



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Courantomètre compteur mécanique pour filet à plancton

Modèle 438



438 110

Comment fonctionne-t-il?

C'est une hélice à trois pales couplée directement à un compteur à 5 chiffres, ce montage permet d'enregistrer le nombre de tours de l'hélice.

L'application principale de ce courantomètre compteur mécanique est la mesure de la quantité d'eau qui transite au travers d'un filet à plancton.

Ce courantomètre compteur peut par extension se révéler utile dans des cours d'eau de toute sorte pour déterminer une quantité écoulée.

Spécifications

Modèle 438

Pas hydraulique	0,3m/tour
Plage du compteur	99 999 tours
Diamètre d'hélice	75mm
Matériaux	Plastique et titane

Pour commander:

Courantomètre (Sans anti rotation)	code 438110
Courantomètre (Avec anti rotation)	code 438115



438 110

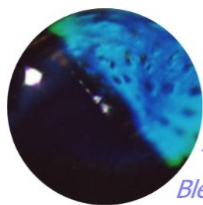


438 115

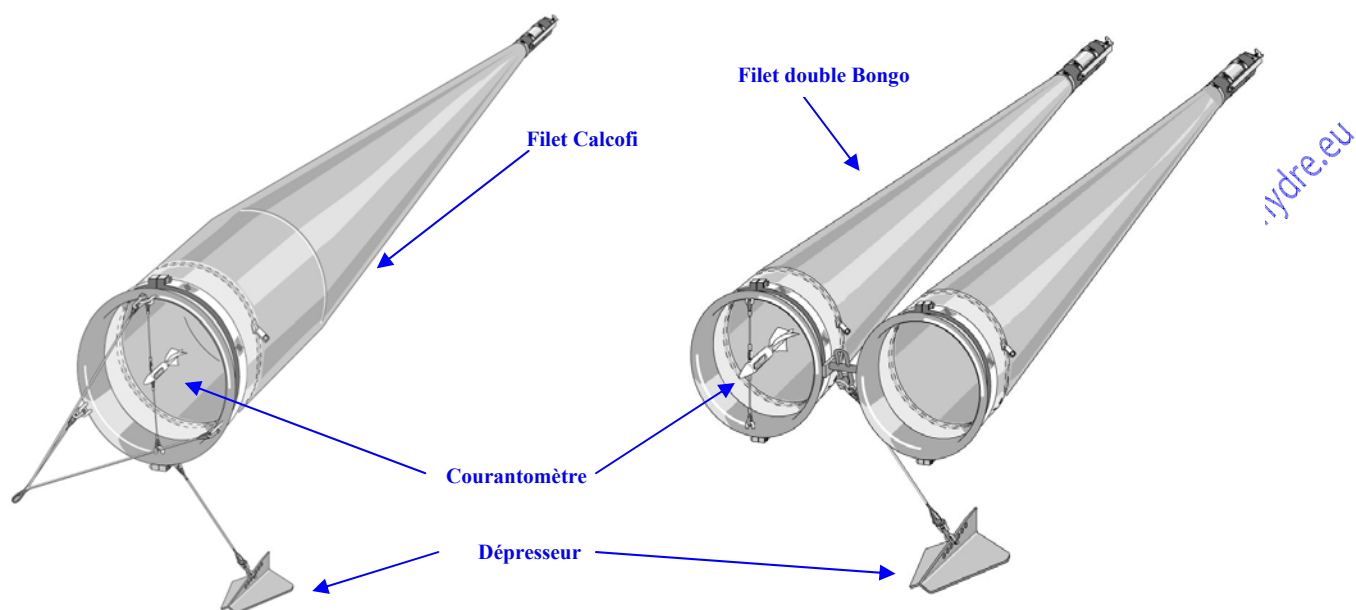
AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France
Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr



AnHydre.
Bleu Passionnément ...



Deux montages très classiques sur les filets Calcofi et Bongo

Copyright @ AnHydre 09/2015 – Caractéristiques modifiables sans préavis

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros
11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France
Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr