

Nous mesurons.



# Hygromètre pour matériaux

testo 606 – Thermo-hygromètre en format de poche

---

Mesures précises de l'humidité du bois

---

Courbes caractéristiques pour les matériaux de construction

---

Fonction Hold

---

Ecran rétro-éclairé

---

Avantages supplémentaires testo 606-2:

---

Humidité des matériaux, humidité et température ambiantes

---

Calcul du point de rosée et de la température humide

---



Illustration 1.1

Les testo 606-1 et testo 606-2 sont particulièrement adaptés et simples d'utilisation, avec leurs tailles pocket, pour mesurer l'humidité des matériaux. L'humidité des matériaux est affichée directement en pourcentage de poids.

Pour la mesure de l'humidité du bois, des courbes caractéristiques sont disponibles pour le hêtre, le sapin, le mélèze, le chêne, le pin et l'érable.

Pour localiser les zones humides dans les matériaux de construction, des courbes caractéristiques sont disponibles

pour la chape-ciment, le béton, le plâtre, la chape d'anhydrite, le mortier de ciment, le mortier de chaux et la brique.

En plus de l'humidité des matériaux, le testo 606-2 mesure également l'humidité et la température ambiantes. De cette façon, les conditions de séchage, par ex., peuvent être correctement évaluées sur site. Le capot de protection, l'étui ceinture et la dragonne permettent un stockage sécurisé des testo 606-H1 et testo 606-H2.

## Données techniques / Accessoire(s)

### testo 606-1

testo 606-1; appareil de mesure d'humidité des matériaux et du bois avec capot de protection, étui ceinture, dragonne, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 6060



### Données techniques générales

Temp. d'utilisation	-10 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C
Dimensions	119 x 46 x 25 mm (incl. capot protection)
Type de pile	2 piles mignon AAA
Cadence de mesure	1 sec.
Poids	90 g (incl. capot de protection et pile)
Indice de protection	IP20

### testo 606-2

testo 606-2; appareil de mesure d'humidité de matériaux et du bois avec mesure d'humidité et thermomètre CTN pour la mesure de la température de l'air, avec capuchon de protection, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 6062



Données techniques	testo 606-1/-2	testo 606-2	
Capteur(s)	Humidité des matériaux basée sur la conductivité	CTN	Capteur capacitif testo
Etendue	0 ... 50 %	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %HR
Précision ±1 Digit	±1 %	±0.5 °C	±2.5 %HR (5 ... 95 %HR)
Résolution	0.1	0.1 °C	0.1 %HR
Autonomie	200 h (moyenne sans rétro-éclairage)	130 h (moyenne sans rétro-éclairage)	

### Accessoire(s)

Réf.

#### Accessoire(s) pour appareil

Pour testo 606-1: Electrodes de remplacement (1 paire)	0192 5358	
Pour testo 606-2: Electrodes de remplacement (1 paire)	0192 5348	
Certificat d'étalonnage raccordé en humidité, enregistreur d'humidité, pts d'étalonnage : 12 % HR et 76 %HR à +25°C	0520 0076	
Certificat d'étalonnage raccordé en température; Sonde de température ; pts d'étalonnage -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0171	

### A.F.M.I.L



Adresse : 27, Rue Vercingetorix,  
Roches Noires 20290,  
Casablanca, Maroc

Phone : 00 212-522 24 01 84  
00 212-522 24 69 29

Fax : 00 212-522 24 01 87

E-mail : commercial@afmil-word.com

Testo S.à.r.l.  
Immeuble Testo  
19, rue des Maraîchers  
57600 FORBACH  
Tél.: 03 87 29 29 29  
Fax: 03 87 29 29 18  
info@testo.fr

www.testo.fr