

## Contrôleur spécial eaux de chaudières

pH  
conductivité  
TDS  
température

pour eaux de chaudières  
et tours de refroidissement

- sonde spéciale combinée incorporant l'électrode pH, la cellule conductivité et le capteur de température
- environnement : 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet avec sonde combinée, câble long. 1 m, solution d'étalonnage pH 7, solutions d'étalonnage 1382 µS/cm et 1413 µS/cm, solution de nettoyage, pile (étui sur demande)



	pH / conductivité / TDS / °C
gamme	0,0 à 14,0 pH (±0,1 pH)
pH étalonnage pH	manuel en 1 point
compensation T°C	automatique 0 à +50°C
conductivité	0 à 6000 µS/cm (±2%)
TDS	0 à 3000 mg/l (ppm) (±2%)
température	0,0 à +70,0°C (±0,5°C)
alimentation / autonomie	1 pile 9 V / 150 heures
dimensions	75 x 165 x 45 mm / 180 g
Contrôleur de chaudière	AMP9811

## pH/mV/°C-mètre réglages manuels pour enseignement

pH  
mV

- ajustement de la pente d'étalonnage grâce à une vis de réglage
- affichage digital 4 digits
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, +95% HR
- livré complet avec électrode pH combinée robuste corps plastique, remplissable, fiche BNC, cordon 1 m et pile



indicateur pH / mV	
gamme	0,00 à 14,00 pH (±0,01 pH)
étalonnage pH	manuel en 2 points
compensation T°C	manuelle de 0 à +100°C
mV	0 à 1999 mV (±1 mV)
alim. / autonomie	1 pile 9 V / 100 heures
dimensions	82 x 185 x 45 mm / 520 g
pH-mètre réglages manuels	AH1100
Électrode de rechange	AH1230

## Contrôleur spécial agriculture

pH  
conductivité  
TDS  
température

contrôle des  
fertilisants

- sonde spéciale combinée : électrode pH, cellule de conductivité, capteur de température
- facteur de conversion TDS réglable de 0,56 à 0,78 ppm pour 1 µS/cm
- environnement : 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet en mallette avec sonde combinée, câble 1 m, solution d'étalonnage pH 7, solutions d'étalonnage 1382 et 1413 µS/cm, solution de nettoyage, pile (étui de protection en option)



	pH / conductivité / TDS / °C
gamme	0,0 à 14,0 pH (±0,1 pH)
pH étalonnage pH	manuel en 1 point
compensation T°C	automatique 0 à +50°C
conductivité	0,00 à 4,00 mS/cm (±2%)
TDS	0 à 1999 mg/l (ppm) (±2%)
température	0,0 à +60,0°C (±0,5°C)
alimentation / autonomie	1 pile 9 V / 150 heures
dimensions	80 x 145 x 36 mm / 230 g
Contrôleur pour fertilisant	AMP9813