



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **PH mètre Testo 206 liquides**

Code Bobet : **12521**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

Stick pH compact aux caractéristiques innovantes

Ce pH mètre Code 12521 contient : pH mètre compact pH/°C, électrode pH1 pour milieu liquide, capot de stockage avec gel, TopSafe, clip de fixation à la ceinture ou murale

L'appareil de mesure compacte de pH pour la mesure de milieux liquides.

Sonde de température intégrée pour une compensation de température précise. La reconnaissance automatique d'une valeur de température stable facilite le déroulement de la mesure.

Grâce à la housse de protection « TopSafe » fournie avec l'appareil, celui-ci est également adapté pour une utilisation extérieure et pour un environnement industriel hostile.

La tête robuste avec capteur °C est interchangeable, et grâce à son diaphragme, insensible aux souillures.

### AVANTAGES :

- Appareil de mesure de pH précis et universel
- Housse de protection TopSafe : Résistance aux salissures, robuste, étanche, lavable en machine pour garantir propreté et hygiène (IP68)
- Gel pour électrode sans entretien
- Sonde de température intégrée
- Affichage 2 lignes
- Reconnaissance de valeur finale automatique
- Possibilité d'étalonnage 1, 2 ou 3 points

### UTILISATION :

- Détermination du pH dans l'environnement (eau, rejets aqueux...)
- Neutralisation de condensats (technique de chauffage / chaudière à condensation)
- Utilisation du pH dans l'industrie (Ex. : indice pH dans les produits lubrifiants)
- Mesure de pH dans l'agroalimentaire (Ex. : fabrication de jus de fruits)
- Généralement : Milieux liquides dans tous les domaines

### ACCESSOIRES:

- Solution tampon PH4 (250ml) = code BOBET 23665
- Solution tampon PH7 (250ml) = code BOBET 23666

Précision	Conditions ( )
Grandeurs	pH / ° C
Sonde	Electrode pH / CTN
Etendue	0 ... 14pH / 0...60°C (court terme : +80°C max 5 min)
Résolution	0.01 pH / 0.1°C
Précision	+/-0.02 pH / +/-0.4 °C
Nbre de canaux de mesure	2 canaux
Affichage	LCD 2 lignes
Sonde	A vis pH / °C, module capteur
Fréquence de mesure	2 mesures par seconde
Température d'utilisation	0 ... 60°C (court terme : +80 °C)
Température de stockage	-20 ... +70 °C
Autonomie pile	80h (Auto Off 10 Min)
Matière du boîtier	ABS avec TopSafe
Type de protection	IP 68
Dimensions	L. 197 x l. 33 x Ep. 20 mm
Poids	69 grammes