



BALISES DE DETRESSE PERSONNELLES (PLB)

Le moyen le plus sûr d'alerter les secours !

Les PLB 406 MHz,
des balises accessibles

Votre équipement de
survie en cas de
détresse

- La miniaturisation, les piles haute capacité ainsi que l'évolution de la réglementation rendent les PLB accessibles aux adeptes d'aventures et de sports ainsi qu'aux professionnels évoluant en milieux hostiles.
- Les PLB vous permettent d'alerter gratuitement les secours, d'être localisé partout dans le monde et de bénéficier de la réactivité du système et des organismes de sauvetage.

*PLB, toujours un signal
en cas de détresse !*



Caractéristiques générales de nos balises

Balise bi-fréquence fonctionnant sur le 121,5 MHz et le 406 MHz

Programmation France (227) avec la certitude d'un codage légitime et du bon enregistrement sur la base de données du FMCC.

Auto-test

Durée de vie de la batterie : minimum 5 ans

Activation manuelle

Étanche

Flottabilité (selon modèle)

Strobe Led (selon modèle)

+ d'informations sur
www.sierraecho.fr

- Le système Cospas-Sarsat associé à la balise de détresse personnelle permet de combiner 4 types de signaux complémentaires et redondants : GPS, GEO, LEO, HOMING, pour un maximum de fiabilité dans la réception de l'alerte, la localisation et l'organisation des recherches. Cospas-Sarsat, c'est plus de 25 000 personnes secourues en 27 ans.
- Une position précise à 125 m, avec le signal GPS. Toutes les PLB sont équipées d'un récepteur intégré.
- La rapidité de transmission du message d'alerte (3 min) par le satellite géostationnaire GEO.
- L'assurance d'une transmission grâce au satellite en orbite basse autour de la terre LEO, quelle que soit la topologie du terrain (canyon, crevasse, ...).
- La précision de position du signal Homing (canal 121,5 MHz), utilisé en phase finale de recherche. Ce signal guidera les secouristes équipés de radiogoniomètres jusqu'à la personne en détresse.

Les services à la carte de Sierra Echo

- Tests des balises, rapport de test "BT100".
- Démarche administrative d'enregistrement de la balise sur le registre français 406 MHz (l'enregistrement des PLB est obligatoire).
- Reprogrammation de balise.
- Remplacement des piles.
- Support après vente.

Notre gamme de PLB Des modèles et des prix adaptés

- ACR PLB 350 « SARLink View » : 569 € TTC
- ACR PLB 350 « SARLink » : 469 € TTC
- GME MT 410G « AccuSat » : 469 € TTC
- McMurdo FAST FIND 210 : 319 € TTC
- Accessoires : housses, supports de fixation disponibles selon modèles

Sierra Echo, le spécialiste des équipements pour la recherche et sauvetage
et le distributeur officiel des balises ACR, GME et McMurdo pour la France.

Nous contacter pour toute étude de devis
+33 (0)2 53 35 88 66 - contact@sierraecho.fr
Place Jean Monnet - 56270 Ploemeur - France

www.sierraecho.fr

