

Descriptif :



Le faible encombrement de la balise de détresse personnelle PLB1 rescueME vous permet de la fixer à un gilet de sauvetage ou de la porter à la ceinture. Elle occupe un espace minimum et reste toujours accessible. Le déploiement de son antenne est des plus faciles : il suffit d'exercer une légère traction.

La balise de détresse personnelle PLB1 rescueME peut être activée d'une seule main. Un simple capot à ressort protège le bouton de déclenchement pour éviter une manœuvre non voulue. Le feu à éclat haute intensité assure un repérage maximum.

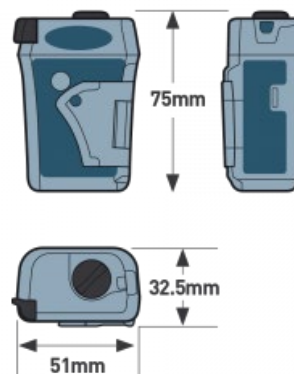
La balise de détresse personnelle PLB1 est votre garantie que les secours peuvent être alertés par la simple pression sur un bouton en cas de situation de détresse. Une fois déployée, la PLB1 rescueME émet votre position et votre identifiant par satellite au Centre de Coordination des Secours. Cette information est transmise aux équipes locales compétentes qui restent informées de votre position régulièrement. Un signal de radioguidage est émis sur 121,5 MHz pour aider les secours en approche. Ce signal est perçu par les équipements installés sur les canots de sauvetage et les avions de recherche.

La PLB1 rescueME fonctionne sur le seul réseau reconnu officiellement pour les opérations de sauvetage (exploité par Cospas Sarsat). Ce service est financé par les gouvernements et gratuit pour les usagers.



Caractéristiques générales :

- Émission vers satellites 406.040 MHz, 5 W*
- Radioguidage 121.5 MHz, 50 mW nominal
- Autonomie en >24h à -20°C (-4°F)
- Fonctionnement à des températures entre -20°C à +55°C (-4°F à +131°F)
- Poids : 116g
- Compatible MEOSAR
- Normes :
Cospas Sarsat T.001/T.007 ETSI EN302 152 RTCM SC11010 NSS-PLB11 IC RSS287



Caractéristiques techniques :

- Durée batterie (ans) : 7
- Fonction : PLB
- Fréquence : 406.040/121.5 MHz
- GPS intégré : oui
- Autonomie : 24h
- Dimension (Lxlp) : 75 x 51 x 32,5 mm
- Flottabilité : uniquement avec sa pochette de flottaison

