



FHM 10

Détecteur d'humidité

- » Détecteur d'humidité pour bois et matériaux de construction.
- » **Domaines d'application :** matériaux de construction : chapes béton, murs, plafonds; travail du bois : bois de coupe ; général : bois à brûler, bois, carton, papier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FHM 10	PROPRIÉTÉS	FOURNITURE
			RÉF. 800310
Plage de mesure bois	6 – 44 %	<ul style="list-style-type: none"> · Mesures selon le principe de résistance · Double écran pour le bois et les matériaux de construction · Longueur des pointes de mesure : 8 mm · Cache de protection avec contrôle intégré du fonctionnement et des piles · Pointes de mesure interchangeables · Déconnexion automatique · Boîtier en plastique robuste 	<ul style="list-style-type: none"> · Piles
Précision bois	± 1 % *		
Plage de mesure autres matériaux	0,2 – 2 %		
Précision autres matériaux	± 0,05 %		
Alimentation	3 x CR2032 piles		
Dimensions	130 x 40 x 25 mm		
Poids	102 g		

* Calibré pour le bois européen à 20 °C



FHM 20

Détecteur d'humidité

- » Détecteur d'humidité pour bois et matériaux de construction.

Bois: Calibration pour 170 espèces de bois en 8 groupes.

Matériaux de construction: Crépi, plâtre, béton, chapes béton, mortier, carton, papier.

L'hygromètre permet de définir l'étendue de l'humidité, la pénétration du matériau ou une humidité superficielle ainsi que les zones sèches et humides.

1 Capteur d'humidité et de température

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FHM 20	PROPRIÉTÉS	FOURNITURE
			RÉF. 800320
Principe de mesure	Principe de résistance	<ul style="list-style-type: none"> · Capteur externe d'humidité · Capteur externe de température : Lors des mesures avec capteur de température et d'humidité, le taux d'humidité se règle automatiquement en fonction de la température. Ainsi une plus grande précision est atteinte. · Longueur des pointes de mesure : 8 mm (interchangeables) · Cache de protection avec contrôle intégré de calibration · Affichage de l'état des piles · Arrêt automatique (heure réglable) 	<ul style="list-style-type: none"> · Capteur d'humidité et de température · Étui · 2 x pointe de recharge · 2 x AAA piles
Plage de mesure bois	6 – 99,9 %		
Précision bois	± 1 % *		
Plage de mesure autres matériaux	3–33 %		
Précision autres matériaux	± 1 %		
Plage de température	0 °C – +60 °C		
Dimensions	180 mm x 50 mm x 31 mm		
Poids	175 g		



* Calibré pour le bois européen à 20 °C