

AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Equivalence entre instruments de terrain YSI

YSI




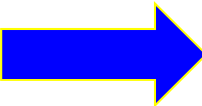

- **Robuste de conception = garantie plus longue** : 3 ans (terminal) – 2 ans (câbles submersibles) – 1 à 2 ans (capteurs) – 6 mois (ISE nitrate, ammonia et chlorures)
 - **Solide** = IP67 (étanche) et résistant aux chocs : chute 1 mètre sur le béton
 - Connexion de câble robuste de qualité militaire
 - Conception monocâble, câbles et majorité des capteurs remplaçables par l'utilisateur, nombreuses options disponibles
 - Procédures de calibration rapides et pratiques
 - Baromètre intégré (avec O2d sur Pro – sur tous ProPlus), meilleure précision et calibration très simple
 - Sondes DBO avec agitateur intégré pour le labo
 - Reconnaissance automatique des tampons pH, compensation automatique en température (ATC)
 - Paramètres annexes calculés avec la conductivité : conductance spécifique, salinité et solides totaux dissous (TDS)
- **Pro DSS : Plus de paramètres et de possibilités avec la numérisation directement dans les capteurs :**

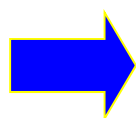


AnHydre. Sarl au capital de 9000 €




11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France
Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

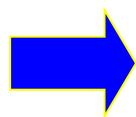
SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr

Modèle 30	Conductivité & température - salinité	YSI Pro 30 / YSI Pro Plus 30
		






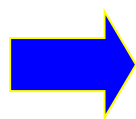
- Sonde de conductivité super stable à 4 électrodes intégrée au câble
- Câble à connecteur qualité militaire, longueurs 1 mètre jusqu'à 30 mètres
- Mémoire calepin 50 lectures (YSI Pro), enregistreur 5000 lectures horodatées & USB (YSI Pro Plus)
- Multilingue dont le français

Modèle 60	pH ou redox & température	YSI Pro 10 / YSI Pro Plus 10
		



- Capteur pH ou redox remplaçable sur câble submersible
- Sonde pH sur câble pour le laboratoire
- Câble submersible à connecteur qualité militaire, longueurs 1 mètre jusqu'à 30 mètres
- Mémoire calepin 50 lectures (YSI Pro), enregistreur 5000 lectures horodatées & USB (YSI Pro Plus)
- Multilingue dont le français

Modèle 63	Conductivité – temp. & pH ou redox	YSI Pro 1030 / YSI Pro Plus 1030
		


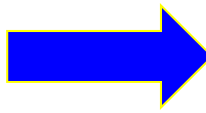



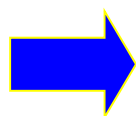
- Capteur pH ou redox remplaçable sur câble submersible
- Sonde de conductivité super stable à 4 électrodes intégrée au câble
- Câble à connecteur qualité militaire, longueurs 1 mètre jusqu'à 30 mètres
- Sonde pH sur câble pour le laboratoire utilisable aussi
- Mémoire calepin 50 lectures (YSI Pro), enregistreur 5000 lectures horodatées & USB (YSI Pro Plus)
- Multilingue dont le français

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros



11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

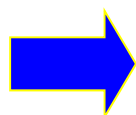
Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Modèle 85	Conductivité - température & O2d	YSI Pro 2030 / YSI Pro Plus 2030
		






- Capteur O2d remplaçable sur câble submersible
- Sonde de conductivité super stable à 4 électrodes intégrée au câble
- Câble à connecteur qualité militaire, longueurs 1 mètre jusqu'à 30 mètres
- Capteur O2d électrochimique polarographique ou galvanique au choix de l'utilisateur
- Mémoire calepin 50 lectures (YSI Pro), enregistreur 5000 lectures horodatées & USB (YSI Pro Plus)
- Multilingue dont le français

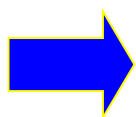
NOUVEAU	Température - O2d & pH ou redox	YSI Pro 1020 / YSI Pro Plus 1020
<p><i>Combinaison unique sur le marché !</i></p>		



- Nouvelle combinaison unique sur le marché : capteurs O2d, pH, redox remplaçables sur câble submersible
- Capteur O2d électrochimique polarographique ou galvanique au choix de l'utilisateur
- Câble à connecteur qualité militaire, longueurs 1 mètre jusqu'à 30 mètres
- Mémoire calepin 50 lectures (YSI Pro), enregistreur 5000 lectures horodatées & USB (YSI Pro Plus)
- Multilingue dont le français

Oxygène dissous: passez de l'analogique au numérique - optique

Modèle 55	Température & O2d	YSI Pro 20 / YSI Pro Plus 20
		

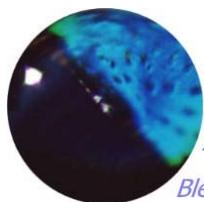


- Capteurs O2d remplaçables par l'utilisateur – polarographique et galvanique au choix de l'utilisateur
- Nouvelles membranes capuchon pour remplacement plus simple, réduction de la dépendance à l'écoulement
- Câbles submersibles jusqu'à 100 mètres
- Mémoire calepin 50 lectures (YSI Pro), enregistreur 5000 lectures horodatées & USB (YSI Pro Plus)
- Baromètre interne - calibration rapide et simple - Menu intuitif et Aide à l'écran - multilingue dont le français




AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

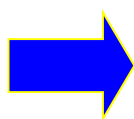
11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57






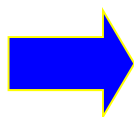
AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Modèle 550	Température & O2d	YSI Pro 20 / YSI Pro Plus 20
		






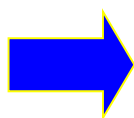
- Capteurs O2d remplaçables par l'utilisateur – polarographique et galvanique au choix de l'utilisateur
- Nouvelles membranes capuchon pour remplacement plus simple, réduction de la dépendance à l'écoulement
- Câbles submersibles jusqu'à 100 mètres
- Mémoire calepin 50 lectures (YSI Pro), enregistreur 5000 lectures horodatées & USB (YSI Pro Plus)
- Baromètre intégré - calibration rapide et simple - menu intuitif et Aide à l'écran - multilingue dont le français

Modèle 55	Température & O2d	YSI Pro ODO
		



- Sonde optique O2d stable et sans agitation
- Élément de mesure à durée de vie 14 à 18 mois, le plus long disponible sur le marché
- Câbles submersibles jusqu'à 100 mètres – sonde optique DBO pour le laboratoire
- Technique numérique, mémoire embarquée, identification & calibration conservées même sonde déconnectée
- Baromètre intégré - calibration rapide et simple - menu intuitif et Aide à l'écran - multilingue dont le français
- Enregistreur 5000 lectures horodatées & USB

Modèle 550	Température & O2d	YSI Pro ODO
		



- Sonde optique O2d stable et sans agitation
- Élément de mesure à durée de vie 14 à 18 mois, le plus long disponible sur le marché
- Câbles submersibles jusqu'à 100 mètres – sonde optique DBO pour le laboratoire
- Technique numérique, mémoire embarquée, identification & calibration conservées même sonde déconnectée
- Baromètre intégré - calibration rapide et simple - menu intuitif et Aide à l'écran - multilingue dont le français
- Enregistreur 5000 lectures horodatées & USB

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

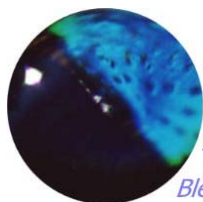
Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012




APE 3320C

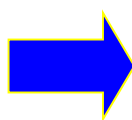
www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr






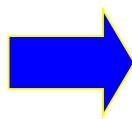
AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Modèle 556-MPS	Cond. – temp. - O2d – pH - redox	YSI Pro Plus Quatro
		



- Tous les paramètres du 556-MPS plus options nitrate, ammonia, chlorures
- Plus de choix de combinaisons câble/capteurs et longueur jusqu'à 30 mètres
- Communication PC-USB et logiciel DataManager
- Menu intuitif et Aide à l'écran
- Multilingue dont le français

Modèle 556-MPS	Cond. – temp. - O2d – pH - redox	YSI Pro DSS
		



- Tous les paramètres du 556-MPS plus O2d optique, turbidité, GPS, profondeur, nitrate, ammonia, chlorures
- DBO avec O2d optique
- Câbles submersibles avec longueurs jusqu'à 100 mètres
- Robustes capteurs à corps titane garantis 24 mois
- Détection, identification et installation automatiques des capteurs
- Communication PC-USB à la volée et logiciel KorDSS
- Ecran couleur, très grande mémoire, accumulateur et chargeur, rétroéclairage
- Menu intuitif et Aide à l'écran
- Multilingue dont le français

Copyright @ AnHydre 01-2018 – 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

anhydre-vente@orange.fr