

**BALISE de localisation
GPS 4G LTE-M**
tres compact et autonome
Pose rapide et sans câblage
Autonomie de plusieurs années

Sécurisation accrue des biens
Suivi en direct des colis de valeur
Détection des activités suspectes
Assure la tranquillité d'esprit
Optimisation de gestion
Gain de temps et maîtrise des coûts d'exploitation

Conception 100% française
Nos équipes sont experte en hardware et logiciel avec une forte expérience dans le domaine des traceurs GPS depuis plus de 20 ans

Proposition de solutions intégrées permettant de répondre de manière précise à vos cahiers des charges spécifiques



SPECIFICATION TECHNIQUE

GPS spécification

Reseau GPS, GLONASS, BEIDOU
Démarrage rapide avec AGPS, téléchargement des éphémérides
Composant GPS haut de gamme avec amplificateur faible bruit pour une grande sensibilité.

Alimentation

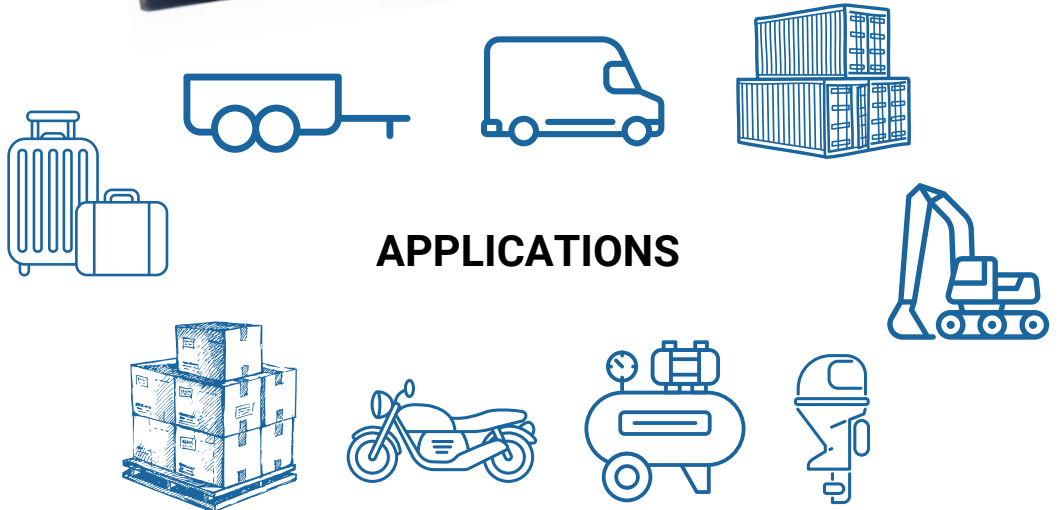
Batterie (Li-Ion polymère) rechargeable
Très faible consommation, veille profonde en microampère
Faible autodécharge, l'appareil peut rester en veille pendant plusieurs années.
Autonomie plus de 3 ans (4 positions par jour)
Plus de 5000 positions GPS avec une seule charge

Protocol d'interface radio

Utilise les réseaux 4G (LTE-M CAT M1/NB2. Repli possible sur reseau 2G)
Couverture mondiale
Réseaux multi-opérateur
Carte micro-SIM incluse

Autres caractéristiques

Boitier usage durci en option
Dimensions 80x55x26mm (L x l x h)
Poids 112 g
Température : de -25°C à +65°C
Détecteur de mouvement 3D
Facile à poser et dissimuler



APPLICATIONS

FONCTIONNALITES

Cette balise fonctionne suivant plusieurs modes modifiables à distance

- Veille active
- Economie d'énergie permettant une autonomie de plusieurs années

Mode live pour un suivi en temps réel
Remontée de position définie suivant un calendrier
Alerte batterie basse
Evolution logiciel personnalisable avec mise à jour à distance

Plusieurs alertes configurables possibles :

- Entrée sortie zone
- Porte ouverte
- Détection ouverture colis
- Détection arrachement
- Détection magnétique de l'éloignement d'un objet sous surveillance tel que moteur de bateau, ruche, panneau de signalisation



Autonomie plus de trois ans

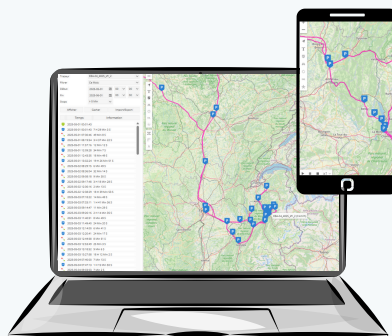


Securité de bout en bout



Faible coût de possession

INTERFACE WEB eJtrace



- Gestion des utilisateurs
- Configuration à distance des équipements
- Créations des zones géographiques
- Paramétrages des alertes en temps réel
- Affichage dynamique
- Outils d'analyse et de reporting
- Historique des trajets