

**Deux appareils en un pour les matériaux non conducteurs :  
détection de l'humidité en  
profondeur, mesure rapide en  
surface et en profondeur.**



- ➔ **Appareil à deux modes simple à utiliser**
- ➔ **Mesure l'humidité par contact de deux électrodes**
- ➔ **Détecte l'humidité en profondeur par radiofréquence**

## SECTEURS D'APPLICATION

**BÂTIMENT** > Plomberie - Maîtrise d'œuvre - Peinture - Réception des supports - Menuiserie / parquet

**IMMOBILIER** > Diagnostic technique immobilier - Entretien / maintenance d'immeubles

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids (g) incluant les piles	150 g
Dimensions (L x l x H en mm)	175 x 48 x 30 mm
Piles	1 x 9V
Affichage	Écran à cristaux liquides, échelle à diodes colorées, bipier
Arrêt automatique	Oui
Présentation	Étui de protection à fermeture éclair

## MODE HUMIDIMÈTRE

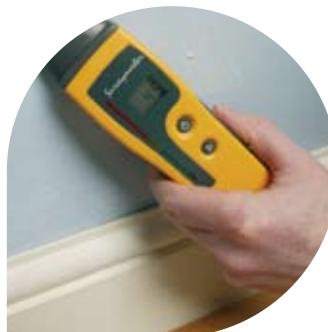
Détection	0 - 1000 (relatif) jusqu'à 19mm de profondeur
Mesure %HBE	7 à 99, les lectures au-dessus de 30% sont relatives
Étalonnage bois	8 échelles Plus de 150 essences communément utilisées Correction à l'aide de la table d'étalonnage fournie

## ACCESSOIRES FOURNIS

- Sondes longues isolées 127 mm
- Sonde à pointes renforcée
- Test d'étalonnage
- Table d'étalonnage des essences bois

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Sondes longues isolées 240 mm
- Sonde spéciale "matériaux souples"
- Marteau à électrodes
- Boîtier d'étalonnage (avec certificat)
- Certificat d'étalonnage (1 paramètre)



L'Humitest® Survey® détecte l'humidité jusqu'à 19 mm de profondeur sans laisser de trace sur le support.



Les électrodes permettent une mesure rapide du taux d'humidité en surface (comme illustré) ou en profondeur, grâce aux sondes longues isolées.