



Descriptif :

BALISE MY-MOB SIMY BEACONS : VOTRE ALLIÉ SECURITE EN MER

Développée en partenariat avec la SNSM, My-MOB est la plus petite balise de détresse au monde dans sa catégorie. Elle est dotée d'une électronique compacte à haut-rendement et d'une antenne hélicoïdale longue portée pour vous garantir un maximum de sécurité en mer. Après activation, la balise My-MOB transmet instantanément votre position GPS et votre détresse autour de vous.

COMMENT FONCTIONNE LA BALISE MY-MOB SIMY ?

Elle alerte les bateaux environnants équipés de récepteur AIS, ainsi que tous les navires équipés d'une VHF marine avec ASN "Appel Sélectif Numérique" (canal 70). Le réseau du CROSS (Centre Régional Opérationnel de Surveillance et de Sauvetage) situé à portée radio du signal sera aussi alerté de votre détresse et votre position lui sera transmise pour organiser les secours.

BALISE MY-MOB SIMY, FACILE À INSTALLER

My-MOB se fixe sur tous les gilets de sauvetage disponibles sur le marché. Pour un gilet gonflable, vous pourrez utiliser l'embout buccal ou le clip plastique pour sangle prévu à cet effet. En mode automatique, la balise Simy se déclenchera immédiatement lors du gonflement du gilet de sauvetage.

Attention : dans le cadre d'un déclenchement manuel, la balise SIMY doit être activée par l'utilisateur.

Caractéristiques générales :

- Récepteur GPS intégré : 72 canaux GNSS
- Emetteur AIS fréquence 161.975 / 162.025 MHz
- Emetteur ASN fréquence 156.525 MHz
- **Récepteur ASN intégré : balise classe M**
- Puissance d'émission (EIRP) : 1Watt (AIS & ASN)
- Environnementales :
 - o Température opérationnelle : de -20°C jusqu'à +55°C
 - o Température de stockage : de -20°C jusqu'à +55°C
- Étanchéité : IP67 (étanche à la poussière et à l'immersion dans l'eau)
- Normes : standard IEC 63269 et IEC 61108-1
- Programmation d'un MMSI dans la balise : cf manuel d'utilisation
- Activation manuelle ou automatique

Caractéristiques techniques :

- Durée batterie (ans) : 7 minimum
- Type de batterie : lithium 6V
- Autonomie : 12h minimum à -20°C
- Dimensions (Lxlp) : 115 x 40 x 22 mm
- Poids : 100gr
- Signalisation par flash LED
- Alerte sonore à l'activation (prévient des fausses alertes)
- Fabriqué en France

