



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Echantillonneurs à clapets VanDorn

Alpha & Beta

Bouteilles Alpha (biologie) :

- Modèles pour utilisation Verticale ou horizontale
- Grands volumes de prélèvement de 2,2 à 8,2 litres
- Flasques de fermeture bleus en polyuréthane, résistant et flexible, de haute qualité avec ligne de sécurité fixée.
- Tête de déclencheur en acier inoxydable 316 pour la durabilité
- Messenger « pointeau » pour la sécurité
- Messenger inox ou Téflon®
- Non utilisables pour la recherche de pollution chimique
- Les bouteilles sont proposées seules ou en kit groupant la bouteille, une caisse de transport en plastique, le messenger 45-B10 et une ligne de 30 mètres 62-C15

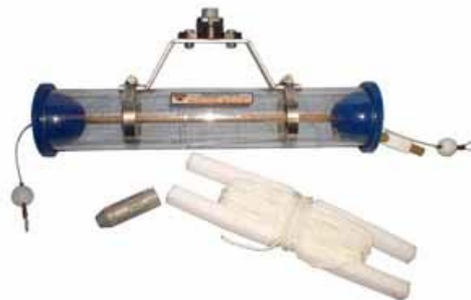
Bouteilles Beta (traces) :

- Modèles pour utilisation Verticale ou horizontale
- Tête de déclencheur en acier inoxydable 316 pour la durabilité
- Messenger « pointeau » pour la sécurité
- Messenger inox ou Téflon®
- Grands volumes de prélèvement de 2,2 à 8,2 litres
- Pas de parties métalliques au contact des échantillons
- Les bouteilles sont proposées seules ou en kit groupant la bouteille, une caisse de transport en plastique, le messenger 45-B10 et une ligne de 30 mètres 62-C15

→ Une bouteille nécessite un messenger et une ligne

→ Les kits groupent bouteille, ligne, messenger et caisse de transport

→ Un thermomètre peut être fixé à l'intérieur des bouteilles acryliques Alpha™.



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

Bouteille de prélèvement vertical WildCo, modèles Alpha™ :

Les bouteilles de prélèvement vertical Alpha™ les plus grandes sont particulièrement intéressantes pour la collecte de plancton. Les larges embouchures collectent un vrai échantillon sans contamination par les autres strates d'eau. Durant la descente, l'embouchure de grande dimension n'entrave pas la circulation de l'eau, ce qui les rend les bouteilles Alpha™ particulièrement bien adaptées à la collecte de plancton, de sédiments en suspension et quand les ions métalliques doivent être évités. Votre choix reste entre l'acrylique transparent et le PVC opaque.

Les bouteilles Alpha™ ne sont pas destinées aux applications d'analyse de contenu chimique du fait d'une éventuelle contamination des matériaux (mercure, phosphore...) utilisés pour la construction de la bouteille. Pour ces applications, leur préférer nos bouteilles Beta™ ou Kemmerer.



Bouteille de prélèvement vertical Alpha™

Code	Désignation	Taille	Matériau
1120-C42	Kit, bouteille Alpha™, verticale, acrylique avec caisse de transport	2,2 l	Acrylique transparent
1120-C45	Bouteille Alpha™, acrylique, verticale, seule	2,2 l	Acrylique transparent
1120-D42	Kit, bouteille Alpha™, PVC, verticale avec caisse de transport	2,2 l	PVC opaque
1120-D45	Bouteille Alpha™, PVC, verticale seule	2,2 l	PVC opaque
1130-C42	Kit, bouteille Alpha™, verticale, acrylique avec caisse de transport	3,2 l	Acrylique transparent
1130-C45	Bouteille Alpha™, acrylique, verticale, seule	3,2 l	Acrylique transparent
1130-D42	Kit, bouteille Alpha™, PVC, verticale avec caisse de transport	3,2 l	PVC opaque
1130-D45	Bouteille Alpha™, PVC, verticale seule	3,2 l	PVC opaque
1140-C42	Kit, bouteille Alpha™, verticale, acrylique avec caisse de transport	4,2 l	Acrylique transparent
1140-C45	Bouteille Alpha™, acrylique, verticale, seule	4,2 l	Acrylique transparent
1140-D42	Kit, bouteille Alpha™, PVC, verticale avec caisse de transport	4,2 l	PVC opaque
1140-D45	Bouteille Alpha™, PVC, verticale seule	4,2 l	PVC opaque
1160-C42	Kit, bouteille Alpha™, verticale, acrylique avec caisse de transport	6,2 l	Acrylique transparent
1160-C45	Bouteille Alpha™, acrylique, verticale, seule	6,2 l	Acrylique transparent
1160-D42	Kit, bouteille Alpha™, PVC, verticale avec caisse de transport	6,2 l	PVC opaque
1160-D45	Bouteille Alpha™, PVC, verticale seule	6,2 l	PVC opaque

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

1180-C42	Kit, bouteille Alpha™, verticale, acrylique avec caisse de transport	8,2 l	Acrylique transparent
1180-C45	Bouteille Alpha™, acrylique, verticale, seule	8,2 l	Acrylique transparent
1180-D42	Kit, bouteille Alpha™, PVC, verticale avec caisse de transport	8,2 l	PVC opaque
1180-D45	Bouteille Alpha™, PVC, verticale seule	8,2 l	PVC opaque

Bouteille de prélèvement horizontal WildCo, modèles Alpha™ :

Se destinant aux eaux profondes ou peu profondes, ces bouteilles de prélèvement Alpha™ sont dénommées « horizontales » parce qu'elles descendent parallèles au fond. Elles sont ensuite déplacées latéralement juste avant la fermeture par l'opérateur. Cette démarche garantit un échantillon d'eau représentatif à la profondeur spécifique. Elles sont idéales pour échantillonner sur la thermocline, à d'autres niveaux de stratification, juste au dessus des sédiments. Ces bouteilles populaires et versatiles sont livrées à votre choix en acrylique transparent ou en PVC opaque.

Les bouteilles Alpha™ ne sont pas destinées aux applications d'analyse de contenu chimique du fait d'une éventuelle contamination des matériaux (mercure, phosphore...) utilisés pour la construction de la bouteille. Pour ces applications, leur préférer nos bouteilles Beta™ ou Kemmerer.



Bouteille de prélèvement horizontal Alpha™

Code	Désignation	Taille	Matériau
1120-G42	Kit, bouteille Alpha™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	2,2 l	Acrylique transparent
1120-G45	Bouteille Alpha™, acrylique, horizontale, seule	2,2 l	Acrylique transparent
1120-H42	Kit, bouteille Alpha™, PVC, horizontale avec caisse de transport	2,2 l	PVC opaque
1120-H45	Bouteille Alpha™, PVC, horizontale seule	2,2 l	PVC opaque
1130-G42	Kit, bouteille Alpha™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	3,2 l	Acrylique transparent
1130-G45	Bouteille Alpha™, acrylique, horizontale, seule	3,2 l	Acrylique transparent
1130-H42	Kit, bouteille Alpha™, horizontale, PVC, horizontal avec caisse de transport	3,2 l	PVC opaque
1130-H45	Bouteille Alpha™, PVC, horizontale seule	3,2 l	PVC opaque
1140-G42	Kit, bouteille Alpha™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	4,2 l	Acrylique transparent
1140-G45	Bouteille Alpha™, acrylique, horizontale, seule	4,2 l	Acrylique transparent

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

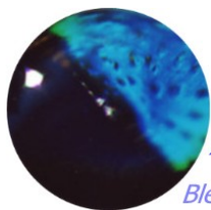
Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr



AnHydre.

Bleu Passionnément ...

1140-H42	Kit, bouteille Alpha™, PVC, horizontale avec caisse de transport	4,2 l	PVC opaque
1140-H45	Bouteille Alpha™, PVC, horizontale seule	4,2 l	PVC opaque
1160-G42	Kit, bouteille Alpha™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	6,2 l	Acrylique transparent
1160-G45	Bouteille Alpha™, acrylique, horizontale, seule	6,2 l	Acrylique transparent
1160-H42	Kit, bouteille Alpha™, PVC, horizontale avec caisse de transport	6,2 l	PVC opaque
1160-H45	Bouteille Alpha™, PVC, horizontale seule	6,2 l	PVC opaque
1180-G42	Kit, bouteille Alpha™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	8,2 l	Acrylique transparent
1180-G45	Bouteille Alpha™, acrylique, horizontale, seule	8,2 l	Acrylique transparent
1180-H42	Kit, bouteille Alpha™, PVC, horizontale avec caisse de transport	8,2 l	PVC opaque
1180-H45	Bouteille Alpha™, PVC, horizontale seule	8,2 l	PVC opaque

Accessoires :

45-B10	Messageur – ligne 3-6mm	inox 316 - 300g
45-B12	Jeu de 3 messageurs	inox 316 - 300g
45-B20	Messageur – ligne 3-6mm	inox 316 - 225g
45-B22	Jeu de 3 messageurs	inox 316 - 225g
46-G10	Messageur solide monobloc – ligne 3-6mm	inox téflon – 300g
45-B40	Absorbeur de choc pour tête de déclenchement	Polyuréthane
66-A50	Touret portable en plastique orange pour visibilité sur le terrain	
62-C15	Ligne polyester	30m, dia 4,7mm
62-C20	Ligne polyester	60m, dia 4,7m
62-C50	Ligne polyester	100m, dia 4,7mm
1120-W10	Double lest sur sangle avec Velcro	
3001-A10	Kit de fixation thermomètre (montage lors de la fabrication (Nylon)	
3001-B15	Thermomètre -10°C +100°C, alcool, boîtier renforcé, +/-1%, 146mm	
3001-B16	Thermomètre -10°C à +100°C, ½ boîtier renforcé, +/-1%, 146mm	

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

Bouteille de prélèvement vertical WildCo, modèles Beta™ :

Les bouteilles de prélèvement vertical Beta™ les plus grandes sont intéressantes pour la collecte de plancton. Les larges embouchures collectent un vrai échantillon sans contamination par les autres strates d'eau. Durant la descente, l'embouchure de grande dimension n'entrave pas la circulation de l'eau, ce qui les rend les bouteilles Beta™ particulièrement bien adaptées à la collecte de plancton, de sédiments en suspension et quand les ions métalliques doivent être évités. Votre choix reste entre l'acrylique transparent et le PVC opaque.

Les bouteilles Beta™ sont conçues pour l'échantillonnage de traces des métaux et peut aussi être utilisées pour l'échantillonnage organique jusque des concentrations en mg/l. Lors des travaux sur les organiques, les métaux et autres analyses chimiques, il est conseillé de pratiquer une analyse de blanc avant utilisation.



Bouteille de prélèvement vertical Beta™

Code	Désignation	Taille	Matériau
1920-C62	Kit, bouteille Beta™, verticale, acrylique avec caisse de transport	2,2 l	Acrylique transparent
1920-C65	Bouteille Beta™, acrylique, verticale, seule	2,2 l	Acrylique transparent
1920-D62	Kit, bouteille Beta™, PVC, verticale avec caisse de transport	2,2 l	PVC opaque
1920-D65	Bouteille Beta™, PVC, verticale seule	2,2 l	PVC opaque
1930-C62	Kit, bouteille Beta™, verticale, acrylique avec caisse de transport	3,2 l	Acrylique transparent
1930-C65	Bouteille Beta™, acrylique, verticale, seule	3,2 l	Acrylique transparent
1930-D62	Kit, bouteille Beta™, PVC, verticale avec caisse de transport	3,2 l	PVC opaque
1930-D65	Bouteille Beta™, PVC, verticale seule	3,2 l	PVC opaque
1940-C62	Kit, bouteille Beta™, verticale, acrylique avec caisse de transport	4,2 l	Acrylique transparent
1940-C65	Bouteille Beta™, acrylique, verticale, seule	4,2 l	Acrylique transparent
1940-D62	Kit, bouteille Beta™, PVC, verticale avec caisse de transport	4,2 l	PVC opaque
1940-D65	Bouteille Beta™, PVC, verticale seule	4,2 l	PVC opaque
1960-C62	Kit, bouteille Beta™, verticale, acrylique avec caisse de transport	6,2 l	Acrylique transparent
1960-C65	Bouteille Beta™, acrylique, verticale, seule	6,2 l	Acrylique transparent
1960-D62	Kit, bouteille Beta™, PVC, verticale avec caisse de transport	6,2 l	PVC opaque
1960-D65	Bouteille Beta™, PVC, verticale seule	6,2 l	PVC opaque

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

1980-C62	Kit, bouteille Beta™, verticale, acrylique avec caisse de transport	8,2 l	Acrylique transparent
1980-C65	Bouteille Beta™, acrylique, verticale, seule	8,2 l	Acrylique transparent
1980-D62	Kit, bouteille Beta™, PVC, verticale avec caisse de transport	8,2 l	PVC opaque
1980-D65	Bouteille Beta™, PVC, verticale seule	8,2 l	PVC opaque

Bouteille de prélèvement horizontal WildCo®, modèles Beta™ :

Prévues pour les eaux profondes et peu profondes, ces bouteilles sont dénommées « horizontales » parce qu'elles descendent parallèles au fond. Elles sont ensuite déplacées latéralement par l'opérateur juste avant leur fermeture. Ceci garantit un échantillon d'eau représentatif de la profondeur spécifique. Elles sont idéales pour échantillonner sur la thermocline et autres niveaux de stratification ou juste au dessus des sédiments du fond. Ces bouteilles populaires et versatiles sont livrées à votre choix en acrylique transparent ou en PVC opaque. Le PVC a une meilleure durabilité et un coût inférieur mais l'acrylique vous permet de visualiser sans délai le contenu.

Les bouteilles Beta™ sont conçues pour l'échantillonnage de traces des métaux et peut aussi être utilisées pour l'échantillonnage organique jusque des concentrations en mg/l. Lors des travaux sur les organiques, les métaux et autres analyses chimiques, il est conseillé de pratiquer une analyse de blanc avant utilisation.



Bouteille de prélèvement horizontal Beta™

Code	Désignation	Taille	Matériau
1920-G62	Kit, bouteille Beta™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	2,2 l	Acrylique transparent
1920-G65	Bouteille Beta™, acrylique, horizontale, seule	2,2 l	Acrylique transparent
1920-H62	Kit, bouteille Beta™, PVC, horizontale avec caisse de transport	2,2 l	PVC opaque
1920-H65	Bouteille Beta™, PVC, horizontale seule	2,2 l	PVC opaque
1930-G62	Kit, bouteille Beta™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	3,2 l	Acrylique transparent
1930-G65	Bouteille Beta™, acrylique, horizontale, seule	3,2 l	Acrylique transparent
1930-H62	Kit, bouteille Beta™, horizontale, PVC, horizontal avec caisse de transport	3,2 l	PVC opaque
1930-H65	Bouteille Beta™, PVC, horizontale seule	3,2 l	PVC opaque
1940-G62	Kit, bouteille Beta™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	4,2 l	Acrylique transparent
1940-G65	Bouteille Beta™, acrylique, horizontale, seule	4,2 l	Acrylique transparent

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

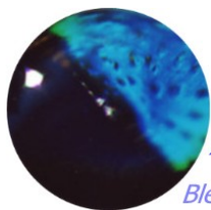
Vente France : 0811 60 08 08 – SAV France : 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr



AnHydre.

Bleu Passionément ...

1940-H62	Kit, bouteille Beta™, PVC, horizontale avec caisse de transport	4,2 l	PVC opaque
1940-H65	Bouteille Beta™, PVC, horizontale seule	4,2 l	PVC opaque
1960-G62	Kit, bouteille Beta™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	6,2 l	Acrylique transparent
1960-G65	Bouteille Beta™, acrylique, horizontale, seule	6,2 l	Acrylique transparent
1960-H62	Kit, bouteille Beta™, PVC, horizontale avec caisse de transport	6,2 l	PVC opaque
1960-H65	Bouteille Beta™, PVC, horizontale seule	6,2 l	PVC opaque
1980-G62	Kit, bouteille Beta™, horizontale, acrylique avec caisse de transport	8,2 l	Acrylique transparent
1980-G65	Bouteille Beta™, acrylique, horizontale, seule	8,2 l	Acrylique transparent
1980-H62	Kit, bouteille Beta™, PVC, horizontale avec caisse de transport	8,2 l	PVC opaque
1980-H65	Bouteille Beta™, PVC, horizontale seule	8,2 l	PVC opaque

Accessoires :

45-B10	Messageur – ligne 3-6mm	inox 316 - 300g
45-B12	Jeu de 3 messageurs	inox 316 - 300g
45-B20	Messageur – ligne 3-6mm	inox 316 - 225g
45-B22	Jeu de 3 messageurs	inox 316 - 225g
46-G10	Messageur solide monobloc – ligne 3-6mm	inox téflon – 300g
45-B40	Absorbeur de choc pour tête de déclenchement	Polyuréthane
66-A50	Touret portable en plastique orange pour visibilité sur le terrain	
62-C15	Ligne polyester	30m, dia 4,7mm
62-C20	Ligne polyester	60m, dia 4,7m
62-C50	Ligne polyester	100m, dia 4,7mm
1120-W10	Double lest sur sangle avec Velcro	



Kit double lest sur courroie avec Velcro. Accélère la descente de la bouteille



Tambour pour lignes (capacité 60 mètres)



Lignes polyester



Absorbeur de choc, s'intercale entre le messageur et la tête de déclenchement. Conseillé pour les grandes chutes



Thermomètres (bouteilles Alpha acryliques avec support, aussi pour usage manuel)

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



Messagers ouverts 225-300g
(45-B10 sur la droite)



Messagers monoblocs 225-300g



Messagers monoblocs revêtus Téflon® 225-300g

Messenger :

Comment utiliser les messagers:

1. Passez la ligne au travers du messenger en orientant la partie conique vers l'extrémité basse de la ligne
2. Passez la ligne au travers du trou du déclencheur puis faire un nœud sécurisé sous la poignée
3. Attachez la ligne sur la bouteille, calibrée si besoin
4. Réglez les butées en position. Les sortir de la bouteille puis attacher le câble en boucle sur la broche. Lorsque les câbles sont attachés, descendre doucement en comptant les marques
5. Tenez le messenger afin d'éviter sa chute prématurée au long de la ligne avant que vous ne soyez prêts.
6. Lorsque la bouteille est à la profondeur souhaitée, lâcher le messenger, nez conique en premier, pour déclencher le mécanisme de fermeture.

Qu'est ce qu'un messenger?

L'élément important de l'échantillonnage d'eau est le simple messenger, ce poids en forme de balle qui heurte le mécanisme et déclenche la fermeture. Envoyez le messenger vers le bas de la ligne lorsque vous êtes prêts à prélever l'échantillon - vous choisissez où et quand. Lorsque vous descendez votre bouteille ou votre benne dans l'eau, elle reste ouverte jusqu'à ce que vous la fermiez.

Les messagers permettent une opération sans casse-tête, hautement fiabilité et sans souci. Comme avec tout autre équipement essentiel, votre échantillonneur n'est qu'aussi bon que le messenger dans votre main. Pour éviter les occasions d'être bloqué par une simple perte ayez des rechanges sous la main.

La majorité des échantillonneurs Wildco™ fonctionnent au mieux avec un messenger de 300 grammes. Certains échantillonneurs d'eau requièrent un messenger spécial. Les plus légers sont meilleurs pour une chute longue en air. Le poids du messenger définit la distance qu'il doit parcourir avant de toucher l'eau. Un messenger trop lourd avec une chute trop longue en air peut endommager votre échantillonneur. Pour les messagers de 225g et 300g, la chute en air maximale est 15m.

Les messagers monoblocs revêtus de Téflon® sont bons pour l'échantillonnage de traces métalliques ou les environnements très acides. Pour l'échantillonnage en série, chaque bouteille verticale utilise un messenger pour signaler la fermeture à la bouteille suivante.

Un messenger ouvert peut être placé n'importe où sur votre ligne, pas juste à son extrémité. Il entre et sort réellement avec une seule main. Le messenger ouvert comporte un ressort qui maintient le barillet fermé et un trou pour attacher une lanterne.

Un absorbeur de choc 45-B40 peut être requis pour protéger le mécanisme déclencheur de l'échantillonneur si le messenger a une longue chute en air (>5 mètres) et/ou une courte chute en eau.

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

Stockage & entretien de vos bouteilles :

1. Stocker pendue sur un crochet, tête en haut avec toutes valves ouvertes. Le stockage fermé peut entraîner des dommages sur les clapets valves.
2. Protéger l'échantillonneur contre les chocs sur les extrémités du cylindre (ceux-ci peuvent leur faire perdre leur forme ronde), c'est une origine commune de fuite.
3. Les joints usés ou durcis par le temps doivent être immédiatement remplacés afin d'éviter une fuite.
4. Pour éviter des dommages durant l'utilisation, la bouteille doit toujours être transportée dans sa caisse ou valise de transport.

Cette gamme reflète plusieurs décennies d'expérience et de haute qualité reconnue. Elle couvre tous vos besoins en équipements d'échantillonnage de liquide, de sédiment (bennes et carottes), de plancton (filets et pièges) et autres animaux (dragues), treuils et winchs de toutes tailles, manuels ou motorisés, etc.

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. L'empreinte 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'empreinte 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

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

Les kits de sondage sont livrés avec un disque de Secchi (58-B10, limnologie. ou 512-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.

Désignation :

Kit de sondage, océano.

Kit de sondage, limno.

Code :

51-H15

51-H25

Particularité :

chaîne 32,5m

chaîne 32,5m



Disques de Secchi



Plomb de sondage



Ligne polyester 20m/20kg



Chaîne sondage et disque

Désignation :

Ligne polyester Φ 3,1mm

Chaîne de sondage métrique

Plomb de sondage

Plomb de sondage

Clip de sûreté

Code :

63-A12

50-G20

51-H30

51-H35

51-H50

Particularité :

flotteur, marque 1m

Laiton, 32,5m avec boîte

1kg, limnologie

1,4kg, océanographie

disques et plombs, max. 16kg

Caractéristiques modifiables sans préavis – copyright @ AnHydre 03/2013

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