

Découvrez l'outil de Cartographie Dickson

La solution de cartographie de température adaptée aux équipements et environnements contrôlés

- **Processus de cartographie guidée** pour simplifier l'utilisation et garantir des résultats fiables
- **Analyse des données**, avec détection des écarts et profils de température
- **Modèles de rapports personnalisables** conforme à la norme FD X 15-140*
- **Kits de cartographie flexibles**, disponibles en 9 ou 15 points, ou en versions personnalisées

Dickson, leader dans le domaine de la surveillance et de la validation environnementales, présente **sa solution de cartographie**, un outil innovant conçu pour la **cartographie de température des environnements contrôlés** (véhicules, salles blanches, réfrigérateurs, congélateurs, équipements sensibles). Pensée pour les industries hautement réglementées telles que les industries pharmaceutiques et les laboratoires, cette solution permet de réaliser des cartographies en conformité totale avec les réglementations les plus strictes.



* Compatible avec la norme FD X 15-140 de 2013

Kit de cartographie conforme à la norme FD X 15-140

La solution de cartographie Dickson permet aux entreprises de **détecter les variations thermiques et d'assurer la conformité** aux normes GxP, FDA et FD X 15-140. La solution intègre des capteurs sans fil de haute précision (LoRa, Wi-Fi, Bluetooth), une analyse automatisée des données et des rapports réglementaires détaillés.

Avec une **interface intuitive** et un processus guidé, l'outil de cartographie Dickson simplifie l'acquisition et l'analyse des données de température. Elle fonctionne au sein de l'écosystème OCEAView, garantissant une **intégration complète** avec tous les enregistreurs de données compatibles.

“Avec OCEAMap, nous proposons une solution rapide et efficace pour répondre aux exigences de validation thermique dans les petits environnements où la maîtrise des variations de température est essentielle.”

Evan Smith
Vice President Sales & Marketing
Dickson

Maîtriser la stabilité de température avec l'outil de cartographie Dickson

Les fluctuations de température dans les **milieux contrôlés** peuvent compromettre la stabilité des produits et la conformité aux réglementations. Une cartographie thermique permet d'identifier les variations critiques, d'**optimiser le placement des sondes** pour une surveillance maîtrisée et d'améliorer la gestion des flux afin de garantir l'intégrité des produits.

En tant qu'expert en cartographie, Dickson fournit une solution complète

- Etalonnage des capteurs conforme aux différentes normes internationales
- Installation et configuration des capteurs dans OCEAView
- Collecte des données et analyse automatisée des écarts thermiques
- Génération de rapports détaillés conformes aux normes les plus strictes

Efficacité et Fiabilité

Grâce à une automatisation avancée, l'outil OCEAMap de Dickson **réduit le temps de cartographie** tout en garantissant une conformité aux différents référentiels. Son interface intuitive permet une mise en œuvre rapide et efficace, fournissant immédiatement des rapports prêts à être audités.

Avec son kit de cartographie, Dickson continue de proposer des **solutions innovantes afin d'assurer la conformité** dans les environnements les plus exigeants et renforcer la sécurité des produits sensibles.

À propos de DICKSON

En tant que l'un des premiers à proposer des solutions de surveillance environnementale basées sur le cloud et desservant plus de 50 000 clients à travers le monde, Dickson est un fournisseur de confiance de produits et services innovants et fiables pour la surveillance environnementale dans les sciences de la vie, l'industrie Pharmaceutique et d'autres industries hautement réglementées ayant des exigences critiques en matière de température et d'humidité.

Grâce à des logiciels de pointe, des enregistreurs et des services de support expert, Dickson aide les organisations à maintenir leur conformité réglementaire, à protéger les produits sensibles et à garantir le bon déroulement de leurs opérations. Basée en France, en Malaisie, et aux Etats-Unis, Dickson est fière de servir ses clients dans le monde entier.

Pour en savoir plus sur nos produits et services, visitez le site : www.dicksondata.com

Contact

Jessica Torres
Marketing & Communications
jtorres@dicksondata.fr