



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Wildco

Disques Secchi

Disques de Secchi et kits de sondage WildCo, modèles limnologie et océanographie

Les disques de Secchi sont destinés aux mesures de clarté de l'eau. Les disques Wildco utilisent la même matière depuis 1938 : l'acrylique qui a largement fait ses preuves dans ce domaine. Chaque disque est équipé de son écrou à œil en inox et d'un poids réversible.

En limnologie, les disques sont dotés de deux quadrants noirs et deux quadrants blancs. Deux diamètres : 200mm et 300mm pour les plus grandes profondeurs. L'opérateur compare les profondeurs obtenues en deux temps.

En océanographie les disques ont un côté blanc et l'autre noir, la mesure est pratiquée en deux temps avec retournement. Le côté noir peut être utilisé avec un kit de comparaison de couleur Forel-Ule.

Dans les deux cas, l'utilisation d'un Aquascope permet d'éliminer les incertitudes dues aux réflexions de surface.

Regardez au travers de l'Aquascope et éliminez les erreurs communes dues à la réflexion de lumière en surface, aux conditions météorologiques et aux différents opérateurs.

L'Aquascope avec son tube résistant, noir à l'intérieur, est doté d'une poignée et d'un collier de flottaison, un masque de vue en néoprène.



Kit « Sondage » avec son disque de Secchi et le plomb de sondage regroupés en une valise de terrain

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

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

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



Kits complets

Les kits sont livrés avec **un disque de Secchi** (58-B10, limno . ou 58-A20, océano.), **un plomb de sondage** (51-H30, limno ou 51-H35 de 1,4kg, océano), **une chaîne** de 32,5m en laiton graduée tous les 0,5m, **une grande valise** en plastique (910-G22) et **deux clips** de sûreté (51-H50) pour la liaison avec la chaîne. Les plombs de sondage s'utilisent aussi comme lest dans les écoulements agités.

Désignation :	Code :	Particularité :
Kit de sondage, océano.	51-H15	chaîne 32,5m
Kit de sondage, limno.	51-H25	chaîne 32,5m



Plomb de sondage



Ligne polyester 20m/20kg



Chaîne sondage et disque

Accessoires & rechanges:

Désignation :	Code :	Particularité :
Ligne polyester Φ 3,1mm	63-A12	flotteur, marque 1m
Plomb de sondage	51-H30	1kg, limnologie
Plomb de sondage	51-H35	1,4kg, océanographie
Clip de sûreté	51-H50	disques et plombs, max. 16kg

Désignation :	Code :	Particularité :
Disque de Secchi, limno.	58-B20	acrylique, diamètre 300mm



A gauche disque de Secchi océano et à droite limno.

Les tubes de turbidité quelques fois appelés « tubes de transparence » fonctionnent comme un disque de Secchi en miniature pour mesurer avec plus de précision la clarté de l'eau. Les tubes sont utilisables dans le cadre du programme GLOBE. Le tube en polycarbonate transparent comporte une échelle centimétrique sur le côté et une empreinte en disque de Secchi de diamètre 45mm sur le fond.

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

anhydre-vente@orange.fr

L'impression est fixée par une vis sur le bouchon qui peut être déposé lors du nettoyage. Le tube peut être vidangé via le tuyau de caoutchouc bouché par un clamp manuel. Les tubes s'utilisent sur terre, prélever de l'eau dans le lac ou le cours d'eau puis la mettre dans le tube.

Il n'est pas recommandé d'immerger directement le tube. Regarder dans le tube vers le bas, vider l'eau jusqu'à voir l'impression de disque de Secchi. Enregistrer la lecture prise sur la graduation.

Désignation :	Code :	Particularité :
Tubes de turbidité	58-C10	120cm
Tubes de turbidité	58-C15	60cm



Vision sous l'eau avec l'Aquascope



Voir le fond de la mare avec le seau FieldMaster™

Désignation :	Code :	Particularité :
Aquascope portable	58-C30	L= 660mm, poids 0,8kg
Seau FieldMaster™	78-040	Dia. 245mm x H 267mm

Caractéristiques modifiables sans préavis - Copyright @ AnHydre 30/2013

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

anhydre-vente@orange.fr