

► Outillage électroportatif / Électroportatif / Détecteur et testeur /



Testeur d'humidité TESTO 616 | THA250

FABRIQUÉ
EN FRANCE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids (g)	260,000
Fabrication française	Oui
Tension d'alimentation (V)	9
Spécificité	Equipé de 10 courbes caractéristiques pour le bois de conifères, le bois de feuillus, le carton, les chapes anhydrites, les chapes en ciment, le béton cellulaire, le béton, les briques creuses et les briques pleines.
Livré(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

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	THA250
Référence fabricant	05606160 05606160
Marque	Testo

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné
