

**Pour la mesure de l'humidité du bois, de la scierie aux produits finis.**



- ➔ **Simple à utiliser**
- ➔ **Huit échelles d'étalonnage en fonction des essences de bois**
- ➔ **Mesure le taux d'humidité et la température du bois**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids (g) incluant les piles	150 g
Dimensions (L x l x H en mm)	180 x 49 x 28 mm
Piles	2 x 1,5V (AA)
Affichage	Écran à cristaux liquides
Arrêt automatique	Oui
Présentation	Étui de protection à fermeture éclair

## MODE HUMIDIMÈTRE

Mesure %HBE	7 à 99, les lectures au-dessus de 30% sont relatives
Étalonnage bois	8 échelles Plus de 150 essences communément utilisées Correction automatique

## ACCESSOIRES FOURNIS

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

## ACCESSOIRES EN OPTION

Sonde de température pour Humitest Timb
Sondes longues isolées (127 ou 240 mm)
Sonde spéciale "matériaux souples"
Marteau à électrodes
Boîtier d'étalonnage (avec certificat)
Certificat d'étalonnage (1 paramètre)

## SECTEURS D'APPLICATION

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



Une fois les pointes de l'Humitest® Timb enfoncées dans la pièce de bois, le taux d'humidité s'affiche sur l'écran à cristaux liquides.



La sonde de température (accessoire en option) permet d'obtenir automatiquement un taux d'humidité corrigé.

Distribué par:



**testoon**  
test and measurement equipment  
99, rue Béranget  
92320 Chatillon  
Tel : 01 71 16 17 00  
Fax : 01 71 16 17 03  
[www.testoon.com](http://www.testoon.com)

**Humitest**