

## GMI 15 Indicateur d'humidité du bois et des matériaux de construction

Appareil de détection rapide de l'humidité dans les bâtiments, matériaux de construction, etc.. Grâce au GMI15, détectez l'humidité du bois jusqu'à une profondeur d'env 3 cm, du béton ou d'une chape jusqu'à une profondeur d'env 4 cm. I l détecte même l'humidité sous un carrelage en céramique ou d'autres revêtements de sols et de murs ! Il suffit de mettre l'appareil sur la surface à mesurer, pas besoin de pénétrer l'objet.



## **Exemples d'application:**

- Agences immobilières (pour un contrôle rapide des bâtiments)
- Syndicats de propriété, propriétaires
- Architectes
- Experts
- Entreprises en bâtiment
- Caravanes (isolation humide)
- Bateaux en polyester /PRV



Caractéristiques techniques	
Affichage	LCD, 3,5 chiffres, 13 mm de haut
Alimentation	Pile 9V
Consommation	env 5 mA
Indicateur de changement de piles	«BAT», automatique dès que la pile est usée
Température de fonctionnement	0 à +50°C
Température de stockage	- 20°C à + 70°C
Humidité relative	0 à +80% H.R. (sans condensation
Boîtier	ABS anti-choc env 106x67x30 mm (HxLxP)
Poids	env 150 g (prêt à l'emploi)
	Plages d'affichage
Béton/chape	05 = sec
	6 9 = humide, taux humide
	10= mouillé
Bois/PRV	0 3 ~ 012 % : sec
	3 6 ~ 1220 % : sec à l'air
	6 11 ~ 2030 % : sec au vent
	11 ~ 30% : mouillé

Remarque: l'indicateur GMI 15 offre une estimation rapide, mais ne peut se substituer à un appareil de mesure (GMH 3810 par ex.)