

## Conductimètre activimètre, mesure directe dans le sol

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



- mesures rapides et exactes
- utilisation très simple
- gamme permettant de mesurer l'activité de sel
- correction automatique de la température
- 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 9 V

<b>conductivité</b>	gamme	de 0,00 à 19,99 mS/cm
	exactitude	±2%
	résolution	0,01 mS/cm
<b>activité du sol</b>	gamme	0,00 à 1,00 g de sel / litre
	exactitude	±2%
	résolution	0,01 g de sel / litre
<b>étalonnage</b>		manuel en 1 point
<b>compensation de température</b>		automatique de 0 à +50°C
<b>coefficient de température</b>		2%/°C
<b>alimentation / autonomie</b>		1 pile 9 V
<b>dimensions</b>		185 x 82 x 52 mm / 275 g
<b>Conductimètre / activimètre</b>		ALF5410
<b>accessoires</b>		
<b>électrode conductivité en solution de recharge</b>		AH1078
<b>électrode conductivité directe dans le sol de recharge</b>		AH1079
<b>solution de préparation du sol</b>		AH1234