

15 Décembre 2025

Dickson Dévoile Mapping Suite

Une solution d'Automatisation Optimisée pour Rationaliser la Cartographie dans les Entrepôts

La commodité d'un outil **tout-en-un et prêt à l'emploi**, offrant une efficacité accrue dans les études cartographiques grâce à la collecte de données en temps réel, désormais disponible en Europe.

- Idéal pour répondre aux **besoins d'expansion des installations**, notamment les grands entrepôts, Mapping Suite offre une fonctionnalité de création de rapports automatisée en un clic réduisant drastiquement le temps consacré à la documentation
- Une **solution de cartographie autonome** disponible grâce à une passerelle cellulaire, Ethernet ou Wi-Fi, et offrant une flexibilité maximale en matière de connectivité
- Transmission des données via la **technologie LoRa**, solution leader pour la surveillance environnementale grâce à sa longue portée, sa résistance aux interférences et son signal sécurisé
- Conformité aux réglementations FDA, EMA, GxP, OMS, ISPE et FD X 15-140 grâce à la création de **rapports en un clic**. Une solution pensée pour préparer les audits
- **Évolutivité transparente** grâce à la configuration groupée des enregistreurs et aux outils schématiques intégrés, réduisant considérablement le temps de préparation et garantissent un placement précis
- **Nombreuses options de connectivité** allant du LoRaWAN au Wi-Fi et au réseau cellulaire pour davantage de flexibilité et une meilleure réponse aux exigences opérationnelles.

Dickson annonce le lancement de Mapping Suite, en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique (EMEA) et en Asie-Pacifique (APAC). Il s'agit d'une solution complète conçue pour aider les organisations à rationaliser leur conformité réglementaire et à améliorer leur efficacité opérationnelle grâce à des outils de cartographie évolutifs. Idéale pour l'industrie pharmaceutique, les sciences de la vie, les secteurs de la santé et de la logistique, Mapping Suite est une plateforme innovante et flexible qui renforce la position de Dickson en tant que leader dans le domaine de la surveillance et de la conformité environnementale.

Grâce à une technologie de pointe et à une solide expérience dans le secteur, Mapping Suite intègre



des outils de configuration groupé des enregistreurs et de schématisation afin de réduire le temps de préparation et d'assurer un placement précis. Les variations saisonnières peuvent être facilement gérées grâce à l'identification des zones chaudes et froides et à l'analyse des tendances de température et d'humidité. Ses processus automatisés, y compris la visibilité des données avant le lancement, réduisent considérablement le temps nécessaire aux études cartographiques tout en fournissant des résultats détaillés et prêts à être audités.

Conçue pour les industries hautement réglementées, Mapping Suite de Dickson combine des enregistreurs de données sans fil de haute précision avec une connectivité longue portée (LoRaWAN), une analyse automatisée des données et des rapports conformes aux normes GxP, le tout dans une interface intuitive permettant d'optimiser la gestion des environnements de stockage.

“Forts de notre succès en Amérique du Nord, nous sommes ravis de proposer cette technologie de pointe à nos clients internationaux. Grâce à Mapping Suite de Dickson, les équipes peuvent concevoir et mettre en œuvre plus rapidement et de manière plus fiable des études cartographiques entièrement traçables et conformes aux normes GxP, ce qui simplifie la préparation des audits avec le soutien d'un partenaire de confiance dans le domaine de la surveillance environnementale.”

- Rick Weiler, President et PDG, Dickson

Pourquoi la cartographie environnementale est-elle essentielle ?

Le maintien de conditions de stockage stables est particulièrement sensible dans les secteurs hautement réglementés. Des fluctuations de température et d'humidité non contrôlées peuvent compromettre l'efficacité des produits pharmaceutiques, la qualité des aliments et la stabilité financière en raison de la perte de produits. La cartographie de la température et de l'humidité permet d'identifier les points chauds et froids, de vérifier l'uniformité de l'environnement et de garantir la conformité aux réglementations industrielles.

Cartographie Fiable pour une Conformité en toute Confiance

Mapping Suite offre une surveillance précise dans un kit autonome qui fournit une solution complète et fiable pour garantir la conformité réglementaire, minimiser les risques liés aux variations de température et protéger les actifs de grande valeur. Mapping Suite permet d'accéder à des données précises et à des rapports à tout moment, depuis n'importe quel appareil.

- **Fonctionnalités de cartographie avancées** : de la facilité de configuration à la création de rapports, Mapping Suite rationalise le processus d'étude au sein d'une seule application, réduisant ainsi les erreurs manuelles et offrant des études de surveillance de la température plus rapides et plus fiables.

Expertise Complète en Cartographie et Validation

Mapping Suite offre une surveillance précise, une collecte de données exacte et des rapports exploitables, dans un kit autonome qui fournit une solution complète et fiable pour garantir la conformité réglementaire, minimiser les risques liés aux variations de température et protéger les actifs de grande valeur.

- **Conformité réglementaire** : répond aux normes sanitaires et industrielles les plus strictes, notamment GxP, OMS, FD X 15-140, 21 CFR Part 11 et Annexe 11 de l'UE, sans compromettre l'efficacité.

- **Validation simplifiée** : une documentation IQ/OQ facultative et une assistance à la validation sont disponibles pour simplifier l'intégration de Mapping Suite dans les processus qualité internes.
- **Prêt à l'Emploi** : chaque kit de cartographie comprend des capteurs calibrés, des enregistreurs de données et une passerelle cellulaire, préconfigurés et déployables en moins de 15 minutes sans intervention informatique.
- **Cartographie sur site** : les ingénieurs qualifiés de Dickson peuvent cartographier l'ensemble d'un entrepôt, d'une chambre froide ou d'une zone critique à l'aide du kit Mapping Suite Kit et en suivant les meilleures pratiques.
- **Assistance technique dédiée** : de la pré-installation à la mise en service, le service technique de Dickson, sur site ou à distance, veille à ce que la solution fonctionne dans des conditions optimales.
- **Approche flexible** : Mapping Suite proposée en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et en Asie-Pacifique comprend à la fois un modèle d'abonnement évolutif et nécessitant peu de maintenance, sans frais initiaux ni coûts cachés, et une option d'achat adaptée à tous les budgets.

Assistance Experte en Cartographie pour une Surveillance Complète

Depuis des décennies, Dickson est un partenaire de confiance dans le domaine de la cartographie thermique, offrant une gamme complète de services fournissant des informations basées sur des données qui permettent à votre entreprise d'obtenir une accréditation et d'être en totale conformité.

Associées au nouveau kit de cartographie autonome, les solutions de cartographie éprouvées de Dickson aident les clients à fonctionner en toute confiance dans la fiabilité de leurs systèmes de surveillance, depuis l'installation sur site jusqu'à l'établissement de protocoles, en passant par l'étalonnage de précision selon la norme ISO 17025, le développement d'outils de reporting, des sessions de formation pratique et l'aide à la préparation des audits. Dickson aide les équipes à se familiariser avec les meilleures pratiques en matière de cartographie, garantissant ainsi la confiance dans la précision et la fiabilité.

Surveillance Environnementale Sur Mesure

Dickson propose une gamme complète de services pour garantir le fonctionnement optimal des systèmes de surveillance, répondant ainsi aux exigences les plus strictes tout au long du processus de cartographie. Une gamme adaptée à vos besoins est proposée par des experts en conformité maîtrisant parfaitement les normes réglementaires, afin de vous aider à élaborer des protocoles, générer des rapports de performance et préparer vos audits.

De l'installation par des experts garantissant le bon fonctionnement de chaque appareil à l'étalonnage de précision selon les normes ISO 17025, chaque étape du processus de cartographie est conçue pour offrir précision et fiabilité. Des processus de validation complets permettent de garantir la conformité aux normes les plus strictes, tandis que des sessions de formation pratique permettent aux équipes d'optimiser l'utilisation des outils de cartographie et de prendre le contrôle total de leur environnement de surveillance.

À Propos de DICKSON

Avec près de 50 000 clients dans le monde, Dickson est un fournisseur reconnu de solutions de surveillance de l'environnement pour les sciences de la vie, les hôpitaux et d'autres industries hautement réglementées. Grâce à ses logiciels de pointe, à ses enregistreurs de données innovants et ses services d'assistance spécialisés, Dickson aide les entreprises à respecter les normes réglementaires, à protéger

les produits sensibles et à assurer le bon déroulement de leurs activités. Basée aux Etats-Unis, en France et en Malaisie, Dickson est fière de servir ses clients dans le monde entier.

Pour en savoir plus sur nos produits et services, visitez le site : <https://dicksondata.com/fr-fr>