

## pH-mètre à lecture digitale

### Caractéristiques :

- Capacité : de 0,00 à 14 pH.
- Résolution : 0,01 pH.
- Précision :  $\pm 0,2$  pH.
- Electrode : long. 120 mm,  $\varnothing$  3 mm.
- Étalonnage : manuel en 2 points par potentiomètre.
- Température d'utilisation : 0 à 50°C.
- Affichage LCD hauteur des chiffres 10 mm.



- Alimentation : 2 piles boutons (SR44) 1,5 V fournies.
- Poids : 50 g. Dim. : 66 x 50 x 25 mm

Réf.	PRIX H.T.
49 506 225	106,80

## pH mètre étanche pour bains de galvanisation et température

### Caractéristiques :

- Gamme de mesures : pH -2 à 16. T° : -5 à 105°C.
- Résol. 0,02 pH / 0,1°C.
- Précision à 20°C : pH  $\pm 0,01$ . T° :  $\pm 0,5$ °C.
- Déviation EMC : pH  $\pm 0,03$ .
- Température :  $\pm 1$ °C.
- Étalonnage pH et compensation température : automatiques.
- Auto-Off après 8 min non-utilisation.
- Alimentation : 3 piles 1,5V type AAA (fournies) autonomie 1000 heures en continu.
- Poids : 210 g.
- Dim. : 150 x 80 x 36 mm.



**Composition :**  
Livré en mallette avec électrode pH double jonction et notice utilisation.

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
PH mètre	49 506 235	565,00

## Testeur de pH/°C étanche, résolution 0,1 pH

### Caractéristiques :

- Gamme pH : -2,0 à 16,0 pH.
- Gamme température 0,0 à 60,0°C.
- Résolution pH : 0,1 pH.
- Résolution température : 0,1°C.
- Exactitude pH :  $\pm 0,1$  pH.
- Exactitude température  $\pm 0,5$ °C.
- Étalonnage : Automatique en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons mémorisées.
- Compensation de température : Automatique.

- Alimentation : 4 piles bouton 1,5 V / Environ 300 heures d'utilisation continue Auto-extinction après 8 minutes de non-utilisation.
- Dimensions : 163 x 40 x 26 mm.
- Poids : 100 g.



Désignation	Réf.	PRIX H.T.
PH-mètre/Thermomètre	49 506 230	139,50
Electrode de rechange	49 506 231	83,90

## Testeur de conductivité à lecture digitale

### Caractéristiques :

- Gamme : EC : 0 à 3999  $\mu$ S/cm. TDS : 0 à 2000 ppm. Température : 0,0 à 60,0°C.
- Résolution : EC : 1  $\mu$ S/cm. TDS : 1 ppm. Température : 0,1°C.
- Précision à 20°C et déviation : EC :  $\pm 2$  % P.E. TDS :  $\pm 2$  % P.E.. Température :  $\pm 0,5$ °C.
- Étalonnage EC/TDS : Automatique en 1 point.

- Correction température : Automatique.
- Environnement : 0 à 50°C, RH 100 %.
- Alimentation : 4x1,5V 100 heures en continu Auto-Off.
- Poids : 85 g. Dim. : 163 x 40 x 26 mm.



Désignation	Réf.	PRIX H.T.
Testeur de conductivité	49 506 240	144,40

## Solutions d'étalonnage pour pH-mètres et testeurs de conductivité

**NOUVEAU**

## Humidimètre compact MO50

### Caractéristiques :

- Facile d'emploi, avec des icônes indiquant le niveau d'humidité et un signal sonore.
- Affiche le niveau d'humidité du bois et des matériaux de construction tels que les panneaux muraux, le plâtre, le béton, le mortier et le carton.
- Signal sonore : les bips se rapprochent lorsque le niveau d'humidité augmente.
- Les icônes indiquent si le niveau d'humidité est bas, moyen ou élevé.

- Electrodes de mesure filettées interchangeables.
- Conservation des données : gel des mesures sur l'afficheur.
- Résolution : 0,1 %.
- Teneur en humidité : 5 à 50 % pour le bois, 1,3 à 33 % dans les matériaux.



Modèle	Réf.	PRIX H.T.
MO50	49 506 600	50,80

**Composition :** Livré avec électrodes de rechange, capuchon et pile 9V.

## Luxmètre LT510

### Caractéristiques :

- Mesure du niveau de luminosité en lux ou pied-bougie en utilisant un capteur de lumière avec filtre de correction du cosinus.
- Ecran rétro-éclairé idéal pour les zones peu éclairées.
- Fonctions ZERO, Min/Max et Maintien des données.

Modèle :	LT510
Résolution :	1 mm
Capacité Lux :	0 - 20 000
Précision :	$\pm 5$ %
Réf.	49 506 580
PRIX H.T.	141,90



Pieds à coulisse, jauge  
Micromètres, contrôle d'épaisseur  
Connectique  
Comparateurs  
Indicateurs à levier  
Bases et supports, trusquins  
Contrôles et ajustage  
Traçage, métrage  
Optique  
Dureté, rugosité  
Pesage  
Multi-contrôle

**Pensez-y**



Balances de poche  
page 1137



Multimètre de poche  
page 1161



Sonomètre  
page 1150

## Anémomètres



## Anémomètre à hélice à lecture digitale

### Caractéristiques :

- Vitesse du vent : 0,4 à 20 m/s - Résolution : 0,1 m/s.
- Précision :  $\pm 0,2$  m/s.
- Température : -10° à 50°C - Résolution : 0,1°C.
- Humidité relative : 0 à 100 % HR - Résolution : 0,1 % HR.

- Fonction : hold, mini, maxi, vitesse du vent (Beaufort).
- Ecran rétro-éclairé.
- Capot de protection.
- Alimentation : 2 piles LR03.
- Dim. : 133 x 46 x 25 mm.
- Regroupe les fonctions anémomètre, hygromètre, débitmètre.
- Ecran rétro-éclairé.

Réf.	PRIX H.T.
49 700 090	180,00