

**FR - UTILISATION DE L'INSTRUMENT** - L'instrument se met en marche en dépliant la sonde et s'éteint lorsque celle-ci est repliée sous le boîtier, de sorte qu'elle repose entièrement contre le dispositif de retenue en caoutchouc. Ne pas tenter de déplier la sonde à un angle d'ouverture supérieur à 180 degrés, sous peine de l'endommager. Lorsque l'instrument n'est pas utilisé, il est recommandé de replier la sonde sous le boîtier avant de le ranger. L'instrument se mettra automatiquement en veille s'il ne détecte aucun mouvement ; s'il détecte des mouvements - lors de la manipulation ou de l'utilisation de l'instrument, par exemple - il se remettra en marche.

Insérer la sonde dans la substance ou la matière pour en mesurer la température ; vous pouvez également l'appliquer sur une surface pour obtenir un relevé de température. Le capteur se trouve dans la pointe de la sonde, ce qui signifie que la profondeur d'insertion minimale est de 3 mm.

Il est conseillé de prendre des précautions lors de l'utilisation de l'instrument, car la pointe de la sonde est très aiguisée. Il est également recommandé de prendre garde en repliant la sonde après avoir mesuré de hautes températures, afin d'éviter les brûlures.

**RÉTROÉCLAIRAGE INTELLIGENT** - Cet instrument est équipé d'un capteur de lumière qui déclenche automatiquement le rétroéclairage en cas de faible luminosité. Le rétroéclairage reste ainsi allumé pendant 10 secondes et s'éteint automatiquement si aucun mouvement n'est détecté.

**CONFIGURATION DE L'INSTRUMENT** - Cet instrument est muni de deux petits boutons, situés à l'intérieur du couvercle de pile : le bouton MENU, qui sert à saisir et à enregistrer les paramètres, puis à sortir du menu; et le bouton SET (DÉFINIR), qui sert à sélectionner les paramètres désirés. Pour modifier un ou plusieurs des paramètres, ouvrir le couvercle de pile à l'aide d'un tournevis cruciforme (PZ1), afin d'accéder aux boutons. Déplier la sonde pour mettre l'instrument en marche. Les paramètres seront enregistrés une fois le message 'End' (Fin) affiché. Pour abandonner le paramétrage, replier la sonde. Appuyer sur le bouton MENU pour faire défiler les paramètres suivants:

**RESOLUTION** - Appuyer sur le bouton MENU pour afficher les options '0.1°' ou '1°' et appuyer sur le bouton SET afin de sélectionner l'affichage désiré.

**ROTATION DE L'ECRAN** - Appuyer sur le bouton MENU pour afficher le menu 'Display' (Affichage), puis appuyer sur le bouton SET pour faire défiler les options et sélectionner le type de rotation désiré.

**MODES AUTO OFF/SLEEP** - Appuyer sur le bouton MENU pour afficher le menu 'SLEEP' (VEILLE), puis utiliser le bouton SET pour faire défiler les délais de temporisation et sélectionner un délai compris entre 10 et 180 secondes, par incréments de 10 secondes. Il est également possible de sélectionner l'option 'oFF' (DÉSACTIVÉ), qui permet de désactiver le mode SLEEP.

**NETTOYAGE DE L'INSTRUMENT** - Nettoyer l'instrument régulièrement, à l'aide d'un chiffon antibactérien adapté, afin de prévenir la croissance de bactéries d'origine alimentaire.

**AVERTISSEMENT:** L'alcool isopropylique et d'autres solvants peuvent endommager le boîtier et l'écran de cet instrument.

**REMPLACEMENT DE LA PILE** - Un symbole de batterie " faible s'affichera si la pile (1 x AAA) nécessite d'être remplacée ; dans ce cas, l'intensité du rétroéclairage sera réduite afin d'optimiser l'autonomie de la pile. L'instrument continuera de fournir des relevés précis, bien que nous recommandions de remplacer la pile dès que possible. Pour remplacer la pile, retirer le couvercle de pile à l'aide d'un tournevis cruciforme (PZ1). Tirer délicatement sur le dispositif de retenue de la pile pour la dégager et la retirer (ne pas tirer excessivement). Remplacer la pile en insérant d'abord le pôle positif, puis replacer le couvercle de pile en veillant à bien le fixer. Veuillez noter: Ne pas forcer lors de la remise en place du couvercle de pile et veiller à ce qu'il repose bien contre le joint. Pour en savoir plus en ce qui concerne le remplacement de la pile, visitez le site Web [etiltd.com](http://etiltd.com).

#### **MESSAGES D'ERREUR**

Le message 'Lo' (Faible) s'affichera si la température mesurée est inférieure à la plage de mesure de l'instrument.

Le message 'Hi' (Élevé) s'affichera si la température mesurée est supérieure à la plage de mesure de l'instrument.

Le message 'Err' (Erreur) s'affichera si la sonde est défectueuse. Si le message d'erreur continue de s'afficher, contactez notre service d'assistance qui vous aidera à résoudre le problème.