



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

## Filets de fond sur canne

Surber

### Applications

Le filet Surber a été conçu pour collecter des échantillons d'insectes, larves et autres formes de la vie aquatique dans les eaux peu profondes. A l'opposé du filet AQEM, ce filet sur canne est équipé d'un cadre pliant qui définit la zone exacte au fond sur laquelle va être remué le sol. Idéal pour une profondeur de 30 à 45cm.

L'assemblage de cet échantillonneur consiste en un filet Nylon supporté par une robuste structure en acier inoxydable, équipé d'une poignée avec le point de fixation d'une canne télescopique de 20mm.

L'ouverture rectangulaire de la poche du filet et du cadre de fond est 3cm x 32cm. Le filet de maille 50µm est profonde 70cm, d'autres mailles sont possibles sur demande. Une fermeture à glissière sur la poche permet une dépose rapide pour le nettoyage.



### Pour commander:

Echantillonneur Surber  
Canne télescopique en alliage léger, 3 éléments 0,9m soit longueur 2,7 mètres

code 438-650  
code 438-305

**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 ...

## Filets de fond sur canne

Boettger

### Applications

Le cadre support de ce filet Boettger est en acier inoxydable et équipé d'un point de fixation pour une canne télescopique, plusieurs longueurs sont proposées à la demande.

L'ouverture carrée de 25cm x 25cm le rend idéal pour la collecte d'échantillons à proximité du fond dans les eaux peu profondes, rivières et lacs. La poche profonde de 35cm a une maille de 500µm, d'autres mailles sont disponibles sur demande.



[www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu) - [www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu)

### Pour commander:

Echantillonneur Boettger

code 438-310

Canne télescopique en alliage léger, 3 éléments 0,9m soit longueur 2,7 mètres

code 438-305

[www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu) - [www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu)

**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

Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

[www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu)

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

### *Applications*

Petit filet sur canne pour échantillonner au fond. La méthode résulte d'un projet sous la directive cadre européenne sur l'eau. Ce filet sur canne est conçu pour l'échantillonnage des invertébrés au fond, en conformité avec cette directive.

Positionner le filet carré dans le courant et remuer le fond en amont, au pied ou avec la main. L'eau va passer au travers de l'ouverture de 25cm x 25cm du filet, c'est la solution idéale pour les eaux courantes et peu profondes.

La structure fabriquée en acier inoxydable est équipée d'un point de fixation de diamètre 20mm pour recevoir une canne télescopique, différentes longueurs sont possibles sur demande. La poche de longueur 70cm a une maille de 500µm, d'autres mailles sont possibles sur demande.



### **Pour commander:**

Echantillonneur AQEM

code 438-311

Canne télescopique en alliage léger, 3 éléments 0,9m soit longueur 2,7 mètres

code 438-305

Copyright @ AnHydre 06-2016 – 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

Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

[www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu)

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