

REPLACEMENT DE LA 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 ThermaData® Studio. S'il a déjà été utilisé, il tentera de se reconnecter au WiFi et de continuer l'enregistrement. Veuillez noter que l'instrument peut prendre quelques minutes pour se connecter.

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

CARTE D'ENREGISTREMENT DES INSTRUMENTS
POUR LES INSTRUMENTS D'HUMIDITÉ THERMADATA® UNIQUEMENT

	RÉFÉRENCE	INSTRUMENT
TEMPÉRATURE		
HUMIDITÉ		

Numéro de série. _____

Étalonné 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.

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

Produits de couverture de gauche à droite : ThermaData TD2F (298-111) / ThermaData TD (298-001) / ThermaData TD2TC Type K (298-121) / ThermaData TD2TC Type T (298-721) / ThermaData Pharm TD2F (298-111-PHM)



Fabriqué par Electronic

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



THERMADATA® WIFI



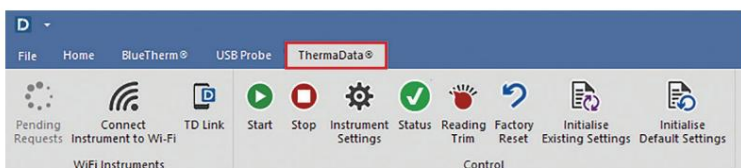
Guide de démarrage rapide

MISE EN PLACE

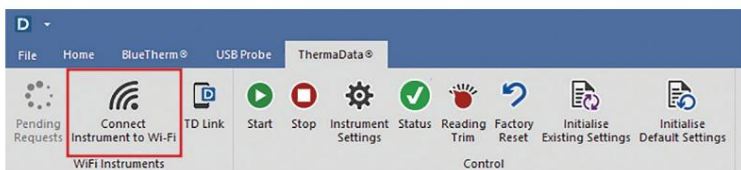
1. Insérez 2 piles AA. L'instrument affichera 'Start up' suivi de 'Need conn'.
2. Installez le logiciel ThermaData Studio sur votre PC via la page de téléchargement sur le site de l'ETI.

CONNEXION DE L'APPAREIL À INTERNET À L'AIDE DU CÂBLE USB

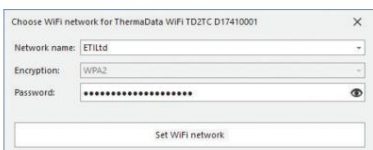
1. Connectez le ThermaData® WiFi à un PC ou un ordinateur portable via le câble USB fourni.
2. Ouvrez ThermaData Studio, assurez-vous que ThermaData WiFi est activé dans File > Options > Device Support.
3. Sélectionnez l'onglet 'ThermaData®'.



4. Cliquez sur « Connecter l'instrument au Wi-Fi » et attendez que la barre se charge, tout en le logiciel recherche les réseaux disponibles.



5. Sélectionnez la connexion Wi-Fi appropriée dans le menu déroulant ou entrez manuellement les détails nécessaires si la connexion Wi-Fi ne s'affiche pas.



L'appareil se connectera et affichera un indicateur de signal WiFi et un symbole Cloud dans le coin supérieur gauche de l'écran LCD de l'appareil dans les deux minutes. Si l'un de ces symboles ou les deux n'apparaissent pas, veuillez vous reporter à la section correspondante de notre article de blog.

ASSOCIATION DE L'APPAREIL À THERMADATA® STUDIO

1. Appuyez sur l'icône « Nouveau » sous l'onglet « Accueil ».
2. La fenêtre « Instruments actifs » s'ouvrira.
3. Cliquez sur le symbole plus (+) situé en bas à droite de la fenêtre.
4. Sélectionnez 'ThermaData® Wi-Fi'.
5. Saisissez le numéro de série figurant à l'arrière de l'instrument dans la zone de texte et choisissez si vous souhaitez « Lecture seule » ou « Accès complet » à l'instrument.

LECTURE SEULEMENT

6. Si vous sélectionnez "Lecture seule", l'utilisateur aura un accès limité à l'appareil et pourra uniquement afficher et télécharger des informations. Sélectionnez 'Read-Only' et entrez la clé de connexion à 8 chiffres indiquée au dos de l'instrument sous le numéro de série (fig. a)



Fig.a

ACCÈS TOTAL

7. Si vous sélectionnez "Accès complet", l'utilisateur aura un accès illimité à l'appareil et pourra régler tous les paramètres. Appuyez 5 fois à plusieurs reprises sur le bouton « Démarrer » de l'instrument. Un code d'appariement unique s'affichera alors sur l'instrument (fig. b). Entrez ce code dans ThermaData Studio et appuyez sur 'Go'.
8. Si tous les détails sont corrects, votre instrument apparaîtra dans Fenêtre 'Instruments Actifs' comme Actif.



Fig. b

RENOMMER VOTRE ENREGISTREUR WIFI THERMADATA®

1. Faites un clic droit sur l'instrument dans la fenêtre Instruments actifs et cliquez sur 'Renommer cet instrument'.
2. Saisissez le nom souhaité et appuyez sur 'Modifier'.

CONFIGURATION ET MODIFICATION DES PARAMÈTRES (CONFIGURATION VIA USB OU WIFI)

1. Faites un clic droit sur l'instrument dans la fenêtre Instruments actifs et cliquez sur « Modifier les paramètres de cet instrument ».
2. Suivez la fenêtre de configuration qui apparaît et appuyez sur "Terminer" pour confirmer les paramètres.

CONFIGURATION DE L'ARCHIVAGE AUTOMATIQUE (CONFIGURATION VIA WIFI UNIQUEMENT)

1. Cliquez sur 'Auto-Archive' sous l'onglet 'Home' (fig. c).
2. Sélectionnez 'Instruments' et 'Ajouter'.
3. Choisissez le ou les enregistreurs WiFi que vous souhaitez archiver automatiquement et appuyez sur « Suivant ».
4. Sélectionnez l'intervalle d'enregistrement pour le ou les instruments avant d'appuyer sur « Terminer ».
5. Appuyez une fois sur le bouton 'Démarrer' de l'enregistreur WiFi pour confirmer les paramètres.
6. Sélectionnez 'Archivage' et choisissez le chemin du répertoire à partir du bouton '...' ou en saisissant le chemin du répertoire.
7. À l'aide des listes déroulantes, sélectionnez les options Trier par correspondant à vos besoins.
8. Cliquez sur 'Ok' pour terminer la configuration de l'archivage automatique.

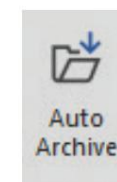


Fig.c

Pour modifier les paramètres d'un instrument archivé automatiquement à tout moment, faites un clic droit sur l'instrument dans la fenêtre Instruments actifs et cliquez sur "Modifier les paramètres d'archivage automatique pour cet instrument".

Pour modifier le chemin du répertoire et les options Trier par, cliquez sur "Archive automatique" sous l'onglet "Accueil" et sélectionnez "Archivage".

UTILISATION DU LIEN TD

1. Cliquez sur « TD Link » sous l'onglet « ThermaData® ».
2. Entrez une adresse e-mail et créez un nouveau mot de passe avant en cliquant sur 'S'inscrire'.
3. Téléchargez l'application TD Link depuis Google Play Store ou iOS App Store (fig. d).
4. Entrez la même adresse e-mail et le même mot de passe dans l'application et cliquez sur « Lien » pour afficher les enregistreurs WiFi associés à votre logiciel ThermaData® Studio.



Fig. d

Pour plus d'informations sur la configuration et l'utilisation d'un enregistreur WiFi ThermaData® ou de l'archivage automatique, veuillez consulter nos articles de blog : <https://temperature.co.uk/category/thermadata-series/>, ou via notre guide d'aide logiciel qui peut être trouvé sous le '?' dans le coin supérieur droit de ThermaData® Studio.