



### Descriptif :

MOB1 RESCUEME EST LA PLUS PETITE BALISE AIS MOB AU MONDE

La balise AIS MOB1 rescueME est destinée à être fixée au gilet de sauvetage. Elle se déclenche automatiquement et simultanément au gonflement de ce dernier. Le premier signal d'alerte est émis au bout de 15 secondes.

Le feu à éclat intégré assure un repérage maximum par mauvaise visibilité.

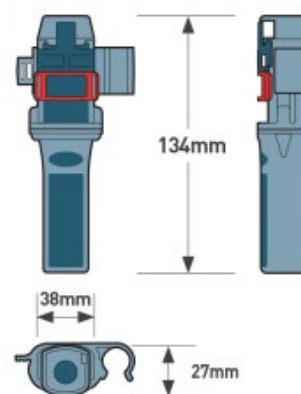
La balise AIS MOB1 rescueME est compatible avec tous les gilets automatiques, y compris les plus compacts.

En cas de chute à la mer, les meilleures chances de sauvetage sont entre les mains de l'équipage du bateau duquel la personne est tombée. L'équipage doit immédiatement réagir et suivre en permanence la position du naufragé pendant toute la manœuvre de récupération.

Une fois déclenchée, la balise AIS MOB1 rescueME émet un message d'alerte qui est lu par tous les récepteurs AIS environnants et affiché sur les traceurs compatibles. Le GPS intégré assure l'envoi de la position précise du naufragé à son bateau et à tous ceux qui peuvent porter assistance.

### Caractéristiques générales :

- Récepteur GPS intégré : 66 canaux
- Emetteur AIS fréquence 161,975/162,025 MHz
- Emetteur ASN non autorisé en France
- Puissance d'émission (EIRP) : 1Watt
- Environnementales :
  - Température opérationnelle -20°C à +55°C
  - Température de stockage -30°C à +70°C
- Étanchéité immersion à 10 mètres
- Normes : RTCM SC11901, EN303 098-1
- Programmation de la balise AIS MOB1 grâce au manuel d'utilisation et au site <https://oceansignal.com/installers/>
- Activation manuelle ou automatique



### Caractéristiques techniques :

- Durée batterie (ans) : 7
- Fonction : MOB AIS
- Fréquence : 161.975 / 162.025 MHz
- GPS intégré : oui
- Autonomie : 24 h
- Dimensions (Lxlp) : 134 x 38 x 27
- Poids : 92gr
- Flottabilité : non

