



# JUPITER+

## Capteur de pré-identification sous-marin

# EXPLOITATION ELECTRIQUE

### ➔ FONCTION

Le capteur de pré-identification sous-marin permet d'exploiter la fonction de pré-identification de câble hors tension du JUPITER+ sur des câbles immergés jusqu'à une profondeur de 70m. Il est constitué d'un récepteur JUPITER+ spécifique, d'un touret équipé d'un câble de 110m et d'un capteur étanche, adapté aux diamètres des câbles sous-marins.

Un coffret de rangement, solidaire du touret permet de stocker le boîtier récepteur, le capteur et accessoires de maintenance.

Un marquage sur le câble, tous les 10m indique la profondeur du capteur lors de son utilisation.

Le capteur est équipé de plusieurs points d'ancrage pour une manipulation automatisée (ROV).

Sa mâchoire réglable permet son utilisation pour des câbles de diamètre pouvant aller jusqu'à 101 mm.



### ➔ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension H x L x P	720 x 520 x 350 mm
Poids	24.7 Kg
Longueur du câble	110 mm
Diamètres de câble maximum	101 mm
Pression d'utilisation du capteur	Maximum 15 bars

Fonctionne en association avec un émetteur JUPITER+ standard (non fourni)

Produit	Code commande
Capteur de pré-identification sous marin	JPR_SAB_500

### MADE S.A.

167, Impasse de la Garrigue · 83210 La Farlède

Tél. : +33 (0) 494 083 198

contact@made-sa.com - www.made-sa.com



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.  
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V2.00\_JUIN2022