

## Thermo-hygromètre pour matériaux

**paramètres**

- température
- hygrométrie



- écran LCD
- boîtier anti-choc avec couvercle de protection des résistances et dragonne

### Thermo-hygromètre

température	gamme	0 à +40°C
humidité dans le bois	gamme	6 à 42% HR
résolution	exactitude	1% HR ±2% de 6% à 30% HR ±4% de 30% à 42% HR
humidité dans le matériau de construction	gamme	0,2 à 2,0% HR
résolution	exactitude	0,1% HR ±0,1% de 0,2% à 1,4% HR ±0,2% de 1,4% à 2,0% HR
capteur		résistances électriques 8 mm
dim. / poids		80 x 4 x 20 mm / 80 g
alimentation		4 piles LR44
Thermo-hygromètre		ATE1917

## Thermo-hygromètre pour matériaux

**paramètres**

- température
- hygrométrie



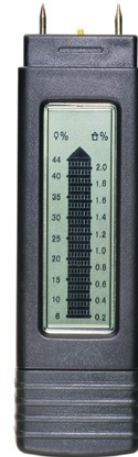
- écran LCD rétro-éclairé
- LED
- boîtier anti-choc avec couvercle de protection des résistances

température	gamme	0 à +50°C
humidité dans le bois	gamme	6 à 48% HR
résolution	exactitude	1% HR ±2,5% de 6% à 10% HR ±2% de 11% à 48% HR
humidité dans le matériau de construction	gamme	0,1 à 11,0% HR
résolution	exactitude	0,1% HR ±0,4%
capteur		résistances électriques 8 mm
dim. / poids		56 x 27 x 98 mm / 56 g
alimentation		3 piles LR44
Thermo-hygromètre		ATE1918

## Hygromètre pour matériaux

**paramètre**

- humidité



- affichage LCD sous forme d'échelle graduée double : humidité dans le bois à gauche et dans le matériau de construction à droite
- boîtier anti-choc avec couvercle de protection des résistances et clip de fixation

humidité dans le bois	gamme	6 à 44% HR
résolution	exactitude	1% HR ±1%
humidité dans le matériau de construction	gamme	0,2 à 2,0% HR
résolution	exactitude	0,1% HR ±0,05%
capteur		résistances électriques 11 mm
dim. / poids		130 x 40 x 21 mm / 170 g
alimentation		3 piles boutons CR2032
Hygromètre		ATE1919

## Détecteur d'humidité

**paramètres**

- hygrométrie



- large écran LCD
- double affichage : numérique et graphique à barres analogiques
- boîtier robuste protégé des impacts
- contrôle de batterie intégré et test de vérification des mesures
- garantie 2 ans
- livré complet avec capuchon de protection, électrodes de recharge, agrafe de ceinture et piles

bois	gamme	6 à 44% HR
résolution		1% HR
autres matériaux	gamme	0,2 à 2,0% HR
résolution		0,1% HR
capteur		résistances électriques filetées interchangeables
dim. / poids		130 x 40 x 25 mm / 100 g
alimentation		3 piles boutons CR2032
Détecteur d'humidité		HR6255

## Détecteur d'humidité bois et matériaux

**paramètre**

- température
- hygrométrie



- large écran LCD, double affichage, numérique et graphique à barres analogiques : affichage humidité du bois, température de l'air et humidité relative
- mémoire : 3 groupes de bois et 4 groupes de matériaux de construction
- étalonnage pour 150 essences de bois et 19 types de matériaux de construction
- livré complet avec capuchon de protection, pointes de recharge et piles

température	-40 à +70°C
humidité dans le bois	0 à 75% HR
humidité autres matériaux	0,1 à 24% HR
capteurs	pointes de contact interchangeables
dim. / poids	159 x 63,5 x 30,5 mm / 100 g
alimentation	3 piles CR2032
Détecteur d'humidité	HR6280

## Mesure de l'humidité du sol sonde 200 mm

**paramètre**

- hygrométrie



- boîtier imperméable
- garantie 2 ans
- livré complet avec sonde d'humidité, piles et capuchon pour la sonde

humidité du sol	0 à 50% HR
résolution	0,1% HR
sonde d'humidité	200 mm, interchangeable
dim. / poids	374 x 40 x 40 mm / 260 g
alimentation	4 piles AAA
Hygromètre	HR6245