

**S'il vous plaît, lisez attentivement le mode d'emploi détaillé.
Ce mode d'emploi en bref ne remplace pas le mode d'emploi détaillé!**

Précautions d'utilisation milliohmètre

- Utilisation du milliohmètre uniquement sur des objets hors tension.
- Ne jamais ouvrir le boîtier du milliohmètre en atmosphère explosible.
- N'utiliser que des batteries et des fusibles homologués avec le milliohmètre (fournis au maintenancier).
- Ne jamais transporter de batteries de rechange en zone explosible.

* Vous trouverez, le cas échéant, les indications sur **les nouvelles batteries certifiées** (par essai de type), exclusivement homologuées pour ce milliohmètre, dans la fiche technique ou dans le mode d'emploi actualisés sur notre site Internet.

Mode opératoire restreint du milliohmètre

- Raccordement des sondes:
 - les cordons rouges dans les bornes centrales
 - les cordons noirs dans les bornes latérales
 - suivant schéma raccordement ci-dessous
- Impulsion sur la touche On → allumage de l'appareil
- Seconde impulsion sur On → allumage rétroéclairage
- **Avant chaque mesure → impulsion sur la touche Data/Clear**
- Application des sondes sur objets à tester → lancement de la mesure
- Si mesure valide → allumage diode verte, émission signal sonore
- Après relâchement des sondes → la mesure valide reste affichée.
- Impulsion sur la touche Data/Clear → l'application des sondes lance un nouveau cycle, la mesure valide obtenue remplace la précédente.
- Extinction du milliohmètre → appui maintenu sur touche On/Off

L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes d'inactivité.

- Impulsions simultanées touches On et Func → Mode permanent
- Le rétroéclairage s'éteint après 2 minutes, impulsion sur On → réactivation.
- Absence ou défaut courant de mesure (mesure invalide, mauvais contact, affichage „D.L.“) → allumage diode rouge
- Mesure valide → allumage diode verte

