

**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

**Température & pH – EcoSense®**

**pH10A**

### *Mesures précises et économiques au format stylo*

Le « stylo » EcoSense® pH10A groupe des caractéristiques peu communes en comparaison de ces concurrents. L'EcoSense® pH10A comporte un affichage graphique convivial avec mémoire, il s'utilise d'une main, il reste économique au fil de sa vie opérationnelle. L'électrode facilement remplacée garantit que l'instrument reste toujours prêt au travail. L'EcoSense® pH10A mesure température & pH avec ces caractéristiques complémentaires :



- Boîtier étanche IP 67
- Calibration et reconnaissance des tampons automatiques
- Compensation automatique en température
- Electrode remplaçable simple ou double jonction
- Mémoire 50 points (pH, température horodatés)
- Enregistrement et affichage de la dernière calibration (BPL)
- Calibration 1, 2, 3 points
- Figeage de la valeur affichée à l'écran
- Affichage graphique avec instructions à l'écran
- Autonomie >200 heures, alerte piles faibles

L'EcoSense® pH10 est conçu pour donner des résultats rapides et précis avec une plateforme économique. Avec une garantie de 12 mois pour l'instrument et de 6 mois pour l'électrode, l'EcoSense® pH10 répond à tous vos besoins en pH-mètre convivial.

*Idéal pour aquaculture & aquariums, eau superficielle, piscines & spas, eaux usées sont des applications typiques pour l'EcoSense® pH10A.*

**Comparez l'EcoSense® pH10 avec les autres instruments « stylo » et vous verrez immédiatement les avantages qu'il vous apporte !**

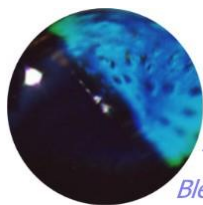
Copyright Anhydre 06-2020

**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](http://www.anhydre.eu) [anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

**Pour commander l'instrument EcoSense®**

**pH10A**

<b>pH10A</b>	Instrument EcoSense® pH10A, pH & température, avec électrode de pH 606110, piles et manuel
<b>606110</b>	Electrode de pH jonction simple
<b>605116</b>	Electrode de pH jonction double (liquides troubles ou chargés, vins, eaux usées...)
<b>605129</b>	Sacoche matelassée pour le transport, avec bandoulière, bandes Velcro®, séchage rapide
<b>3824</b>	Jeu de 6 flacons 474ml de solutions standards pH (2 x pH4, 2 x pH7, 2 x pH10)
<b>606118</b>	Capot et jeu de 4 piles alcalines standards LR44 (remplacement)

**Spécifications techniques de l'EcoSense®**

**pH10A**

<b>Température</b>	Gamme :	0.0 à 100°C
	Résolution :	0,1°C
	Précision :	+/-0,3°C
<b>pH</b>	Gamme :	0.00 à 14.00 unités
	Résolution :	0,01 unité
	Précision :	+/-0,1 unité dans les 10°C de la calibration, +/-0,2 unité dans les 20°C de la calibration

**Spécifications complémentaires de l'EcoSense®**

**pH10A**

<b>Plage opérationnelle</b>	0.0°C à 50.0°C
<b>Etanchéité</b>	Boîtier étanche IP 67
<b>Poids avec piles</b>	105g
<b>Sonde de température</b>	Thermistance 10kOhms/25°C
<b>Pile</b>	Quatre piles alcalines LR44 fournies
<b>Autonomie</b>	200 heures et +, alerte piles faibles
<b>Compensation T°C sur le pH</b>	Automatique sur 0.0°C à 100°C
<b>Reconnaissance des tampons pH</b>	NIST (4.01, 6.86, 9.18) ou USA (4.01, 7.00 & 10.01)
<b>Température de calibration pH</b>	0.0°C à 60°C
<b>Détection décalage zéro pH</b>	+/-90mV à pH7.00 ou +98,3mV à -81,7mV à pH6.86
<b>Détection pente pH</b>	+/-30% à pH4.00, 4.01, 9.18 ou 10.01
<b>Mémoire</b>	Calepin non volatile, 50 jeux de valeurs (pH, température horodatés), fonction effacement de toutes les données
<b>Conformité CE</b>	Oui
<b>Garantie</b>	12 mois (boîtier), 6 mois (électrode), pièces et main d'œuvre



Electrode double jonction  
605116



Sacoche souple 605129



Electrode simple jonction  
606110



Capot & piles en rechange  
606188



Jeu de solutions standards pH  
3824

Copyright AnHydre 06-2020 - Caractéristiques modifiables sans préavis

**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](http://www.anhydre.eu)

[anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)