

# MAR VR

facilité d'installation et d'utilisation

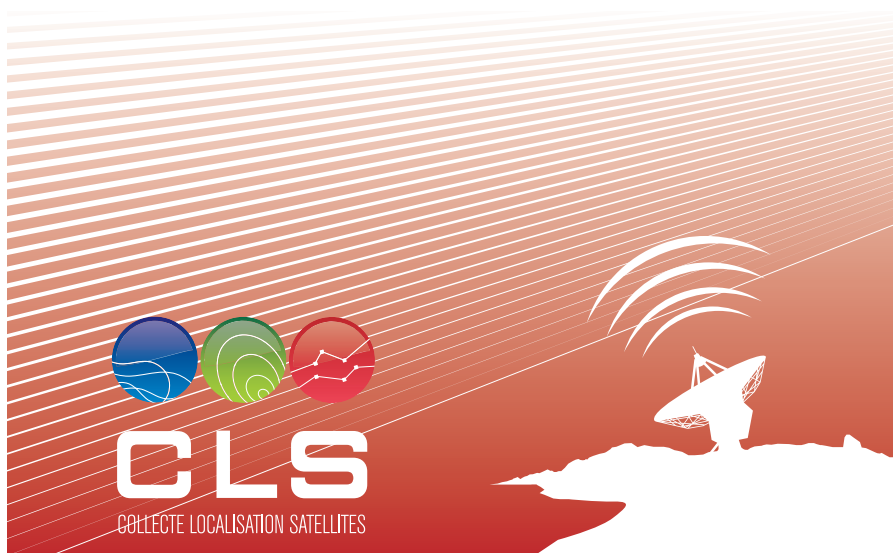
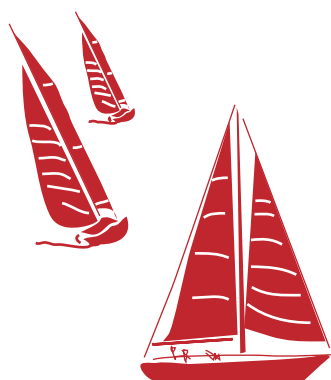
Sécurité maritime



## DESCRIPTION

La balise MAR VR est conçue pour localiser, grâce au système Argos, les bateaux retournés lors de grandes courses au large. La balise peut être laissée à bord, une fois que l'équipage a quitté le bateau, afin de pouvoir organiser les opérations de récupération du bateau.

- La balise MAR VR est alimentée par des piles au lithium.
- Le boîtier contenant l'électronique de transmission et les batteries est solidement fixé dans la coque du bateau.
- L'antenne demi onde utilisée est surmoulée dans un manchon permettant de l'insérer à travers la coque à l'aide d'un passe coque.



Dimensions	181 x 95 x 100 mm hors tout (incluant le support)
Poids	1 kg
Température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C
Alimentation	Piles au lithium assurant 100 jours d'autonomie
Message envoyé	Message de demande d'assistance Nombre d'heures depuis la mise ON Tension des piles

\*Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'évoluer sans notification préalable.

## UTILISATION

### COMMENT INSTALLER LA BALISE

La balise se compose de deux parties :

- le boîtier électronique et son support ;
- l'antenne et son câble long de trois mètres.

Le boîtier électronique est fixé sur son support grâce à une sangle scratch et peut être facilement enlevé. Le support doit être fixé sur la paroi à l'intérieur du bateau à l'aide de mastic marin par exemple.



### Choisir pour le boîtier un emplacement :

- sec et loin d'éventuelles projections d'eau ;
- à trois mètres maximum de l'orifice du passe coque choisi pour l'antenne ;
- facilement accessible.

### COMMENT UTILISER LA BALISE

#### Pour la mettre en fonctionnement :

- accéder à l'orifice du passe coque et libérer le passage à travers la coque ;
- insérer l'antenne demi onde dans le passe coque et serrer pour bloquer l'antenne ;
- connecter le câble sur le boîtier électronique ;
- mettre l'interrupteur sur ON ;
- une LED clignotera à chaque émission de la balise.

#### Pour l'éteindre :

- mettre l'interrupteur sur OFF.