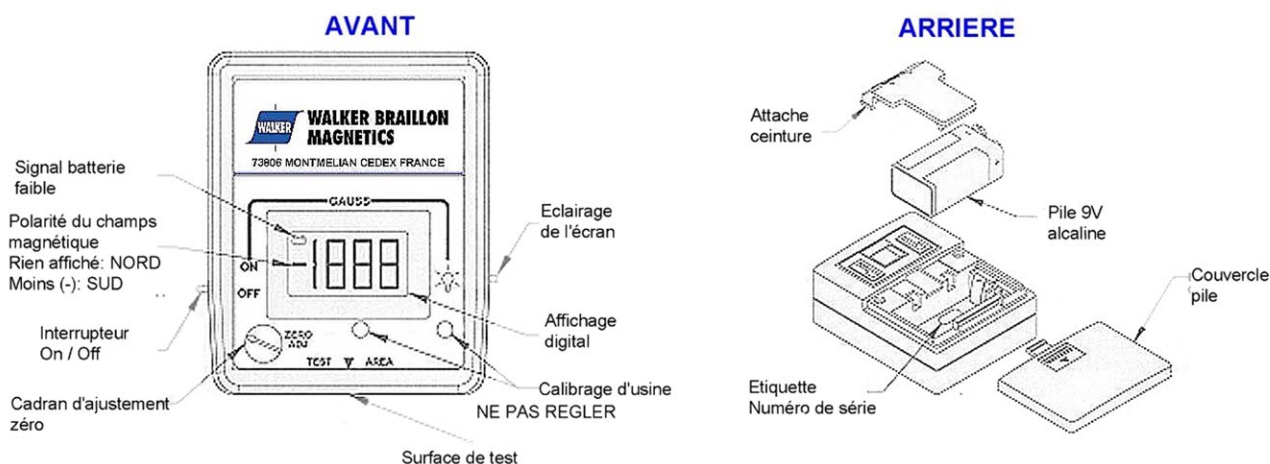


MINI-GAUSSMETRE DIGITAL



INSTALLATION

- 1- Enlevez l'attache-ceinture et le couvercle de la pile (en appuyant vers le bas) afin d'accéder au compartiment de la pile.
- 2- Insérez la pile 9V alcaline fournie puis remplacez le couvercle et l'attache-ceinture.

NOTE: Durée de vie de la pile

En cas d'utilisation continue, une nouvelle pile durera 72 heures environ. Pour une utilisation marche/arrêt normale; la durée de vie est variable et peut être de plusieurs mois.

UTILISATION

- 1- Glissez l'interrupteur en position ON.
- 2- Assurez-vous que l'affichage digital indique zéro (0) gauss. Si ce n'est pas le cas, positionnez l'appareil de telle façon à ce que la surface de test soit dirigée vers l'est ou l'ouest puis ajustez en utilisant le cadran d'ajustement zéro.
- 3- Tenez l'appareil entre le pouce et l'index pour que la surface de test soit bien en contact direct avec l'objet à contrôler. Faites glisser le Mini-Gaussmètre d'une extrémité de la pièce à l'autre afin de déterminer les champs magnétiques rémanents maximum.
- 4- Comparez les lectures dans les positions de rotation verticale, horizontale et à 180°.
- 5- En cas d'éclairage faible, appuyez sur le bouton d'éclairage de l'écran. La lumière s'éteint en relâchant le bouton.

NOTE:

- 1- Dix (10) gauss est considérée comme la quantité négligeable de magnétisme acceptable. Dans certains cas, cinq (5) ou trois (3) gauss sont requis.
- 2- Le Mini-Gaussmètre doit être tenu à distance raisonnable d'objets hautement magnétisés ou d'équipements de démagnétisation.
- 4- Remplacez la pile quand l'indicateur de batterie faible s'affiche.

CALIBRAGE

Le calibrage n'est pas affecté par les forts champs magnétiques AC et DC. Cependant, de forts champs peuvent magnétiser le boîtier acier de la pile et ainsi affecter l'ajustement zéro.

POLARITE

Pour chaque Mini-Gaussmètre la polarité a été testée (référence aux poles magnétiques terrestres Nord & Sud).

Un espace vide à gauche de l'écran signifie "NORD", le signe (-) "SUD".