

## pH / °C - mètre sols, terres agricoles, compost

**i** Pour faciliter la mesure,  
le sol doit être humidifié

pH  
température



- ultra-compact, robuste et étanche IP67
- affichage simultané multi-niveau du pH, de la température et du guide des fonctions essentielles
- indicateur de stabilité
- fonction HOLD pour figer une valeur à l'écran
- électrode en verre, avec amplificateur, embout conique avec capteur de température intégré, connecteur DIN et câble de 1 m, également adaptée aux mesures en solutions (sol dilués)
- conditions admissibles 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet en mallette, avec : un perforateur pour creuser le sol, une électrode à embout conique, une solution de préparation pour sols rocaillieux, des sachets tampons pH 4 et pH 7, des solutions de nettoyage pour électrode et des piles

	indicateur pH / °C
<b>gammes</b>	-2,00 à 16,00 pH (±0,02 pH)
<b>étalonnage pH</b>	automatique en 1 ou 2 points (2 x 3 tampons mémorisés)
<b>compensation T°C</b>	automatique -5 à +105°C
<b>température</b>	-5,0 à +105,0°C (±0,5°C/±1,0°C)
<b>alimentation / autonomie</b>	3 piles 1,5 V AAA / 1200 h.
<b>auto-extinction</b>	après 8 min. de non utilisation
<b>dimensions</b>	154 x 63 x 30 mm / 196 g
<b>pH-mètre spécial sol</b>	AH9912
<b>électrode pH de rechange</b>	AH6261
<b>étui antichoc</b>	AH1024

## pH / °C - mètre traitement de surfaces

pH  
température



- ultra-compact, robuste et étanche IP67
- affichage multi-niveau simultané du pH, de la température et du guide des fonctions essentielles
- indicateur de stabilité
- fonction HOLD pour figer une valeur à l'écran
- électrode en titane avec capteur de température intégré, double jonction, jonction annulaire en PTFE avec connecteur multipoint et câble 1 m, surface de contact avec l'échantillon plate, en verre spécifique, évitant aux solides en suspension de polluer la sonde
- conditions admissibles 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet en mallette de transport, avec une électrode, des sachets tampons pH 4 et pH 7, une solution de nettoyage pour électrode et des piles

	indicateur pH / °C
<b>gammes</b>	-2,00 à 16,00 pH (±0,02 pH)
<b>étalonnage pH</b>	-5,0 à +105,0°C (±0,5°C/±1,0°C)
<b>compensation T°C</b>	automatique en 1 ou 2 points (2 x 3 tampons mémorisés)
<b>compensation en T°C</b>	automatique -5 à +105°C
<b>alimentation / autonomie</b>	3 piles 1,5 V AAA / 1200 h.
<b>auto-extinction</b>	après 8 min. de non utilisation
<b>dimensions</b>	154 x 63 x 30 mm / 196 g
<b>pH-mètre bain galvanisation</b>	AH9913
<b>électrode pH de rechange</b>	AH6281
<b>étui antichoc</b>	AH1024

## pH / °C - mètre eaux de chaudières

**i** Les mesures de pH quotidiennes  
des eaux des chaudières exigent  
une électrode très résistante.

pH  
température



- ultra-compact, robuste et étanche IP67
- affichage multi-niveau simultané du pH, de la température et du guide des fonctions essentielles
- indicateur de stabilité
- fonction HOLD pour figer une valeur à l'écran
- électrode en alliage titane incassable, avec capteur de température intégré, surface de contact plate, en verre ion-sensitif spécifique, protégée par une double jonction annulaire en PTFE pour éviter que les solides en suspension n'encrassent la sonde, connecteur DIN et câble 1 m;
- conditions admissibles 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet en mallette de transport avec électrode pH/ température et piles

	indicateur pH / °C
<b>gammes</b>	-2,00 à 16,00 pH (±0,02 pH)
<b>étalonnage pH</b>	automatique en 1 ou 2 points (2 x 3 tampons mémorisés)
<b>compensation T°C</b>	automatique -5 à +105°C
<b>température</b>	-5,0 à +105,0°C (±0,5°C/±1,0°C)
<b>alimentation / autonomie</b>	3 piles 1,5 V AAA / 1200 h.
<b>auto-extinction</b>	après 8 min. de non utilisation
<b>dimensions</b>	154 x 63 x 30 mm / 196 g
<b>pH-mètre eau de chaudière</b>	AH9914
<b>électrode pH de rechange</b>	AH6301
<b>étui antichoc</b>	AH1024

## pH / °C - mètre IP67 surfaces planes, papier, cuir

pH  
température



- ultra-compact, robuste et étanche IP67
- affichage multi-niveau simultané du pH, de la température et du guide des fonctions essentielles
- indicateur de stabilité
- fonction HOLD pour figer une valeur à l'écran
- électrode spéciale avec capteur de température intégré, extrémité plate avec une large surface de contact avec l'échantillon, connecteur DIN et câble 1 m
- conditions admissibles 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet en mallette de transport, avec une électrode, des solutions tampons pH 4 et pH 7, solutions de nettoyage, une solution de préparation de l'échantillon et piles

	indicateur pH / °C
<b>gammes</b>	-2,00 à 16,00 pH (±0,02 pH)
<b>étalonnage pH</b>	automatique en 1 ou 2 points (2 x 3 tampons mémorisés)
<b>compensation T°C</b>	automatique -5 à +105°C
<b>température</b>	-5,0 à +105,0°C (±0,5°C/±1,0°C)
<b>alimentation / autonomie</b>	3 piles 1,5 V AAA / 1200 h.
<b>auto-extinction</b>	après 8 min. de non utilisation
<b>dimensions</b>	154 x 63 x 30 mm / 196 g
<b>pH-mètre surface plane</b>	AH9917
<b>électrode pH de rechange</b>	AH1161
<b>étui antichoc</b>	AH1024