelle autonomie & taille réduite

Autonome, sans installation et parfaitement étanche IP67, la balise GNSS/GPRS/LTEM LocBox® 2 permet de localiser et de suivre les déplacements en temps réel continu de tout bien de valeur mobile sur ordinateur ou sur Smartphone, véhicules (auto, moto, bateau, camion, remorque, engin de chantier) ou tout bien de valeur tels que les équipements industriels, colis de valeur, matériels ou matériaux divers...

Quel que soit l'objet à suivre, à contrôler ou à protéger du vol, LocBox® Magnetic est LA solution professionnelle la plus performante du marché avec une autonomie de batterie de 24 mois.

### SPECIFICITES TECHNIQUES

#### Géolocalisation

GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS
Reception	33 canaux
Sensibilité	-165 dBm
Précision	< 3 mètres

#### Transfert de données

Technologie	GPRS et LTEM
Fréquences	Quadribande 850/900/1800/1900 MHz
Réseaux	Multi-opérateurs : Orange, SFR, Bouygues, Free
Couverture	Europe (Monde en option)
Carte SIM	micro-SIM incluse

#### Alimentation

Puissance	5V DC (protection anti-surtension)
Batterie	3000 mAh lithium-ion
Autonomie	16 mois (5 positions par jour)

#### Caractéristiques matériel

Capteurs	Accéléromètre 3D Sonde température
Mémoire interne	128MB de mémoire flash
Température	De -25°C à +65°C
Taux d'humidité	De 5% à 95%
Dimensions	84x57x28 mm
Poids	203 g
Indice résistance	IP67
Support	posée, dissimulée ou sanglée

Chargeur  
magnétique  
étanche

Détecteur de  
mouvements

Boîtier  
polycarbonate  
hyper-résistant

Étanche  
IP67



Magnétique  
Puissance 40kg



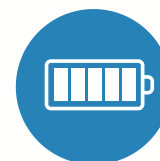
Réseau IoT  
LTEM



Garantie  
à vie



Fabrication  
française



Autonomie  
jusqu'à 16 mois

### FONCTIONNALITES



#### Suivi en temps réel continu

Vous pouvez suivre les déplacements en temps réel continu de votre (vos) balise(s) GPS LocBox® sur ordinateur ou tablette avec votre interface ou sur votre Smartphone avec l'application mobile. La mise à jour des positions de vos balises se fait automatiquement selon la fréquence choisie (à partir de toutes les 10 secondes).



#### Position GPS sur planning quotidien

La balise GPS LocBox® peut transmettre ses positions à heures fixes, sans conditions, aux heures de votre choix.



#### Historique des déplacements

Vous pouvez visualiser les déplacements passés de votre (vos) balise(s) GPS LocBox® sur votre interface MyGeo ou sur votre Smartphone avec MyGeo app (Historique: par défaut 3 mois, + sur demande).



#### Détection et Alerte de mouvements

En choisissant cette alerte, vous êtes immédiatement prévenu du moindre mouvement. La sensibilité du mouvement à détecter est paramétrable (détecteur de mouvements 3D numérique). L'alerte peut-être transmise au choix par SMS, par email ou en alerte Push sur votre ordinateur et votre Smartphone (+alarme 90dB).



#### Alertes de Sortie et Entrée de Zone

En quelques clics vous pouvez créer autant de « zones géographiques » sur votre interface MyGeo que vous le souhaitez. Vous pouvez ensuite choisir pour chacune de vos balises GPS LocBox® de recevoir des alertes en temps réel d'entrée ou de sortie de chacune de ces zones.



#### Mises à jour à distance, automatiques et gratuites

Vos dispositifs sont mis à jour automatiquement à distance et bénéficient ainsi des dernières évolutions disponibles.

### Interface web & Application mobile MyGeo

- Affichage dynamique de la position GPS de vos balises
- Configuration des vos balises GPS LocBox et création des zones géographiques
- Accès à vos informations d'utilisateur, vos abonnements, la gestion des alertes et des rapports d'activité
- Transmission des alertes en temps réel au format qui vous convient le mieux
- Application mobile disponible sur Apple store et Google Play

