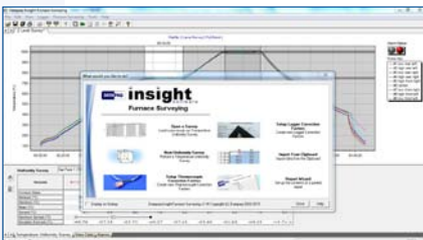


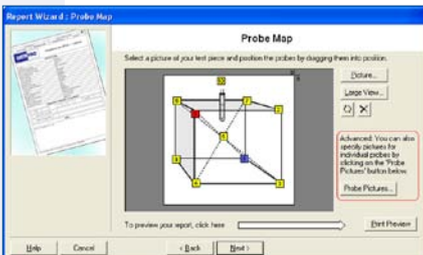
Furnace Tracker®

Logiciel de contrôle de l'uniformité des températures Insight™

Ce logiciel permet de confirmer que votre four est conforme aux nouvelles normes AMS 2750E et CQI-9. Le logiciel de contrôle d'uniformité Insight™ pour Furnace Tracker® de DATAPAQ® confirme la conformité à toutes les normes requises et inclut des fonctions supplémentaires qui facilitent la mise en conformité.



Configuration pilotée par un assistant



Images de thermocouples génériques ou sélectionnables par l'utilisateur



Changer la langue instantanément

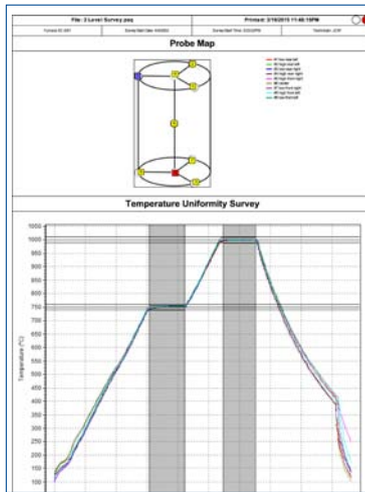
EXIGENCES DES NORMES AMS 2750E ET CQI-9

- **Facteurs de correction de l'enregistreur paramétrables avec un assistant** – paramétrage de facteurs et sauvegarde pour une utilisation ultérieure facile; des invites vous guident au cours de cette étape nécessaire
- **Applique les facteurs de correction de la mémoire de l'enregistreur** – permet de gagner du temps et d'éviter des erreurs
- **Suivi de l'utilisation des thermocouples** - vous permet de contrôler la durée et la température d'utilisation des thermocouples et le nombre de fois où ils ont été utilisés
- **Calcul de la stabilité** – une alarme de surchauffe et trois alertes au choix vous indiquent quand la stabilité est atteinte – fait gagner du temps pour les contrôles
- **Documentation AMS 2750E et CQI-9 complète** – la production d'un rapport complet en un clic fait gagner du temps et préserve l'uniformité
- **Protection par mot de passe** – respecte les normes de sécurité requises
- **Importation à partir du presse-papier** – importation simplifiée des données des thermocouples dans un fichier de contrôle PAQ
- **Liste de contrôle complète** – traçabilité garantie des données
- **Arrondissement ASTM E29** – Insight applique les arrondis conformément à la norme ASTM E29 pour être entièrement conforme à la révision E

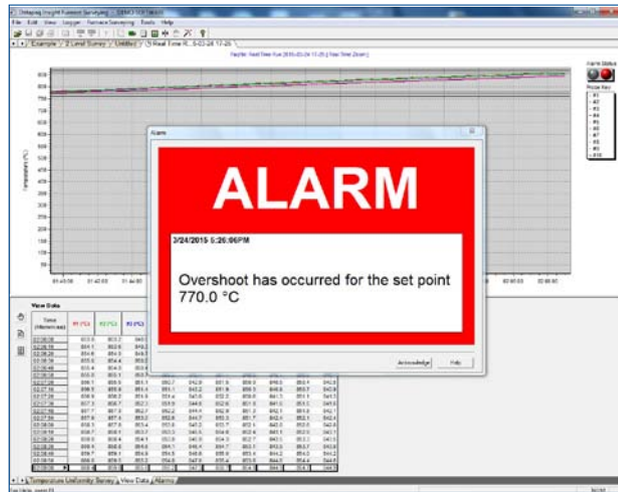
PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- **Spécification de contrôle** – créer des spécifications selon vos besoins
- **Détection des points les plus chauds et les plus froids** – indication visuelle instantanée des points les plus chauds ou les plus froids du four sont mis en évidence à l'écran et sur le rapport imprimé
- **Données du temps de récupération** – assure un calcul automatique du temps écoulé entre l'entrée du premier thermocouple dans la bande de tolérance basse et celle du dernier
- **Intervalles d'affichage restreint** – permet à l'utilisateur d'imprimer à des intervalles plus longs pour générer un rapport plus court
- **Impression sous PDF** – partager facilement et efficacement des données du rapport de contrôle
- **Capacités d'essais et d'événements multiples** - créer les profils de plusieurs fours et modifier les fréquences d'échantillonnage en un seul essai

FONCTIONS CLES



Gabarits 3D pour faciliter le placement des sondes

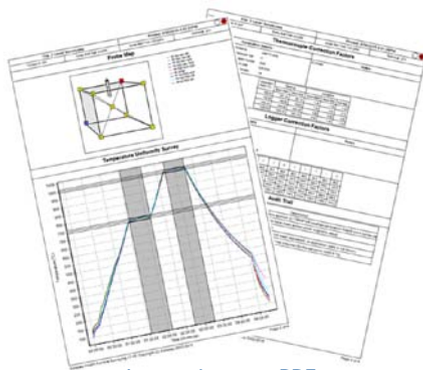


Alarmes et alertes en temps réel

Assistant pour les rapports suivis d'audit

Set Point (°C)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-50.0	-49.9	-50.0	-50.0
100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	99.9	99.9
250.0	249.9	249.9	249.9	249.9	250.0	250.0	250.1	249.9	249.9	249.9
500.0	499.9	499.9	499.9	500.0	499.9	500.0	500.0	499.9	499.9	499.9
750.0	750.0	749.9	749.9	749.9	749.9	750.0	750.0	749.9	750.0	750.0
1100.0	1100.0	1099.9	1099.9	1100.0	1100.0	1099.9	1100.0	1100.0	1100.0	1100.0

Télécharger et appliquer des facteurs de correction directement à partir de l'enregistreur de données



Impression sous PDF

Suivi d'utilisation des thermocouples

Fluke Process Instruments

EMEA
Cambridge, UK
Tel : +44 1223 652 400
sales@flukeprocessinstruments.co.uk

France
Tel : +33 1 7080 0007
vente@flukeprocessinstruments.co.uk

Americas
Salem, NH USA
Tel : +1 425 446 6780
sales@flukeprocessinstruments.com

Chine
Pékin
Tel : +86 10 6438 4691
sales@flukeprocessinstruments.com.cn

SAV global
Le SAV Fluke Process Instruments inclut réparations et étalonnages. Pour plus d'informations, merci de vous adresser à votre interlocuteur local.

www.flukeprocessinstruments.fr

© 2018 Fluke Process Instruments
Sous réserve de modifications.
7/2018 FT_2127 Survey_Rev. C_PFR