



## CARTE D'ENREGISTREMENT DES INSTRUMENTS

Température d'essai	0 °C	100 °C
Indication de l'instrument		

Numéro de série. \_\_\_\_\_

Calibré par \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Cet instrument a été vérifié ou étalonné par rapport à un ou plusieurs instruments de référence étalonnés par un laboratoire d'étalonnage accrédité UKAS.



## RÉFÉRENCE THERMAPEN® THERMOMÈTRE



Fabriqué par

Electronic Temperature Instruments Ltd Worthing ·  
West Sussex · BN14 8HQ 01903 202151 ·  
sales@etiltd.com · etiltd.com

545-145/06.04.21

## Mode d'emploi

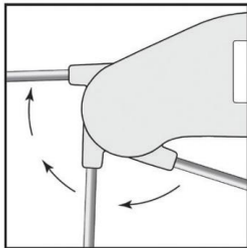
Code produit:

**222-213**



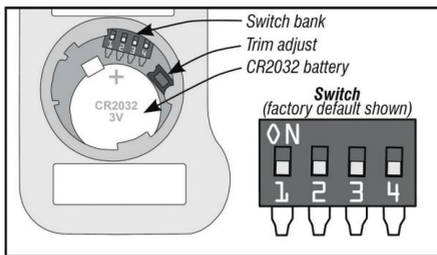
**FONCTIONNEMENT DE L'INSTRUMENT** - L'instrument est allumé en dépliant la sonde jusqu'à ce que l'écran affiche la température.

L'appareil est éteint en repliant la sonde sur le côté de l'instrument. La sonde ne doit pas être tournée de plus de 180 degrés sous peine de dommages. Il est recommandé de ranger la sonde, en position fermée, lorsqu'elle n'est pas utilisée.



Appliquez la sonde sur la substance à mesurer. Pour une précision optimale, immerger au moins 70 mm de la sonde dans la substance. N'immergez AUCUNE des pièces du boîtier dans un liquide. La sonde doit disposer d'un temps suffisant pour se stabiliser à la température de l'élément à mesurer.

**CONFIGURATION DE L'INSTRUMENT** - Cet instrument dispose de quatre commutateurs à glissière sélectionnables par l'utilisateur (banque de commutateurs), réglables avec un trombone, et d'un seul bouton-poussoir "Trim Adjust" situé sous la batterie couverte.



Commutateur 1 - Non

utilisé. Commutateur 2 - Résolution : Pour modifier la résolution de 0,01 °C (réglage d'usine) à 0,1 °C, éloignez le commutateur des piles.

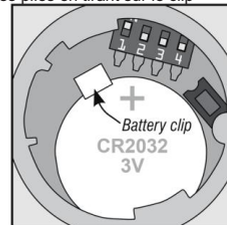
Interrupteur 3 - Arrêt automatique : Pour désactiver l'arrêt automatique (réglage d'usine - 10 minutes), éloignez l'interrupteur des piles.

Commutateur 4 - Lecture Trim Pour une utilisation normale, nous vous déconseillons d'utiliser le "Trim Adjust". Pour plus de détails, visitez [etiltd.com](http://etiltd.com)

**NETTOYAGE DE L'INSTRUMENT** - Nettoyez régulièrement l'instrument avec une lingette à sonde antibactérienne pour éviter la prolifération bactérienne potentielle.

**REPLACEMENT DES PILES** - Un symbole de pile indique que les piles doivent être remplacées. L'instrument continue à mesurer avec précision mais nous recommandons de changer les piles dès que possible.

Pour remplacer les piles, retirez le couvercle des piles à l'aide d'une pièce de monnaie. Retirez les piles en tirant sur le clip de retenue des piles tout en tenant l'appareil à l'envers.



Remplacez les deux piles, côté positif vers le haut, remplacez le couvercle.

**MESSAGES D'ERREUR**

'Err' s'affichera si la sonde développe un défaut. Si le message d'erreur persiste, contactez notre service après-vente pour obtenir de l'aide.

**EMC/RFI** - Les performances de l'instrument peuvent être affectées s'il est utilisé dans un champ radio haute fréquence, comme à proximité d'un téléphone mobile, ou s'il est soumis à un choc électrostatique.

**GARANTIE** - Cet instrument est couvert par une garantie de deux ans contre les défauts de composants ou de fabrication. Pendant cette période, les produits qui s'avèrent défectueux seront, à la discrétion d'ETI, soit réparés, soit remplacés sans frais. Cette garantie ne s'applique pas aux sondes, pour lesquelles une période de six mois est offerte. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une usure normale, des conditions de stockage anormales, une utilisation incorrecte, une mauvaise utilisation accidentelle, un abus, une négligence, une mauvaise application ou une modification. Tous les détails de la responsabilité sont disponibles dans les conditions générales de vente d'ETI sur [etiltd.com/terms](http://etiltd.com/terms). Conformément à notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications de produits sans préavis.

