



MONOPARAMETRE PORTABLE

APW PH-EH

PH-Redox mètre portable

- PROPOSE SIMULTANEMENT LA VALEUR DU PH ET DU REDOX
- FIABLE, ROBUSTE, ETANCHE



PHMETRE-REDOXMETRE PORTABLE

Simple, robuste et fiable ! Voilà la devise qu'applique PONSEL depuis plus de 50 ans.

L'APWPH-EH est unique : il permet simultanément de disposer de la valeur du pH et du Redox, grâce aux branchements en parallèle d'une sonde pH et d'une sonde Redox.

Caractéristiques techniques	
Boîtier	
Alimentation :	• 1 pile 9V - 1000 Heures de fonctionnement
Boîtier électronique :	• Protection IP 67
Dimensions :	• (h x l x p) : 161 x 81 x 55 mm
Matériau :	• Polyester renforcé avec couvercle transparent.
Affichage :	• Ecran LCD 3 ½ digit. 18 x 46 mm. Lecture alternée pH/Redox
Température de fonctionnement :	• de - 10.0 à +50°C
Paramètres mesurés :	• pH et Redox
Plage de mesure :	• pH de 0.00 à 14.00 / Redox -999 à +999 mV
Précision	• pH 0,5% Valeur Lue +/- 1 digit • Redox 2% Valeur Lue +/- 1 digit
Options :	• Sortie analogique
Capteur PH	
Principe de mesure :	• Electrodes combinées . Référence : Ag/AgCl Electrolyte KCL 3M sur support gélifié Plastogel. Liaison avec le milieu par diaphragme à trou latéral
Matériau :	• Delrin, Verre, Silicone, PVC - IP68
Dimensions :	• Diamètre 20.5 mm - Hauteur 130 mm Poids : 70 g
Câble :	• Coaxial blindé, gainé PVC, scellé au capteur 3 m en standard. (jusqu'à 10 m sur demande) . 40 g / le m
Capteur Redox	
Principe de mesure :	• Electrodes combinées . Référence : Ag/AgCl Electrolyte KCL 3M sur support gélifié Plastogel. Liaison avec le milieu par diaphragme à trou latéral Cathode : Pointe de Platine
Matériau :	• Delrin, Platine, Verre, Silicone, PVC - IP68
Dimensions :	• Diamètre 20.5 mm - Hauteur 130 mm Poids : 70 g
Câble :	• Coaxial blindé, gainé PVC, scellé au capteur 3 m en standard. (jusqu'à 10 m sur demande) . 40 g / le m



Etanche



Robuste