



# CONCRETE MOISTURE ENCOUNTER



- CME5 -

GUIDE DE PRISE EN MAIN RAPIDE

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

## FONCTIONNEMENT

---

- Appuyez sur  pour allumer/éteindre.
- Pressez le Détecteur d'humidité entièrement contre la surface de la dalle ou de la chape en béton. (La surface doit être lisse et exempte de revêtements/contaminants).
- Les lectures sont instantanées et affichées sur un cadran analogique



- Maintenir/geler : Appuyez une fois sur . En mode HOLD, l'indicateur LED Hold clignote en continu. Appuyez à nouveau sur  pour mettre fin à ce mode. (En cas de coupure de courant alors que le mode Hold est activé, le Détecteur d'humidité conservera les informations jusqu'à ce qu'il soit remis sous tension et que l'on appuie à nouveau sur la touche Hold pour mettre fin à ce mode)
- La temporisation automatique de l'alimentation (5 minutes) préserve l'autonomie de la batterie.

## NIVEAUX

---



- Niveau supérieur - Rouge - à utiliser avec les dalles de béton et les chapes de sable/ciment.
  - Lecture équivalente à la teneur en humidité (MC%) ou à l'humidité selon la masse/le poids selon la méthode de séchage au four/méthode gravimétrique.
- Niveau moyen - Bleu - à utiliser avec les chapes en anhydrite, en semi-hydrate ou en sulfate de calcium.
  - Lectures équivalentes à celles obtenues avec le test de l'anhydrite par la méthode au carbure (CM).
- Niveau inférieur - Jaune - à utiliser avec les dalles en béton ou les chapes en sable/ciment.
  - Lectures équivalentes à celles obtenues avec le test du béton par la méthode au carbure (CM).

## BLUETOOTH

---

Appuyez sur  pour activer/désactiver le Bluetooth. Les lectures seront envoyées à l'application Tramex sur votre appareil mobile.

## CALIBRAGE ET GARANTIE

---

- Obtenez une garantie en ligne: [tramexmeters.com/register](https://tramexmeters.com/register)
- Des calibrages annuels sont recommandés comme meilleure pratique pour assurer une précision et une fiabilité continues. Des plaques de contrôle de calibrage peuvent être achetées pour des contrôles plus réguliers.

## DÉPANNAGE

---

- Si tous les indicateurs LED clignotent lorsque l'appareil est mis sous tension :
  - Les piles sont faibles et devront bientôt être remplacées.
- Si un seul indicateur LED clignote et le compteur est bloqué :
  - Le Détecteur d'humidité est en mode HOLD.
  - Appuyez sur le bouton HOLD pour mettre fin à ce mode.

## GUIDE D'UTILISATION EN LIGNE

---

Veuillez utiliser le lien ou le code QR suivant pour accéder au guide d'utilisation complet en ligne : <https://l.ead.me/bbiiK5>



LI-CME5AQSG

Application gratuite disponible pour les mobiles et les tablettes :



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