



Laserliner®

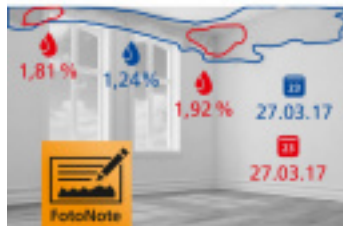
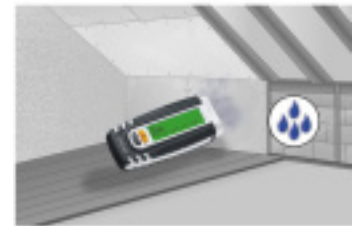
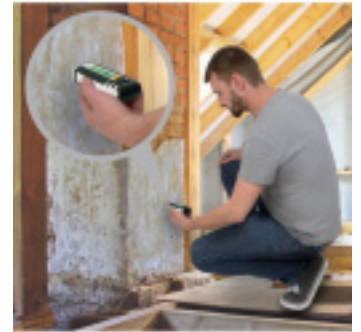
**TESTEUR D'HUMIDITE
BOIS/MATERIAUX COMPACT+**

Référence : **G235012**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
EQUIPEMENT	DampFinder Compact Plus Capuchon de protection à fonction d'autotest 4 Piles AAA Sacoche
GARANTIE FOURNISSEUR	Garantie de 4 ans contre les vices de matériaux et de fabrication
PILE	4 x LR03/AAA

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **testeur d'humidité Compact+** est un outil précis et polyvalent conçu pour mesurer rapidement et efficacement le taux d'humidité dans le bois et les matériaux de construction. Compact et simple d'utilisation, il est idéal pour les professionnels du bâtiment.

Caractéristiques techniques :

- **Domaines de mesure :**
 - Bois : Taux d'humidité entre 5 % et 50 %.
 - Matériaux de construction : Taux d'humidité entre 1,5 % et 33 %.
- **Écran :** Affichage numérique clair pour une lecture facile des résultats.
- **Capteurs :** Électrodes de contact intégrées pour des mesures rapides et fiables.
- **Conception :** Compact et ergonomique pour une prise en main optimale.
- **Mode d'alimentation :** Fonctionne sur pile (fournie).

Avantages pour l'utilisateur :

- **Polyvalence** : Convient pour une large gamme de matériaux, bois ou construction.
- **Précision** : Mesures fiables pour évaluer l'état des matériaux et prévenir les problèmes liés à l'humidité.
- **Mobilité** : Format compact, facile à transporter et à utiliser sur le terrain.
- **Facilité d'utilisation** : Interface intuitive, adaptée aux utilisateurs novices comme expérimentés.

Applications :

- Diagnostic avant travaux pour éviter les dégâts causés par l'humidité.
- Contrôle de l'état des matériaux dans la rénovation et la construction.
- Vérification des conditions de stockage des matériaux sensibles à l'humidité.
- Évaluation de l'humidité du bois avant la coupe ou l'utilisation.

Le **testeur d'humidité Compact+** est l'outil parfait pour des analyses fiables et rapides, vous permettant de travailler en toute sérénité sur vos projets.