



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

## Volucompteur 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 volucompteur mécanique est la mesure de la quantité d'eau qui transite au travers d'un filet à plancton. Il peut par extension se révéler utile dans des cours d'eau de toute sorte pour déterminer une quantité écoulée.

Si les deux versions sont utilisables à l'horizontale, la version avec anti-retour est mieux adaptée en échantillonnage vertical car elle évite un décompte lors de la descente à la profondeur.

## Spécifications

Modèle 438

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

### Pour commander:

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



438 110



438 115

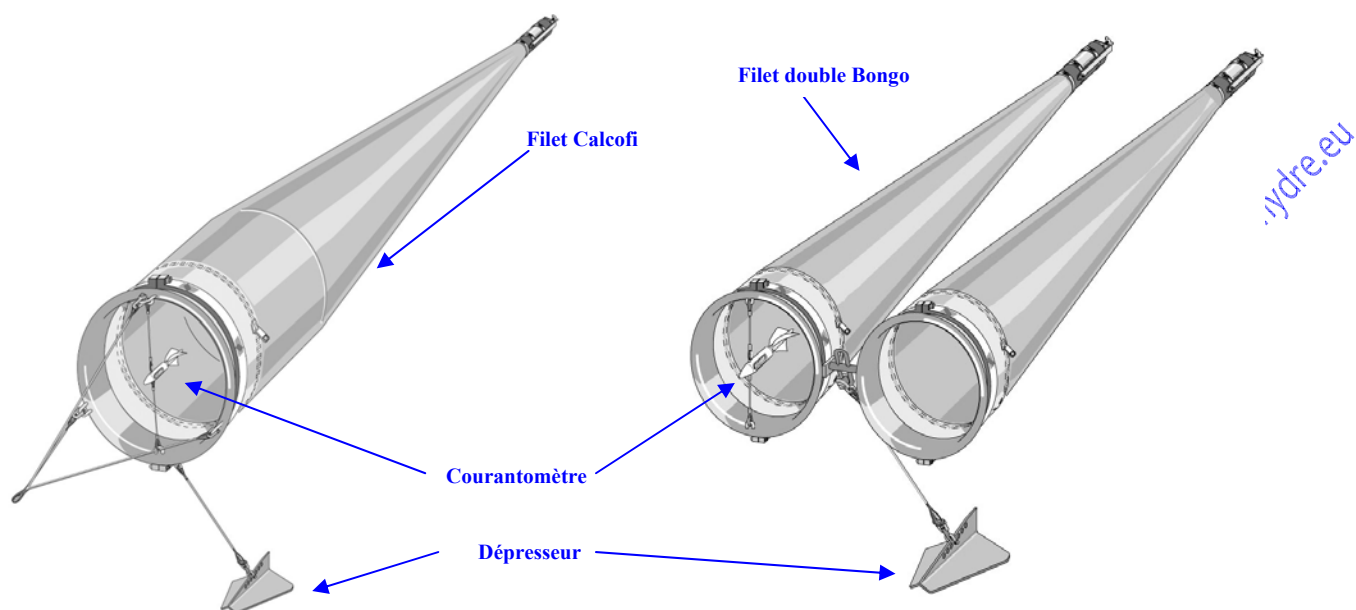
**AnHydre.** Sarl au capital de 9000 €

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](http://www.anhydre.eu) [anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...



Deux montages très classiques sur les filets Calcofi et Bongo en échantillonnage horizontal

Copyright @ AnHydre 119/2016 – 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](http://www.anhydre.eu)

[anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)