



## CARTE D'ENREGISTREMENT DES INSTRUMENTS

Numéro de série. \_\_\_\_\_

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

	0 °C	100 °C	

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

VEUILLEZ NOTER : En raison des mises à jour régulières du logiciel, veuillez visiter la page de téléchargement sur notre site [Web etiltd.com/downloads](http://Web.etiltd.com/downloads) pour vous assurer que vous disposez de la dernière version.



## THERMAQ®WIFI \_



Fabriqué par

Electronic Temperature Instruments Ltd Worthing ·  
West Sussex · BN14 8HQ 01903 202151 ·  
[sales@etiltd.com](mailto:sales@etiltd.com) · [etiltd.com](http://etiltd.com)

545-911/07.07.21

Guide de démarrage rapide





## MISE EN PLACE

1. Insérez 2 piles AA et attendez que l'instrument n'affiche plus « init ».
2. Téléchargez et installez l'application ThermoQ trouvé dans l'App Store d'Apple et Google Play.
3. Suivez les instructions à l'écran pour ajouter votre nouveau ThermoQ WiFi à l'application.
4. Un guide de dépannage détaillé est accessible lors de l'installation en appuyant sur le '?' bouton dans le coin supérieur gauche.

## CHANGEMENT DE BATTERIE

Vous aurez besoin d'un tournevis à tête plate (fourni dans la boîte).

1. Placez l'écran de l'instrument vers le bas sur une surface solide.
2. Dévissez et retirez le couvercle de la batterie.
3. Retirez les piles (celle du haut en premier).
4. Installez des piles neuves en respectant les polarités indiquées sur le plastique.
5. Remplacez le couvercle de la batterie, puis serrez la vis de la batterie.
6. Jetez les anciennes piles de manière appropriée.

Si c'est la première fois que l'instrument est utilisé, il devra être configuré dans ThermoData Studio ou l'application ThermoQ.

S'il a déjà été utilisé, il tentera de se reconnecter au WiFi et de continuer l'enregistrement.

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

Les conditions environnementales peuvent affecter la puissance du signal

## 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.

Les instructions d'utilisation complètes se trouvent sur le logiciel ThermoData Studio.

