

# 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

Icône 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](http://www.chauvin-arnoux.com)