



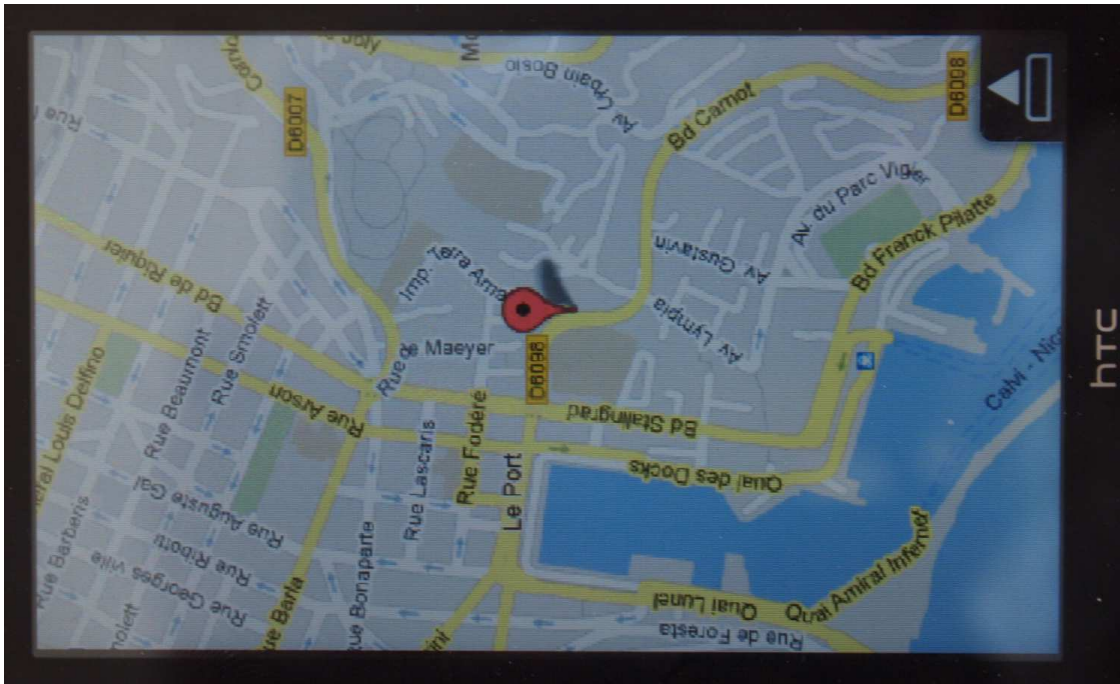
Balise de surveillance autonome TT7

Comment surveiller à distance votre précieux bien mobile (voiture, scooter, bateau, moteur hors bord, engin de chantier, etc...) et savoir en temps réel que celui-ci est en train d'être manipulé ou déplacé ?



En y cachant la balise de surveillance autonome TT7 qui vous envoie des SMS indiquant sa position GPS dès que celle-ci se réveille en détectant une vibration prolongée ou un mouvement grâce à son capteur « G-sensor » intégré.

Quand la balise est « réveillée » vous pouvez aussi obtenir sa position GPS à tout moment par simple appel du numéro de sa carte SIM interne qui vous renvoie alors un sms comprenant un lien Google Maps vous permettant de visualiser sur votre smartphone la position du bien surveillé sur une carte numérique, avec l'adresse de la position !



Deux modes de veille sont possibles (après 3 minutes d'immobilité totale de la balise) :

Mode A : la balise reste en veille GSM (autonomie de la batterie est alors de 2 semaines) ce qui permet de savoir à tout moment la position de la balise, ainsi que l'état de sa batterie, par simple appel GSM de la carte SIM interne ;

Mode B : la balise rentre en veille profonde (ne laissant actif que le G-sensor) et ne se réveille

- qu'en cas de détection de mouvement (manipulation ou déplacement) déclenchant l'envoi de SMS aux personnes habilitées à les recevoir (autonomie de la batterie interne pouvant ainsi aller jusqu'à un an si la balise reste immobile en permanence) ;



Balise de surveillance autonome TT7

- qu'à une heure fixe programmée chaque jour ou chaque semaine ou chaque mois déclenchant l'envoi de SMS aux personnes habilitées à les recevoir (autonomie de la batterie interne pouvant ainsi aller de 3 mois jusqu'à un an si la balise reste immobile en permanence).

La balise TT7 est un petit boîtier étanche (IP67), discret (tout noir) et qui peut être fixé

- à une partie métallique du bien à surveiller grâce à ses deux puissants aimants
- à tout autre partie par d'autres moyens appropriés (bande adhésive, arceaux, ...).



- un bouton sous la balise permet de détecter l'arrachement éventuel de celle-ci, ce qui déclenche immédiatement un SMS d'alerte spécial.
- Les deux aimants de part et d'autre de la trappe métallique pour la carte SIM



Balise de surveillance autonome TT7

Spécifications de la TT7

Une balise GPS/GPRS autonome etanche a fixation par aimant

Description :

La balise TT7 est un boîtier telematique compact etanche IP67 et qui s'installe simplement par aimant sur des surfaces metalliques ou sur des surfaces non metallisées. Avec des modules GPS et modem GPRS de derniere generation, une consommation ultra basse en mode veille, le TT7 presente un bon choix pour les applications de tracking en toute autonomie.

Fonctionnalités:

Transmission en mode SMS/GPRS/TCP/UDP
Alerte en cas d'arrachement
Alerte en cas de mouvement
Choix preferentiel de roaming
Alerte sur batterie faible
Gestion de la mise en veille
Tracking sur appel voix
Installation simple et rapide (aimants)
Autonomie jusqu'a 1 an (1 envoi de position par jour)

Specifications techniques :

Dimensions (L x l x h): 102 mm X 47 mm X 46mm
Poids (net) : 300g
Communication GSM/GPRS quad band 850/900/1800/1900MHz
Module GPS 66 canaux haute sensibilité -165dBm
Memoire 4Mo
Batterie Lithim Ion 5200mAh integrée
Chargeur 5V 900mA
Contact anti arrachement
Antennes GPS et SPRS integrées
Accelerometre 3 axes
Boîtier plastique ABS, IP67
Indicateur d'etat par led 3 couleurs
Installation magnetique (aimants)