

TESTEURS ET ANALYSEURS PH, CE, REDOX, T°C

Pour une mesure ponctuelle des paramètres physico-chimiques classiques

Testeurs et analyseurs portatifs d'utilisation ponctuelle, pour la mesure de terrain de : pH, Température, Conductivité électrique, Potentiel d'oxydo-réduction.

Combo HI98129 & 130

Testeur pH/T°/CE/SDT de poche étanche

Il mesure et affiche simultanément le paramètre (pH, EC, TDS) et la température. Pur concentré de technologie, il séduit par sa simplicité d'utilisation, son exactitude, sa fiabilité et sa robustesse. Polyvalent, d'un rapport **performance/prix** hors pair, il s'adapte à tout budget, tout lieu et tout environnement.



HI991300

Testeur pH/T°/CE économique

Il est léger, compact et étanche, idéal pour les **contrôles de routine** sur le terrain. Équipé d'un écran **2 niveaux**, HI991300 affiche simultanément le pH ou la conductivité (ou les TDS) et la température. Fourni avec une sonde multiparamètre solide et d'une **excellente résistance** aux milieux agressifs, ils permet à l'utilisateur de mesurer successivement chaque paramètre, sans les désagréments d'un étalonnage entredeux ou un remplacement de sonde. L'étalonnage s'exécute par la simple pression d'une touche permettant l'accès à des valeurs de solutions tampons pH et de conductivité pré-enregistrées. La **précision** est assurée par la compensation automatique de la température et par la sonde développée pour éliminer complètement les problèmes de polarisation et d'oxydation fréquemment rencontrés lors de mesures multiparamètres. L'utilisateur a la possibilité de sélectionner le coefficient de température ou le ratio TDS (Solides Dissous Totaux) **adaptés à son application**.



		HI 98130	HI991300
Gamme	pH	0,00 à 14,00 pH	-2,00 à 16,00 pH / -2,0 à 16,0 pH
	EC	0,00 à 20,00 mS/cm	0 à 3999 µS/cm
	TDS	0,00 à 10,00 g/L (ppt)	0 à 2000 mg/L (ppm)
	Température	0,0 à 60,0°C	-5,0 à 105,0 °C
Résolution	pH	0,01 pH	0,01 pH / 0,1 pH
	EC	0,01 mS/cm	1 µS/cm
	TDS	0,01 g/L (ppt)	1 mg/L (ppm)
	Température	0,1 °C	0,1 °C
Exactitude	pH	±0,05 pH	±0,02 pH / ±0,1 pH
	EC / TDS	±2% pleine échelle	±2% pleine échelle
	Température	±0,5°C	±0,5°C

ER.CO.211-A-BCN000002-A-Testeurs & analyseurs-2023-01