

Hygromètre 2 appareils en 1

Avec mode recherche ou mesure ponctuelle. Pour le bois et autres matériaux

C'est un hygromètre de technologie très récente fonctionnant au choix en mode recherche (procédé non destructif) ou en mode mesure ponctuelle. Dans chacun de ces modes la teneur en humidité des bois ou d'autres matériaux est déterminé en quelques secondes. Si l'écran ne peut pas être lu lors de la mesure, la touche « hold » (maintien) fige l'affichage



Avec pointe de prise de mesure, mallette et piles
Réf. C036 €199,00

Mesure facile de la teneur en humidité des bois et autres matériaux: mode recherche et mesure ponctuelle

de la valeur max. mesurée à l'écran. Les témoins lumineux (vert, jaune, rouge) signalent les valeurs hygrométriques trop élevées ou atteignant un certain seuil.



Surface de la sonde de recherche pour mesure non destructive.

Matériaux
Plâtre, ciments, enduit, béton et autres

Bois
Abachi, érable, pommier, bouleau, hêtre, frêne, sapin, pin sylvestre, okoumé, châtaignier, tilleul, cocobolo, ébène, bongos **et bien d'autres...**

- Plage de mesure dans le bois 0 – 80 % dans autres matériaux 0 – 50 %
- Résolution 0,1 %
- Affichage rapide par LED :
LED verte : matériau sec
LED jaune : présence d'humidité
LED rouge : teneur en humidité trop élevée
- Les seuils pour les LED sont programmables



2 en 1: cet appareil est pourvu d'une fonction mesure ponctuelle (photo d'en haut) et d'une fonction recherche non destructive (photo d'en bas).



Mesure de l'humidité des plâtres

Le C036 est conçu tout particulièrement pour détecter les différences de teneur en humidité dans les ciments et les plâtres. Il s'agit d'une mesure non destructive et très rapide ; lorsque la teneur en humidité est

trop élevée, on évite ainsi d'avoir recours à une méthode de mesure destructive (enceinte de séchage ou méthode CM). De grandes différences d'humidité peuvent se présenter dans un local : c'est pourquoi une mesure non destructive

présente un grand intérêt pour affiner la recherche aux endroits critiques. Le nombre de mesures plus précises, et longues à obtenir, par d'autres procédés (armoire de dessiccation, etc.) est donc réduit à un minimum.

Hygromètre pour le bois

Appareil économique pour mesure non destructive sur le bois

L'appareil mesure la teneur en humidité des bois jusqu'à une profondeur de 10 à 50 mm. Le bois n'est pas endommagé du fait d'une méthode de mesure non destructive. La mesure peut se faire sur des planches empilées d'épaisseur inférieure à 50 mm.



- Plage de mesure dans le bois 0 – 100 %
- Résolution 0,1 %
- Sélecteur pour le facteur correctif essence de bois

Bois
Abachi, érable, pommier, bouleau, hêtre, frêne, sapin, pin sylvestre, okoumé, châtaignier, tilleul, cocobolo, ébène, bongossi, j **et bien d'autres...**

Hygromètre pour le bois avec mallette et piles
Réf. C034 €169,00



Mesure non destructive de la teneur en humidité dans les bois par simple application sur la pièce.