



## *Thermo-hygromètre à tiges 2MP*

**Thermo-hygromètre de la marque 2MP.  
Format compact et utilisation simple et intuitive.**

Cet hygromètre est idéal pour la mesure d'humidité du bois ou de matériaux de construction. Il permet de mesurer également la température de l'air ambiant.



## Thermo-Hygromètre HY570-2MP : Un outil précis et ergonomique

Le **thermo-hygromètre HY570-2MP** est un appareil de mesure performant et accessible, conçu pour déterminer avec précision le taux d'humidité des matériaux ainsi que la température ambiante. Idéal pour les professionnels du bâtiment, les artisans et les agriculteurs, cet outil combine fiabilité, facilité d'utilisation et portabilité.

### Les avantages et atouts du thermo-hygromètre HY570-2MP

- **Excellent rapport qualité/prix** : Un dispositif performant à un tarif compétitif.
- **Simple d'utilisation** : Fonctions essentielles pour des mesures précises et rapides.
- **Prise en main facile et ergonomique** : Interface intuitive et conception adaptée aux professionnels.
- **Tiges de mesure polyvalentes** : Compatibles avec divers types de matériaux (bois, béton, plâtre, etc.).
- **Format compact et léger** : Facilement transportable dans une poche ou une mallette.
- **Affichage clair et double indication** : Lecture simultanée de l'humidité et de la température.

### Caractéristiques techniques du Thermo-Hygromètre HY570-2MP

#### Plages de mesure :

- **Humidité du bois** : 5 à 70% RH
- **Humidité des matériaux de construction** : 0.1 à 2.4% RH
- **Température ambiante** : 0° à +50°C / 32° à 122°F

#### Précision des mesures :

- **Humidité du bois** :  
- 5 à 30% RH : ± 2%  
- 30 à 60% RH : ± 2%  
- 60 à 70% RH : ± 4%
- **Autres matériaux** : ± 0.5% d'humidité relative
- **Température** : ± 1°C / 1.8°F

### Fonctionnalités supplémentaires :

- **Mise en arrêt automatique** : Prolonge la durée de vie de la batterie (fonction désactivable).
- **Affichage LCD rétroéclairé** : Visibilité optimale même en conditions de faible luminosité.
- **Alimentation** : Fonctionne sur piles standard pour une autonomie prolongée.
- **Matériaux robustes** : Résiste aux conditions de travail exigeantes.

### Applications du Thermo-Hygromètre HY570-2MP

Cet appareil est utilisé dans plusieurs domaines professionnels :

- **Industrie du bois** : Surveillance du taux d'humidité pour prévenir les déformations et fissurations.
- **Construction et rénovation** : Évaluation de l'humidité des murs, bétons et autres matériaux avant travaux.
- **Charpenterie et menuiserie** : Assurance d'un bois séché correctement avant assemblage.
- **Agriculture** : Contrôle du taux d'humidité des sols et des productions végétales.

### Pourquoi choisir appareildemesure.fr pour votre achat ?

Optez pour **appareildemesure.fr** et bénéficiez de nombreux avantages :

- **Conseils d'experts** : Une équipe de professionnels à votre écoute du lundi au vendredi de 8h30 à 17h.
  - **Prix négociés** : Grâce à nos partenariats avec les plus grandes marques du secteur.
  - **Livraison rapide** : Expédition soignée et rapide depuis nos entrepôts pour une réception express.
- Ne laissez pas l'humidité compromettre la qualité de vos travaux. Commandez votre **thermo-hygromètre HY570-2MP** dès aujourd'hui et assurez-vous des mesures précises et fiables !

## Caractéristiques techniques

Catégorie	Hygromètre
Garantie	1 an, retour atelier
Plage de mesure	5 à 70% RH
Poids	151 g

Précision de mesure	± 2% HR
Délai d'expédition	24/48 heures
Type de mesure	Mesure d'humidité
Type de mesure	Mesure de température
Type de sonde	Tiges
Source d'alimentation	Piles
Conformités	CE
Marque	2MP

### Versions

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.appareildemesure.fr/detecteur-d-humidite/1856-detecteur-d-humidite-2mp-hy570-2mp-precis-et-professionnel.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

[www.appareildemesure.fr](http://www.appareildemesure.fr) - 01 85 42 00 68 - [contact@appareildemesure.fr](mailto:contact@appareildemesure.fr)