

AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Sondes YSI 6600V2

Avec 2 ou 4 ports optiques

Les sondes YSI 6600V2 mesurent et enregistrent plus en simultané !

C'est l'ensemble de capteurs le plus complet et le plus flexible pour la surveillance des eaux et les mesures instantanées simultanées :

- Température
- Conductance spécifique
- Solides totaux dissous
- pH
- faible, moyenne, grande profondeur
- Oxygène dissous RapidPulse[®]
- Turbidité
- Chlorophylle
- Cyanobactéries (Phycocyanine)
- * Conductivité
- * Salinité
- * Résistivité
- * Redox
- * Niveau compensé et débit
- * Nitrates, ammonium, chlorures
- * Oxygène dissous ROXI[®]
- * Rhodamine
- * Cyanobactéries (Phycoérythrine)



Enregistrement complet de données

La sonde YSI 6600V2-4 avec ses 4 ports optiques est le seul instrument disponible pour mesurer en simultané oxygène dissous, turbidité, chlorophylle et cyanobactéries !

Les configurations des capteurs :

- **6600V2-2 :**
T & C, O2d RapidPulse[®], pH & redox, 3 électrodes ISE, 2 ports optiques parmi O2d ROXI[®], turbidité, rhodamine, chlorophylle, cyanobactéries, avec/sans profondeur
- **6600V2-4 :**
T & C, pH & redox, 4 ports optiques parmi : O2d ROXI[®], turbidité, rhodamine, chlorophylle, cyanobactéries PC ou PE, avec/sans profondeur

- * Capteurs optiques avec nettoyage automatique pour la meilleure précision
- * Capteurs remplaçables sur le terrain
- * Gestion optimisée de l'énergie sur piles en vue de longs déploiements autonomes in situ

Copyright Anhydre 01-2012

Tirez avantage des nouveaux capteurs optiques YSI :

En complément aux classiques : turbidité, chlorophylle et rhodamine, YSI vous propose ces capteurs innovants :

- **Oxygène dissous ROXI[®]**

Le capteur ROXI[®] utilise la technique de détection par durée de luminescence pour proposer le plus fiable capteur O2d avec le plus faible effort possible en entretien. Expérimentez une maintenance membrane significativement réduite tout en conservant d'excellentes précision, sensibilité et gamme.

- **Cyanobactéries**

Les capteurs de cyanobactéries par fluorescence YSI vous permettent de surveiller cette population lorsque leur présence est problématique. Que ce soit pour une alerte avancée sur une prolifération, la traque des espèces dégradant goût et odeur ou les études des écosystèmes, les capteurs YSI BGA produisent des données sensibles et fiable in situ.

Mises à niveau disponibles pour les anciennes 6600 :

YSI s'est engagé à fournir des solutions fiables et économiques pour la surveillance des eaux. Les anciennes sondes tiennent le rythme et se mettent à niveau par conversion en V2 (bloc support des capteurs, mises à jour du logiciel, vérification et calibration avec certificat par un technicien expérimenté).

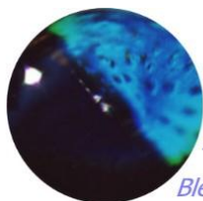
AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN ó France

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

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

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



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Spécifications des capteurs des sondes YSI 6600V2

Température (immersion 200m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Thermistance YSI Precision -5°C à 50°C +/-0,15°C 0,01°C
Conductivité * (immersion 200m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Cellule 4 électrodes nickel et gamme automatique 0 à 100mS/cm +/-0,5% de la lecture +0,001mS/cm 0,001mS/cm à 0,1mS/cm (fonction de la gamme)
Salinité	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Calcul à partir de la température et de la conductance (algorithme normalisé) 0 à 70ppt (parties pour mille) +/-1% de la lecture ou +/-0,1ppt, la valeur la plus grande 0,01ppt
Niveau compensé (-SV) Moyenne profondeur (-M) Faible profondeur (6S)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Pression, compensations dynamiques d'erreurs, capillaire de compensation barométrique dans le câble, 0 à 9 mètres (-SV) 0 à 61 mètres (-M) 0 à 9 mètres (6S) 0 à 3 mètres : +/-0,003m +/-0,12 mètres +/-0,02 mètres 3 à 9 mètres : +/-0,01m 0,0003m 0,001 mètre 0,001 mètre
pH (immersion 200m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Electrode avec jonction bulbe verre 0 à 14 unités +/-0,2 unités 0,01 unité
Redox (immersion 200m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Bouton platine -999mV à +999mV +/-20mV 0,1mV
Oxygène dissous optique ROXI %saturation (immersion 61m ou 200m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Optique numérique par durée de luminescence 0 à 500% 0 à 200% : +/-1% de la lecture ou 1% saturation air, la valeur la plus grande 200 à 500% : +/-15% de la lecture 0,1%
Oxygène dissous optique ROXI Mg/l	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Optique numérique par durée de luminescence 0 à 50mg/l 0 à 20mg/l : +/-1% de la lecture ou 0,1mg/l, la valeur la plus grande 20 à 50mg/l: +/-15% de la lecture 0,01mg/l
Turbidité (immersion 61m ou 200m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Infra rouge, néphélogéométrie 0 à 1000 NTU (0-4000NTU avec le 6026-ER) +/-2% de la lecture ou 0,3 NTU, la valeur la plus grande** 0,1NTU
Rhodamine (immersion 61m ou 200m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Fluorescence UV 0 à 200µg/l +/-5% de la lecture ou 1µg/l, la valeur la plus grande 0,1µg/l
Nitrates*** (immersion 15m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Electrode spécifique ISE 0 à 200mg/l-N +/-10% de la lecture ou 2mg/l, la valeur la plus grande 0,001 à 1 mg/l-N (fonction de la gamme)
Ammonium*** (immersion 15m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Electrode spécifique ISE 0 à 200mg/l-N +/-10% de la lecture ou 2mg/l, la valeur la plus grande 0,001 à 1 mg/l-N (fonction de la gamme)
Chlorures*** (immersion 15m)	Type du capteur Gamme Précision Résolution	Electrode spécifique ISE 0 à 1 000mg/l-N +/-15% de la lecture ou 5mg/l, la valeur la plus grande 0,001 à 1 mg/l-N (fonction de la gamme)

* sont également rapportées les valeurs de conductance spécifique (conductivité corrigée à 25°C), de résistivité, des solides totaux dissous. Ces valeurs sont automatiquement calculées à partir des mesures de température et de conductivité en accord avec les algorithmes trouvés dans les Standard Methods for the examination of water and wastewater (éd. 1989)

** en solutions YSI de polymères AMCO-AEPA

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

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

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

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr

Phycocyanine* (immersion 61m ou 200m)	Type du capteur	Fluorescence UV	Linéarité
	Gamme	0 à 280 000 cellules/ml (1) ó 0 à 100URF	R2>0,9999 (5)
	Limite de détection	Environ 220 cellules/ml (2)	
Phycocérythrine* (immersion 61m ou 200m)	Type du capteur	Fluorescence UV	Linéarité
	Gamme	0 à 200 000 cellules/ml (1) ó 0 à 100URF	R2>0,9999 (6)
	Limite de détection	Environ 450 cellules/ml (3)	
Chlorophylle* (immersion 61m ou 200m)	Type du capteur	Fluorescence UV	Linéarité
	Gamme	0 à 400µg/l - 0 à 100URF	R2>0,9999 (7)
	Limite de détection	Environ 0,1µg/l (4)	

URF = Unité Relative de Fluorescence - la profondeur maximale d'immersion des capteurs optiques est 61 mètres ou 200 mètres

(1) L'explication sur la gamme peut être trouvée dans la section 6 Principes du manuel des sondes YSI série 6 Rev. D

(2) Estimé sur culture de cellules Microcystis Aeruginosa - (3) Estimé sur cultures de Synechococcus sp.

(4) Déterminé sur culture de Isochrysis sp et concentration en chlorophylle a, déterminée par extraction

(5) Relative à une dilution en série de rhodamine WT (0 à 400µg/l)

(6) Relative à une dilution en série de rhodamine WT (0 à 8µg/l)

(7) Relative à une dilution en série de rhodamine WT (0 à 500µg/l)

Spécifications des sondes YSI 6600V2-2 & YSI 6600V2-4

Diamètre	89mm
Longueur	498mm (sans profondeur), 549 avec profondeur
Poids	6600V2 avec profondeur et piles : 3,18kg
Energie	8 piles alcalines, taille C ou 12Vcc externe via le câble
Garantie	24 mois (sonde et capteurs optiques), 12 mois (câbles et autres capteurs sauf ISE), 6 mois (électrodes ISE)
Communications	RS-232, SDI-12
Matériaux, milieu	PVC et acier inoxydable, eaux douces, salées et polluées

Pour commander les instruments YSI 6600V2-2 & 6600V2-4

6600V2-2-O	Sonde 2 ports optiques, 3 ports ISE, sans mesure de niveau ou profondeur, alimentation externe
6600V2-2-S	Sonde 2 ports optiques, 3 ports ISE, avec mesure de faible profondeur, alimentation externe
6600V2-2-M	Sonde 2 ports optiques, 3 ports ISE, avec mesure de moyenne profondeur, alimentation externe
6600V2-2-D	Sonde 2 ports optiques, 3 ports ISE, avec mesure de grande profondeur, alimentation externe
6600V2-2-SV	Sonde 2 ports optiques, 3 ports ISE, avec mesure de niveau compensé, alimentation externe

6600V2-4-O	<i>Sonde 4 port optique, 0 port ISE, sans mesure de niveau ou profondeur, alimentation piles ou externe</i>
6600V2-4-S	<i>Sonde 4 port optique, 0 port ISE, avec mesure de faible profondeur, alimentation piles ou externe</i>
6600V2-4-M	<i>Sonde 4 port optique, 0 port ISE, avec mesure de moyenne profondeur, alimentation piles ou externe</i>
6600V2-4-D	<i>Sonde 4 port optique, 0 port ISE, avec mesure de grande profondeur, alimentation piles ou externe</i>
6600V2-4-SV	<i>Sonde 4 port optique, 0 ports ISE, avec mesure de niveau compensé, alimentation piles ou externe</i>

Utilisez les accessoires anti-fouling passif, non toxiques, des déploiements de très longue durée :



Capteurs optiques



Racleurs anti-fouling



Ecran pour T & C, pH & redox



Vaporisateur C-Spray



Embout de protection

Copyright Anhydre 01-2012 ó 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 ó Fax : +333 24 41 11 57

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

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr