

# Mesure directe de la conductivité dans les sols, pains de laine minérale et substrats

## HI 98331

Testeur EC/T° avec sonde de pénétration

- **Simple d'utilisation**
- **Sonde robuste à piquer directement dans le sol, les substrats ou pains de laine minérale**
- **Léger et compact**
- **Précis, fiable et rapide**
- **Economique**

Spécialement conçu pour mesurer directement dans les sols, substrats ou pains de laine minérale, HI 98331 permet de contrôler en toute simplicité la conductivité et la température. Grâce au capteur de température intégré, les mesures sont automatiquement corrigées en température.



Spécifications	HI 98331
Gamme	Conductivité 0.00 à 4.00 mS/cm Température 0.0 à 50.0°C
Résolution	Conductivité 0.01 mS/cm - Température 0.1°C
Exactitude (à 20°C)	Conductivité $\pm 0.05$ mS/cm (de 0.00 à 2.00 mS/cm), $\pm 0.30$ mS/cm (de 2.00 à 4.00 mS/cm) - Température $\pm 1^\circ\text{C}$
Correction de T°	Automatique, avec coefficient de T° ( $\beta$ ) fixe à 2%/°C
Étalonnage	Manuel en 1 point
Sonde	Réf. HI 73331, longueur 122 mm
Piles	4 x 1.5V
Dimensions/Poids	163 x 40 x 26 mm/100g

### PRESENTATION

**HI 98331** (Soil Test) est livré avec la sonde de pénétration HI 73331, un tournevis pour l'étalonnage et les piles.

### ACCESSOIRES

**HI 73331** Sonde de pénétration de rechange

**HI 7031M** Solution d'étalonnage 1.41 mS/cm, 230 ml

**HI 7031L** Solution d'étalonnage 1.41 mS/cm, 500 ml

[www.hanna-france.com](http://www.hanna-france.com)



HANNA Instruments  
France est certifié



**HANNA** instruments - Agence Ouest

Département Agriculture

Zone Industrielle Est - Rue de Bellevue

14650 CARPIQUET

Téléphone : 02 31 26 55 24 - Télécopie : 02 31 73 52 42

Email : [hanna-caen@hannafr.com](mailto:hanna-caen@hannafr.com)

**HANNA**<sup>®</sup>  
instruments

Le Savoir Mesurer