



CONCRETE MOISTURE ENCOUNTER



- CME5 -

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

FONCTIONNEMENT

- Appuyez sur  ON/OFF .
- Appuyez le Concrete Moisture Encounter entièrement contre la surface de la dalle de béton ou de la chape. (La surface doit être lisse et exempte de revêtements/contaminants).
- Les lectures sont instantanées et affichées sur le cadran analogique.



- Fonction Hold / gel de la lecture : Appuyez une fois sur  . En mode HOLD, la LED Hold clignote en continu. Appuyez à nouveau sur  pour désactiver le mode Hold. (Si l'appareil est éteint en mode Hold, le Concrete Moisture Encounter conserve l'information jusqu'à sa remise sous tension ; appuyez ensuite sur HOLD pour libérer la lecture)
- Extinction automatique après 5 minutes d'inactivité pour économiser la batterie.

ÉCHELLES

- Échelle supérieure – Rouge – à utiliser avec les dalles en béton et les chapes sable/ciment.
 - Lectures quantitatives de teneur en humidité (%MC) par masse/poids pour les dalles en béton et chapes sable/ciment, étalonnées sur la base des essais gravimétriques.



- Échelle intermédiaire – Jaune – à utiliser sur les chapes et sols en gypse.
 - Lectures de référence reproduisant les mesures obtenues avec l'échelle béton sur les sols en béton et chapes sable/ciment.
- Échelle inférieure – 0-100 – destinée à être utilisée avec des matériaux autres que le béton et les chapes, tels que la pierre, les carreaux, etc.
 - Cette échelle est uniquement une référence et ne doit pas être interprétée comme une mesure de teneur en humidité ou d'humidité relative.

BLUETOOTH

- Appuyez sur le bouton  pour activer / désactiver le Bluetooth. Les lectures seront transmises vers l'application Tramex sur votre appareil mobile.

ÉTALONNAGE & GARANTIE

- Enregistrer la garantie en ligne:
tramexmeters.com/register
- Des étalonnages annuels sont recommandés comme meilleure pratique pour garantir la précision et la fiabilité continues. Des plaques de vérification d'étalonnage peuvent être achetées pour des contrôles plus fréquents.

DÉPANNAGE

- Toutes les LED clignotent lorsque l'appareil est mis sous tension.
 - Les piles sont faibles et doivent bientôt être remplacées.
- Une seule LED clignote et le cadran est figé.
 - Le Concrete Moisture Encounter est en mode HOLD.
 - Appuyez sur le bouton HOLD pour libérer la lecture.

GUIDE DE L'UTILISATEUR EN LIGNE

Veuillez utiliser le lien suivant ou le code QR pour accéder au guide complet de l'utilisateur en ligne: <https://l.lead.me/bgaKEJ>



Application gratuite disponible pour mobile et tablette



LI-CME5GFSQSG-FR



www.tramexmeters.com