

pH / °C-mètre étanche

pH
température

- étalonnage automatique en pH, compensation température automatique ou manuelle
- affichage digital géant simultané pH et °C
- horloge intégrée avec date et heure
- mémorisation automatique des données du dernier étalonnage, y compris date et heure
- interface RS232C pour connexion PC ou imprimante
- gamme : 0 à 14 pH, 0 à +100°C
- dim : 80 x p196 x h60 mm / 425 g / IP67



	référence	Prix HT
pH / °C-mètre étanche	AH1300	
adaptateur transformateur pour secteur 220V	AH1320	

pH / mV / °C-mètre spécial agro / agri

pH
mV (redox)
température

- avertissement lorsque la pile devient trop faible pour délivrer des mesures exactes
- livré complet en coffret, avec piles, électrode pH, sonde de température avec câble 1 m, solutions tampon et solution de nettoyage

pH / mV / °C-mètre	
gamme	0,00 à 14,00 pH (±0,01 pH)
pH étalonnage	manuel en 2 points
compensation en °C	auto. (0°C à +70°C)
redox	±1999 mV (±1 mV)
température	0,0 à +100,0°C (±0,4°C)
alim. / autonomie	pile 9 V / 100 heures
auto-extinction	auto-extinction
dimensions	145 x 80 x 36 mm / 230 g
cond. admissibles	0 à +50°C et 0 à 95% HR
pH / mV / °C-mètre	AH83141
électrodes de rechange	
électrode pH	AH1230
électrode T°C	AH7669AW



Idéal pour
les mesures
de terrain.

pH / mV / °C-mètre ISFET étanche

pH
mV (redox)
température

- affichage digital simultané de 2 paramètres
- étalonnage automatique en 1, 2 ou 3 points
- compensation automatique en température
- mémoire de 300 mesures, interface RS232C
- gamme : 0 à 14 pH, ±350 mV, -5 à +105°C
- dim. / poids : 208 x 190 x h122 mm / 900 g
- dim. sonde : Ø9,7 x 203 mm / 85 g, câble 1,55m
- appareil livré complet avec électrode standard, kit d'entretien, pile, adaptateur secteur et sangle de transport



	référence	Prix HT
pH / mV / °C-mètre ISFET	NS3001	
Électrode ISFET de pénétration	NS7013	
Électrode ISFET de pénétration, pointue	NS7023	
Électrode ISFET de surface	NS7024	
Électrode ISFET standard à immersion	NS7101	
Électrode de pénétration arrondie DIN	NS7214	

pH / mV / °C-mètre étanche

pH
mV (redox)
température

- gammes : 0 à 14 pH, ±1250 mV, 0 à +100°C
- 3 modes de fonctionnements : pH, mV et température, passage d'un mode à l'autre par commutateur
- compensation en température automatique ou manuelle
- une sortie enregistreur (1 voie) permet l'enregistrement du paramètre sélectionné
- dim. : 185 x 220 x 88 mm / 1 kg / IP65
- livré complet avec électrode, thermosonde, solution tampon et chargeur



	référence	Prix HT
pH / mV / °C-mètre étanche IP65 complet	APH192	