

Profondeur, sondage et Secchi

Wildco

Mesure de profondeur & disque de Secchi Limnologie et océanographie

Tout ce dont vous avez besoin pour mesurer la turbidité et la profondeur, groupé dans le sac Wildco orange vif !

Mesurez la profondeur du fond à l'aide du sonar « torche » longue portée.

Fixez le disque de Secchi sur le triple décimètre portable renforcé fibres de verre pour contrôler la turbidité.

Disque de Secchi 58-B10 : résine acrylique, diamètre 200mm avec anneau-boulon inox, 4 quadrants alternés noir/blanc)

Triple décimètre 7900-K70 : ruban renforcé fibres de verre « Extra » - ne nécessite pas de compenser en température, bicolore avec graduations métriques (m, cm, mm)

Sonar « torche » 126-D15 : autonome sur piles, utilisation « nez dans l'eau » avec lecture directe sur LCD, flotte sur l'eau, plage 0,6 à 76 mètres

Sac 7900-C30 : Nylon orange vif pour une localisation même sous les arbres, fermeture à glissière, diamètre 250mm x 400mm les instructions.



Kit « Profondeur & Secchi » 58-D15

Sondage & Secchi

Disques de Secchi et kits de sondage Limnologie et océanographie

Les disques de Secchi sont destinés aux mesures de la 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.

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.

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.



Kit « Sondage & Secchi »

AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel : +33 (0)3 24 40 11 07

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

Kits « Profondeur & Secchi »

Les kits sont livrés avec **un disque de Secchi** (58-B10 - limnologie), **un triple décimètre** (7900-K70 - métrique), **un sonar « torche »** (126-D15), **un sac Nylon** (7900-C30), les instructions.

Désignation :

Kit Profondeur & Secchi

Code :

58-D15

Kits « Sondage & Secchi »

Les kits sont livrés avec **un disque de Secchi** (58-B10, limnologie ou 58-A20, océanographie), **un plomb de sondage** (51-H30, limnologie ou 51-H35 de 1,4kg, océanographie), **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 :

Kit Sondage & Secchi », océanographie

Kit Sondage & Secchi », limnologie

Code :

51-H15

51-H25



Plomb de sondage



Chaîne sondage et disque

Accessoires & rechanges:

Désignation :

Plomb de sondage

Plomb de sondage

Clip de sûreté

Code :

51-H30

51-H35

51-H50

Particularité :

1kg, limnologie

1,4kg, océanographie

disques et plombs, max. 16kg

Désignation :

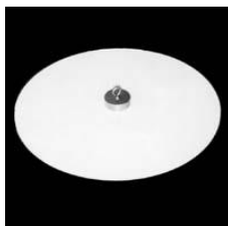
Disque de Secchi, limnologie

Code :

58-B20

Particularité :

diamètre **300mm**



A gauche lacs & océanographie (tout blanc) et à droite limno (quadrants alternés noir-blanc).



Caractéristiques modifiables sans préavis - Copyright @ AnHydre 01/2021

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr