

**CA 10002**

**Testeur de pH/Température à pointe**



## Le stylo pH spécial agroalimentaire !

- **Pointe en verre :**
  - pénétrante
  - perforante
  - jonction en toile
- **Étanche, léger et format de poche**
- Étalonnage en 30 s, **simple et intuitif**
- Temps de réponse **ultra rapide**



IP  
65

*Mesurer pour mieux Agir*



# CA 10002 : votre meilleur allié pour le contrôle du pH

**Large écran** pour un affichage simultané du pH et de la température (°C ou °F)

**Touche HOLD** pour figer la mesure

## Électrode pH spéciale agroalimentaire

- ▶ Avec pointe en verre pour les mesures en milieux semi-solides, pâteux, protéinés, etc
- ▶ Sonde de température intégrée
- ▶ 12 cm de long
- ▶ Système de référence en gel non rechargeable
- ▶ Corps en plastique : limite le risque de casse



**Indicateur de piles faibles :**  
Icône d'alerte pour changer les piles

**Mode ATC (Automatic Temperature Compensation) :**  
Affichage automatique de la valeur du pH compensée en température

**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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plages de mesures	pH	2,00 - 12,00 pH
	Température	0,0 - 80,0 °C / 32,0 - 176,0 °F
Résolution	pH	0,01 pH
	Température	0,5 °C / 0,5 °F
Exactitude	pH	± 0,1 pH
	Température	± 1 °C / ± 2 °F
Étalonnage	Automatique ; 1, 2 ou 3 points ; tampons mémorisés	
Électrode interchangeable	Non	
Type de piles/Durée de vie	2 piles CR2032 3V/ >100 heures	
Auto-extinction	Après 20 min de non-utilisation	
Dimensions/Poids	228 x 36 x 20 mm / 65 g	
Environnement	Domaine d'utilisation : 0 à 80°C, Humidité relative 80% max Domaine de stockage : -10 à 50°C, Humidité relative < 90%	
Garantie	1 an	

**Étanche à l'eau et aux poussières IP65**

## APPLICATIONS

Le testeur de pH **CA 10002** répond à de nombreuses applications dans le secteur de l'agroalimentaire :

- ▶ Contrôle de la fermentation des produits laitiers
- ▶ Contrôle des fromages, jusqu'à l'affinage
- ▶ Contrôle de la qualité du lait

Il convient également aux mesures de pH des sols dans le secteur de l'agriculture. Sa précision et sa rapidité correspondent aux besoins des contrôles de premiers niveaux en R&D.

## POUR COMMANDER

Testeur de pH/T° CA 10002...**P01710016**

## ÉTAT DE LIVRAISON

- 2 piles CR2032 3V,
- 1 flacon de stockage pour l'électrode,
- 1 notice de fonctionnement multilingue,
- 1 attestation de vérification.



## ACCESSOIRES

Solution tampon pH 4,01 (NIST)\*.....**P01700106**  
Solution tampon pH 7,00 (NIST)\*.....**P01700107**  
Solution tampon pH 10,01 (NIST)\*.....**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

**FRANCE**  
Chauvin Arnoux  
12 - 16 rue Sarah Bernhardt  
92600 Asnières-sur-seine  
Tél : +33 1 44 85 44 85  
Fax : +33 1 46 27 73 89  
info@chauvin-arnoux.fr  
www.chauvin-arnoux.fr/com

**INTERNATIONAL**  
Chauvin Arnoux  
12 - 16 rue Sarah Bernhardt  
92600 Asnières-sur-seine - FRANCE  
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