

Conductimètre activimètre mesure directe dans le sol

conductivité
activité du sol

Mesure de la concentration
des substances nutritives
dans le sol, l'eau d'irrigation et
les préparations de fertilisants



- mesures rapides
- livré en mallette avec deux sondes de conductivité : une sonde corps en plastique et câble 1 mètre pour les mesures en solution et une sonde activité, corps en acier et câble 1 mètre pour la mesure directe dans le sol, 1 solution de préparation de sol et 1 pile



	conductimètre mesure du sol
conductivité	0,00 à 19,99 mS/cm (±2%)
activité du sol	0,00 à 1,00 g sel / litre (±2%)
étalonnage	manuel en 1 point
compensation de T°C	automatique de 0 à +50°C
coefficient de T°C	2%/°C
alimentation	1 pile 9 V
dimensions / poids	185 x 82 x 52 mm / 275 g
Conductimètre activimètre	ALF5410
accessoires de rechange	
sonde de conductivité pour solution	AH1078
sonde de conductivité pour mesure directe du sol	AH1079
solution de préparation du sol	AH1234

Conductimètre pour sol avec sonde de pénétration

conductivité
température

Mesure directe dans les
sols, substrats ou
pains de laine minérale

▶ sonde de pénétration 114 mm

- capteur de température intégré
- correction automatique des mesures en température
- léger et compact
- livré avec sonde de pénétration longueur 114 mm et pile

	conductimètre pour sol
conductivité	0,00 à 4,00 mS/cm (±0,05 / ±0,30)
température	0,0 à 50,0 °C (±1°C)
étalonnage	automatique en 1 point
compensation T°C	automatique
alimentation	1 pile CR2032 / 100 h. utilisation
auto-extinction	après 8 min. de non-utilisation
dimensions / poids	163 x 40 x 26 mm / 100g
Conductimètre pour sol	AH315

