



MRH3









Hygromètre et humidimètre



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

www.tramexmeters.com

FONCTIONNEMENT


- Appuyer sur  pour allumer ou éteindre (ON/OFF).
 - Appuyer sur  pour sélectionner le mode requis
 - BOIS ..SONDE À BROCHES ..ÉCHELLES RELATIVES
 -  TOITURE
 -  MAÇONNERIE..
 -  CLOISON SÈCHE..
 -  STRATIFIÉ..
- Appuyer fermement le MRH3 sur la surface du matériau à mesurer.





- Les mesures instantanées s'affichent sur l'écran numérique.



WOOD
SG .50 MC=08.5%



- La dernière échelle utilisée est mémorisée lors de la mise hors tension et automatiquement sélectionnée à la mise sous tension suivante.
- Signal audio : appuyer rapidement sur  deux fois de suite.

- **Maintien/geler** : Appuyer sur  une fois. 'H' clignote sur l'écran. Appuyer à nouveau sur  pour désactiver le maintien.
(En cas de mise hors tension alors que l'appareil est en maintien, les données sont conservées jusqu'à la prochaine mise sous tension et pression sur la touche pour désactiver cette fonction)
- Consulter le Guide de l'utilisateur en ligne pour la sélection de la langue, de la temporisation du rétroéclairage et de l'unité C°/F°.
- Le délai d'extinction automatique (10 minutes) préserve l'autonomie des piles.

MODE NON DESTRUCTIF


- **Échelle BOIS**: (5-55%) indique la teneur en humidité (%TH) du bois lors d'une utilisation sur des produits en bois.

WOOD
SG .42 MC=14.2%

- La partie gauche de l'écran indique le réglage de densité (SG) qui peut être ajusté en fonction de l'essence de bois pour une mesure plus précise ; appuyer à cet effet sur  ou .
- Consulter le guide de l'utilisateur en ligne pour en savoir plus sur la densité du bois.
- **Échelle RELATIVE**: les mesures d'échelle Toiture, Maçonnerie, Cloison sèche et Stratifié s'affichent dans une plage 0-99 (LO, MD, HI) uniquement à titre de comparaison.

LAMINATE MD 35
■■■■■■■■■■

MODE SONDE À BROCHES POUR LE BOIS/ WME (HUMIDITÉ DU BOIS ÉQUIVALENTE)

- Appuyer sur  pour accéder à l'écran Sonde à broches.
- Brancher la sonde à broches (si achetée) dans la prise en haut de l'appareil.



- Lorsque les pointes sont introduites dans le bois, les mesures s'affichent sur l'écran dans une plage de 7 % - 40 %TH.

MODE HUMIDITÉ RELATIVE (HR)

- Brancher la sonde HR (si achetée) dans la prise DIN en haut de l'appareil.



- Le MRH3 passe automatiquement en mode hygromètre et affiche les mesures d'humidité relative %HR, de température, de point de rosée et de rapport de mélange.



RH 50% T 20C
Td 11.2C 0007%ms

- Consulter le guide de l'utilisateur en ligne pour de plus amples informations sur les mesures d'humidité relative d'équilibre (ERH) du béton et d'autres chapes.

ÉTALONNAGE ET GARANTIE

- Obtenir les certificats de garantie et d'étalonnage en ligne : tramexmeters.com/register
- Il est recommandé de procéder à des étalonnages chaque année afin de garantir une précision et une fiabilité permanentes. Des dispositifs de contrôle d'étalonnage sont disponibles à l'achat pour les contrôles plus fréquents:



Code produit:
CALBOXMRH

- Vérifier l'étalonnage du mode sonde à broches MRH3 avec un set de connecteurs de contrôle d'étalonnage à 3 valeurs:

Code produit:
PTMCALSET




- Vérifier l'étalonnage des sondes HR Hygro-i2 de Tramex (conformément aux normes ASTM et internationales) avec des sels de contrôle d'étalonnage:



Product Code:
SAL75

DÉPANNAGE

- Clignotement 'H' l'écran d'accueil et mesures bloquées.
 - L'appareil est en attente (Hold).
 - Désactiver le blocage en appuyant une fois sur .
- 'PAS DE SONDE' sur l'écran alors que le câble de la sonde HR est branché.
 - Vérifier si la sonde Hygro-i2 est correctement fixée et branchée.
- Toujours remplacer la pile par une pile alcaline.

GUIDE DE L'UTILISATEUR EN LIGNE

Utiliser le lien ou le code QR ci-dessous pour accéder au guide de l'utilisateur complet en ligne: lead.me/bd8ARk



LI-MRH3QSGEU-FR

