

Testeur d'humidité TESTO 616

[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Caractéristiques techniques

Poids (en g)	260,000
Fabrication française	Oui
Tension d'alimentation (en V)	9
Spécificité	Equipé de 10 courbes caractéristiques pour le bois de conifères, le bois de feuillus, le carton, les châpes anhydrites, les châpes en ciment, le béton cellulaire, le béton, les briques creuses et les briques pleines.
Livr(e) avec	Protocole d'étalonnage.
Indice de protection (IP)	IP 30
Utilisation	Mesure de l'humidité du bois et des matériaux de constructions. Permet de vérifier le séchage d'une chape, l'humidité dans les murs.

Type d'écran	LCD rétro-éclairé
Profondeur de détection maximum (mm)	50
Type d'alimentation	À pile
Piles fournies	Oui
Modèle	Testo 616
Type de détecteur	Humidité

Caractéristiques produit

Référence	THA250
Marque	Testo
Secteur - Page catalogue	9-468