



# CONCRETE MOISTURE ENCOUNTER



- CME5 -

## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE


[www.tramexmeters.com](http://www.tramexmeters.com)

## 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](https://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](http://www.tramexmeters.com)