

**Pour une mesure simple et rapide de l'humidité des matériaux non conducteurs.**



- ➔ **Simple à utiliser**
- ➔ **Mesure par contact de deux électrodes**
- ➔ **Échelle de 60 diodes lumineuses**

## SECTEURS D'APPLICATION

**BOIS** > Panneaux de bois - Transformation - bois d'œuvre

**BÂTIMENT** > Maîtrise d'œuvre - Plomberie - Peinture

**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)	180 x 49 x 28 mm
Piles	1 x 9V
Affichage	Échelle à diodes colorées
Arrêt automatique	Non
Présentation	Étui de protection à fermeture Velcro

## MODE HUMIDIMÈTRE

Mesure %HBE	7 à 99, les lectures au-dessus de 30% sont relatives
Étalonnage bois	1 échelle Plus de 150 essences communément utilisées Correction à l'aide de la table d'étalonnage fournie

## ACCESSOIRES FOURNIS

Sonde à pointes
Test d'étalonnage
Table d'étalonnage des essences bois

## ACCESSOIRES EN OPTION

Sondes longues isolées (127 ou 240 mm)
Sonde spéciale "matériaux souples"
Sonde à pointes renforcée
Marteau à électrodes
Boîtier d'étalonnage (avec certificat)
Certificat d'étalonnage (1 paramètre)



Une fois les pointes de l'Humitest® Mini© enfoncées dans le matériau solide non conducteur, le taux d'humidité du bois équivalente s'affiche sur l'échelle de 60 diodes lumineuses.



Les sondes longues isolées (accessoire en option) permettent de réaliser des mesures en profondeur.