

Niveau digital FatMax



Niveau Digital FatMax

STA186 Niveau digital en 40cm

STA187 Niveau digital en 60cm

Exemple d'application

Idéal pour le réglage de meuble

En agencement

Ecran LCD rétro-éclairé : facile à utiliser même en faible lumière

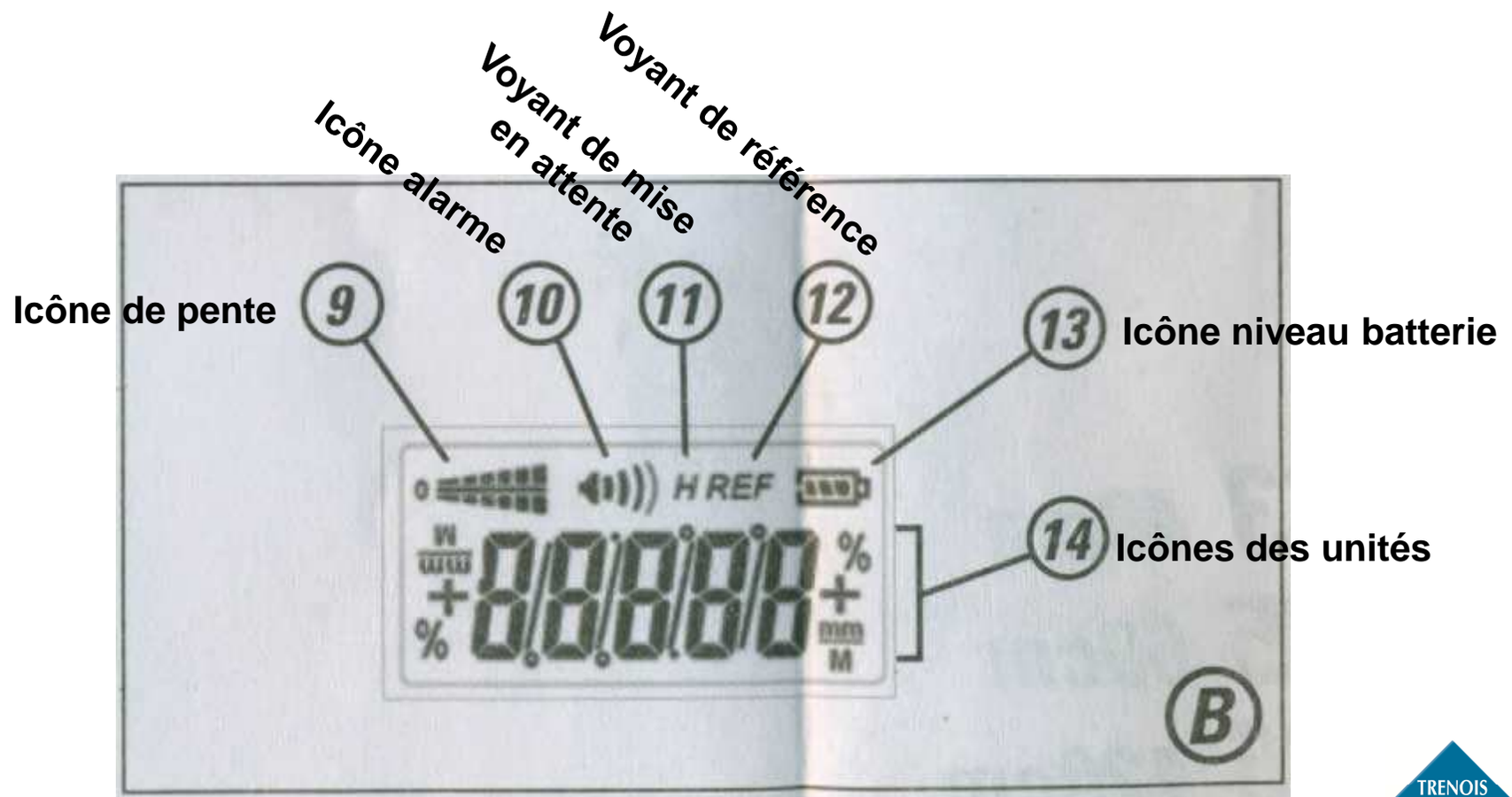
- Lecture 360°
- Magnétique
- Fonction HOLD pour garder un angle en mémoire
- Fonction MODE (degré/pourcentage/en mm par m)
- Rappel de mémoire (9 mesures)
- Fonction recalibration et "faux-zéro"
- Activation ou non du bip à 0°, 45° et 90°
- Indicateur de batteries faibles
- Indicateur visuel d'ajustement
- Précision numérique : 0.10 pour le niveau et l'aplomb, 0.20 pour les autres angles



Niveau Digital FatMax



Niveau Digital FatMax



Niveau Digital FatMax

- **Bouton Unités:**

- Permet de faire le choix parmi les différentes unités :
Degrés ($^{\circ}$), pentes (mm/m) ou inclinaison (%)

- **Bouton de mise en attente**

- Permet de bloquer l'angle affiché à l'écran. Appuyer à nouveau pour débloquer l'angle affiché



Niveau Digital FatMax

- **Bouton Angle de référence** (choisir un angle de réf. – faire biper à 22° par exe)
 - Appuyez sur le bouton pendant 2 sec. pour réinitialiser l'inclinaison actuelle sur 0°.
 - Appuyez de nouveau pour revenir en mode angle normal
- **Bouton alarme & rétroéclairage**
 - Alarme de niveau
 - Appuyez sur le bouton pdt env. 1 s pour activer l'alarme interne aux angles 0°, 45° et 90°.
 - Appuyer de nouveau sur le bouton pdt env. 1 s pour éteindre l'alarme
 - Rétroéclairage
 - Appuyez sur le bouton pdt plus de 2 s pour activer le rétroéclairage
 - Il s'éteindra automatiquement au bout de 5 min ou en appuyant sur le bouton pdt plus de 2 sec.



Niveau Digital FatMax

- **Bouton calibrage**

- Température

- Appuyez sur le bouton pdt env. 1 s pour afficher la température actuelle en °C.
- Appuyez de nouveau sur le bouton pdt env. 1 s pour afficher la température en °F.
- Appuyez de nouveau pour revenir en mode en mode angle normal

- Recalibrage de l'angle zéro de l'affichage

Si l'unité tombe ou si vous suspectez une mauvaise précision du produit

- Placez le niveau sur une surface plane et régulière
- Appuyez sur le bouton pdt plus de 4 sec. Le message « CAL1 » apparaîtra à l'écran
- Appuyez sur le bouton pdt env. 1 sec. Le message « CAL1 » clignotera pdt env. 1 s et sera remplacé par le message « CAL2 »
- Retournez le niveau afin que le dessous soit désormais au-dessus
- Appuyez sur le bouton pdt env. 1 s. Le message « CAL2 » clignotera pendant env. 1 s puis sera remplacé par l'affichage de l'angle actif
- La référence 0° de l'affichage a été recalibrée sur la surface du niveau

