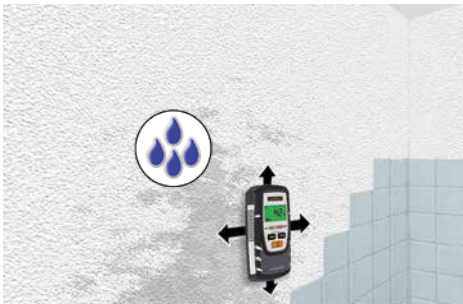
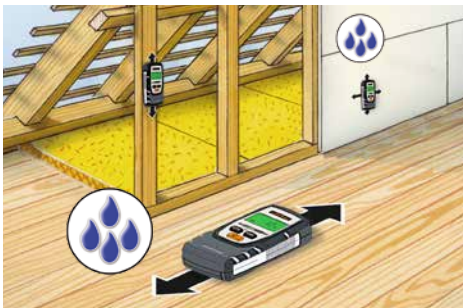


## MoistureFinder Compact



Mesure non destructive de l'humidité du bois et des matériaux de construction.

Rev.0317



- **Mesure non destructive de l'humidité des matériaux** à l'aide d'une technique de mesure capacitive. Le matériau évalué n'est pas endommagé.
- **Manipulation facile** : Choisir le matériau et mesurer l'humidité en % en posant l'appareil sur la surface du matériau
- **4 caractéristiques de matériaux sélectionnables** : bois tendres (p. ex. épicéa, pin, tilleul), bois durs (p. ex. hêtre, chêne, bouleau), enduit en plâtre et chape en ciment.
- **Indicateur à DEL mouillé/sec** : les 12 DEL de couleur (vert=sec, jaune=humide, rouge=mouillé) donnent immédiatement une indication sur le taux d'humidité ou de sécheresse du matériau mesuré.
- **Alarme Wet** : si le matériau est mouillé, la DEL rouge s'allume et un signal sonore retentit
- **Fonction Hold** : l'affichage de la valeur mesurée actuelle peut être maintenu à l'écran par activation du bouton Hold.
- **Mise en marche et arrêt automatiques** : l'appareil s'éteint automatiquement après une période d'inutilisation de 2 min.
- **Affichage de l'état de charge des piles**

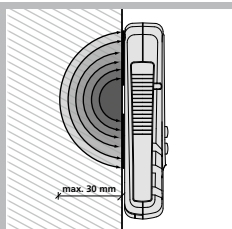
### DONNÉES TECHNIQUES

<b>PRINCIPE DE MESURE</b> Principe de la mesure capacitive
<b>LIGNES CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU</b> 2 lignes caractéristiques pour les matériaux de construction 2 lignes caractéristiques pour le bois
<b>MATÉRIAUX / PLAGE DE MESURE</b> Chape en ciment : 0%...5% Enduit en plâtre : 0%...23% Bois tendre : 0%...52% Bois dur : 0%...32%
<b>PRÉCISION</b> (tout à fait) Bois: ± 2% Matériaux de construction: ± 0,2%
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL</b> 0 ... 40°C, 85%rH, non condensante, Hauteur de travail max. 2000 m
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b> -10 ... 60°C, 85%rH, non condensante
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b> 1 pile 6LR61 de 9 V
<b>POIDS</b> 226 g
<b>DIMENSIONS</b> (L x H x P) 81 mm x 154 mm x 36 mm



Grand afficheur bien lisible à cristaux liquides

Indication par DEL à 12 barres mouillé/sec



MoistureFinder Compact + pile

Dimensions de l'emballage (L x H x P)

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
MoistureFinder Compact	082.332A	4 021563 694457	5

