

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



## THERMADATA® LITE

Thermomètres enregistreurs de température



Guide de démarrage rapide



Fabriqué par

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



545-310/03.01.19

## LOGICIEL PC POUR CET INSTRUMENT

Installez ThermaData Studio qui peut être téléchargé gratuitement sur [etiltd.com/downloads](http://etiltd.com/downloads). Pour toute autre question, veuillez contacter notre service technique au 01903 202151 ou [technical@etiltd.com](mailto:technical@etiltd.com)

## CONFIGURATION DE L'ENREGISTREUR

- Connectez l'instrument au PC à l'aide d'un câble USB C.
- Sélectionnez l'onglet 'ThermaData®' dans la barre de menu supérieure.
- Sélectionnez l'option "Paramètres de l'instrument".
- Sélectionnez le bon numéro de série dans la liste déroulante.
- Saisissez un nom d'instrument facultatif et sélectionnez les niveaux d'alarme Plus/Moins.
- Sélectionnez un taux d'intervalle de lecture.
- Sélectionnez une méthode de démarrage et renseignez les options qui lui sont associées.
- Sélectionnez une méthode Stop et renseignez les options qui lui sont associées (Stop at time ne peut être utilisé que si 'Start At Time' est utilisé).
- Cochez ou décochez la case carrée pour "Arrêter de se connecter en maintenant le bouton enfoncé".
- Remplissez les 'Instructions' facultatives qui apparaîtront sur le rapport PDF.
- Cliquez sur le bouton "Envoyer les paramètres" et une fenêtre de confirmation apparaîtra.
- Démarrez l'enregistreur en déconnectant l'instrument du PC et en appuyant sur le bouton ('Démarrer à l'heure' ne nécessite pas d'appuyer sur un bouton). 4 clignotements LED rouges et verts indiqueront que la méthode de démarrage a été activée.
- Appuyer maintenant sur le bouton vous donnera 3 clignotements de LED rouges ou 3 verts selon si une alarme a été activée. Si l'instrument n'a pas encore rempli les critères de démarrage, il y aura 2 clignotements alternatifs de LED rouge et verte.

## LECTURE DU LOGGER

- Connectez l'instrument au PC à l'aide du câble USB C. • Un résumé du journal PDF apparaîtra automatiquement en tant que périphérique de stockage de masse.
- Alternativement, en utilisant ThermaData Studio, sélectionnez l'option "Télécharger" dans l'onglet "Accueil" et sélectionnez le numéro de série correct dans la liste déroulante.
- Pour afficher les lectures individuelles, sélectionnez l'option « Données » dans l'onglet « Accueil ».

## CHANGEMENT DE PILE Cet

instrument est équipé d'une pile Lithium ½ AA 3,6V non rechargeable Green Energy. Le fait de ne pas utiliser le même type de pile peut entraîner des erreurs avec l'instrument.

Une fois qu'une nouvelle batterie est installée, vous devez vous rendre dans ThermaData Studio, sélectionner l'onglet 'ThermaData®' et sélectionner l'option 'Factory Reset', en sélectionnant le numéro de série correct dans la liste déroulante.

Ce produit utilise une batterie non rechargeable.

Pour une explication détaillée sur les fonctionnalités et les configurations des LED, veuillez vous rendre sur ThermaData Studio et sélectionner l'onglet « Aide » dans le coin supérieur droit.