

BAYO

Aérodrome d'Auxerre Branches
89380 Appoigny
Tél : 03 86 48 01 75
Fax : 03 86 48 01 78

BALISE BR7 autonome GPS Sirf III//GPRS/GSM

Vous voulez :

- la paramétrer par SMS ou par interfaces Web ou par GPRS
- l'interroger sur sa position par SMS avec un retour (Lat,Lon) ou adresses physiques ;
- la programmer de façon à stocker les données GPS et de les transférer ultérieurement soit à chaque arrêt, ou au nombre de points, ou à une heure précise ;
- agir sur la réception GPS avec 3 satellites (mode rapide) ou + (mode précis) ;
- faire des points en l'absence d'évènements ;
- sécuriser les GSM qui peuvent programmer le module et définir sur lesquels doivent arriver les alertes ;
- gérer les alarmes comme recevoir le SMS de mouvement et celui d'arrêt ainsi que celui d'Alerte Batterie
- que le module se réveille suivant certaines conditions comme toutes les X minutes dès qu'il y a mouvement ;
- gérer l'accéléromètre suivant les différents cas de figures où se trouve la balise;
- utiliser le Mode Tracking pouvant vous faire parvenir des positions toutes les 10 à 15 secondes ;
- pouvoir disposer d'une balise avec antenne GPS externe ou interne avec la technologie SIRF 3 ;
- un boîtier ne mesurant que L :100 mm x h : 26,5 mm x l : 41 mm ;
- un produit pouvant se recharger via un transformateur en 6 V ou d'un pack de "pile, batterie...."
d'une tension comprise entre 4,4 V et 7 V, et fonctionnant de facto avec une pile de 1 800 mA ;
- un module intégrant le GEOFENCING (alarmes de zones) capable d'enregistrer jusqu'à 20 zones et de disposer d'alertes d'entrée et/ou de sortie.
- En option :

