



THE BULLDOG

mini



Petit, léger mais puissant!

Ce petit tracker - autonome, sans câbles et étanche - est la taille d'un paquet de cigarettes et ne pèse que 105g (sans batterie).

Il peut suivre des objets pendant 2 à 3 ans ou transmettre sa position 1000 fois **sans changer de batterie** - ou pendant plusieurs mois en cas de multiples positions par jour.

Sachez à tout moment où se trouvent vos marchandises, vos conteneurs, vos actifs mobiles, n'importe où dans le monde et quelles que soient les conditions physiques ou climatiques.

Le **BULLDOG mini**: une batterie autonome imbattable :

- jusqu'à **3 ans** - avec 1 positionnement par jour
 - **ou plusieurs mois** en cas de plusieurs transmissions par jour (ex : 7 mois à 4 positions/jour)
 - et c'est l'utilisateur qui change la batterie,
- et en plus, il y a une **version chargeable** - par induction.



Conçupour:

- IBCs, LD3s, palettes, caisses, cartons,
- conteneurs, tanktainers,
- wagons,
- caisses-mobiles,
- camions, remorques, semi-remorques
- mobile-homes, caravanes
- bateaux, yachts
- matériel de chantier, de voirie, agricole

Avantages principaux:

- Plateforme de gestion à distance
- Batterie changeable par utilisateur
- Ou rechargement de batterie par induction
- Capteurs de mouvement et température intégrés
- Robuste et étanche (IP X7)
- Totalement autonome - aucune autre source d'alimentation (par de contact, pas de branchement batterie véhicule, pas d'allume-cigares, pas de câbles etc.)
- Installation facile - avec aimants, écrous, Velcro
- Pas d'entretien
- Geo-fencing (gardiennage virtuel) = sms d'alerte sur téléphone mobile, smartphone ou par email
- Couverture mondiale



THE BULLDOG

mini

Information Technique*:

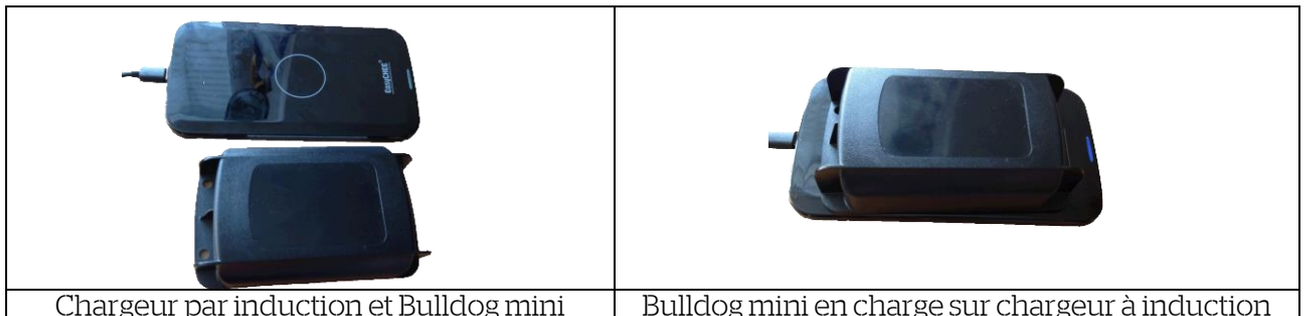
- Dimensions: 11 x 7 x 2 cms
 - Poids: 105 g + batterie
 - Etanche IP X7
 - Compatible Smartphone
- Capteurs de mouvement et température intégrés
 - Batterie Lithium 3000 mAh
- Batterie rechargeable par induction (option)*
 - Suivi GPS et téléphonie mobile
 - Antennes intégrées
- Protocoles: GPRS multi slot classe 10 et mobile station classe 8
 - Fréquences Quadband

Températures Opérationnelles et Certificats:

- Températures opérationnelles de -20°C à +60°C.
 - Fabriqué en Allemagne
 - Certifié CE

Options:

- Fixation avec aimants
- Chargeur par induction 



* Selon modèle choisi