

C.A 10001

Testeur étanche de pH/température



1 clic pour calibrer, 1 clic pour mesurer !

Mesure ponctuelle et contrôle rapide du pH

Étalonnage en 3 points, automatique et extrêmement facile : gain de temps !

Détection de valeurs de pH compensées en température (ATC)

Format de poche pratique pour applications mobiles, sur le terrain ou en laboratoire.

Longue électrode pH adaptée aux mesures dans des récipients de faible diamètre : fioles, éprouvettes, tubes à essai, etc.

IP
65

Mesurer pour mieux Agir



C.A 10001 : S'EN PASSER DEVIENDRA UN CHALLENGE !

Indicateur de piles faibles

Icone d'alerte pour changer les piles

Touche HOLD pour figer la mesure

Électrode

- Combinée avec sonde de température intégrée
- 12 cm de long
- Corps en plastique; limite le risque de casse
- Système de référence en gel non rechargeable

Étanche à l'eau IP65
 Usage tout terrain

Large écran multi-paramètre

Affichage simultané du pH & de la température (°C ou °F)
 Résolution de 0,01 pH

Mode ATC (Automatic Temperature Compensation)

Affichage automatique de la valeur du pH compensée en température de 0 à 60 °C (32 à 140 °F)

Calibration automatique et par un seul appui sur la touche CAL

Un clic par tampon pH
 Étalonnage automatique (jusqu'à 3 points) avec reconnaissance des tampons

Applications

hydroponie, piscines/spas, éducation, traitement des eaux, eau potable, aquariums, industrie des boissons, usage de terrain, laboratoire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	pH	TEMPÉRATURE
Plage de mesures	0,00 - 14,00 pH	0,0 - 60,0 °C / 32,0 - 140,0 °F
Résolution	0,01 pH	0,1 °C / 0,1 °F
Erreur	± 0,1 pH	± 1 °C / ± 2 °F
Étalonnage	Automatique: 1, 2 ou 3 points : tampons mémorisés	
Électrode interchangeable	non	
Alimentation/Durée de vie	2 piles CR2032 3V / >100 heures	
Auto-extinction	Après 20 min de non-utilisation	
Dimensions/Poids	227 x 36 x 20 mm / 65 g (avec piles)	
Environnement	Domaine d'utilisation 0 à 50°C, Humidité Relative 80% max Domaine de stockage -10 à 50°C, Humidité Relative 90% max	
Garantie	1 an	



État de livraison

Livré dans une boîte en carton avec :

- deux piles CR2032 3V,
- un flacon de stockage pour l'électrode,
- une notice de fonctionnement multilingue
- une attestation de vérification.



Pour commander

Testeur de pH/T° C.A 10001 P01710015

ACCESSOIRES

Solution tampon de pH 4,01 (NIST)*, 125 mL P01700106
 Solution tampon de pH 7,00 (NIST), 125 mL P01700107
 Solution tampon de pH 10,01 (NIST), 125 mL P01700109
 Lot de 3 béchers en plastique P01710056

* Solution livrée avec un certificat de qualité garantissant la conformité aux normes NIST (National Institute of Standards and Technology) et DIN 19266

Pour découvrir notre gamme électrodes et capteurs de température, consultez notre site internet www.chauvin-arnoux.com

FRANCE
 Chauvin Arnoux
 190, rue Championnet
 75876 PARIS Cedex 18
 Tél. : +33 1 44 85 44 85
 Fax : +33 1 46 27 73 89
 info@chauvin-arnoux.fr
 www.chauvin-arnoux.fr

INTERNATIONAL
 Chauvin Arnoux
 190, rue Championnet
 75876 PARIS Cedex 18
 Tél. : +33 1 44 85 44 38
 Fax : +33 1 46 27 95 59
 export@chauvin-arnoux.fr
 www.chauvin-arnoux.com

SUISSE
 Chauvin Arnoux AG
 Moosacherstrasse 15
 8804 AU / ZH
 Tél. : +41 44 727 75 55
 Fax : +41 44 727 75 56
 info@chauvin-arnoux.ch
 www.chauvin-arnoux.ch

CHAUVIN ARNOUX
 GROUP