



iNet® Control



Donnez de la visibilité à votre programme de détection de gaz avec iNet® Control

Si vous avez la responsabilité de la sécurité des travailleurs, vous passez probablement trop de temps à trier des piles de documents destinés à votre programme de détection de gaz. Et s'il existait une solution automatisée qui fasse plus que de recueillir des données brutes et qui vous permette d'identifier rapidement les dangers, de suivre la sécurité des travailleurs et de gérer les appareils ?

iNet® Control est un logiciel de gestion de détection de gaz qui vous offre une visibilité sans équivalent sur votre programme de détection de gaz. Maintenant, vous pouvez facilement gérer vos risques, votre personnel ainsi que vos appareils de n'importe où, avec un seul tableau de bord. Pour les clients de la station d'accueil DSXi, l'accès à iNet Control est inclus sans frais supplémentaires.

Suivez et diminuez les dangers auxquels votre personnel est confronté au quotidien

- Recevez des rapports récapitulatifs faciles à lire qui indiquent quand, à quel endroit et pour quels utilisateurs il y a eu des alertes
- Suivez les tendances des alertes au fil du temps avec des graphiques personnalisables
- Consultez et trie des données d'archives par type d'appareil, d'utilisateur ou d'alerte
- Recevez des rapports récapitulatifs et personnalisés basés sur les données qui ont le plus d'importance pour vous

Sachez comment les détecteurs de gaz sont utilisés et effectuez des actions correctives

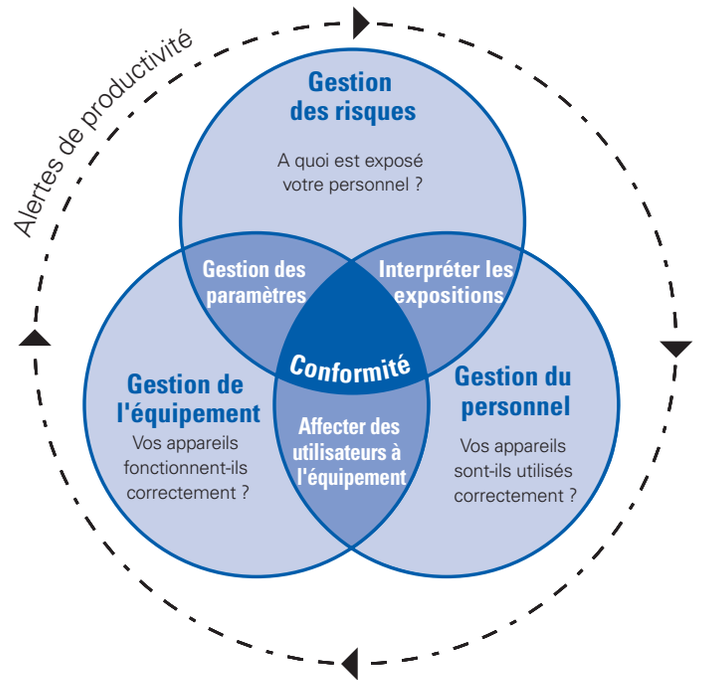
- Créez des groupes d'utilisateurs avec des paramètres et des autorisations différentes et recevez des alertes quand les paramètres sont modifiés
- Attribuez des paramètres aux utilisateurs dans un menu facile à utiliser
- Surveillez qui utilise chaque appareil et quand cet appareil est mal utilisé
- Évaluez comment les utilisateurs ont réagi pendant les alertes et voyez si les notifications ont été « éteintes » ou ignorées
- Consultez les enregistrements de données complètes pour voir à quels risques les travailleurs ont été exposés

Entretenez facilement votre matériel de détection de gaz et gérez la conformité

- Définissez une périodicité pour des groupes d'appareils, des tests de déclenchement, des étalonnages, des téléchargements de données et des rapports diagnostics pour que les appareils soient entretenus conformément aux règles en vigueur dans l'entreprise
- Faites des rapports sur les tests de déclenchement, les résumés d'alertes, l'état des appareils et les avertissements sur les appareils
- Recevez des alertes et appliquez des mises à jour de micrologiciels quand elles sont disponibles afin de profiter des dernières améliorations
- Imprimez et envoyez par email à la demande les certificats de tests de déclenchement et les certificats d'étalonnage pour faciliter les audits
- Modifiez ou vérifiez les paramètres de vos appareils sur l'ensemble de votre parc afin de répondre aux besoins des utilisateurs aux applications
- Suivez l'historique des composants et des utilisateurs pour identifier les tendances et les anomalies

iNet Control vous aide à visualiser et à gérer la totalité des aspects de votre programme de détection de gaz

Avec iNet Control, vous n'avez pas besoin d'un projet informatique ou de logiciels supplémentaires pour être opérationnel. Vous pouvez surveiller votre programme de détection de gaz à partir de n'importe quel périphérique disposant d'une connexion à internet et recevoir des rapports personnalisés qui vous tiennent informé, même quand vous êtes en déplacement. Si vous êtes dans le flou quand il s'agit de savoir quels sont les risques et comment votre personnel et vos appareils se comportent, il est temps d'y voir clair avec votre programme de détection de gaz avec iNet Control.



Obtenez votre compte iNet Control dès aujourd'hui.

Contactez-nous pour savoir comment faire
www.indsci.fr/inet-control

Recevez les alertes email suivantes pour vous permettre de comprendre les cas d'alertes, l'utilisation qui en est faite et l'entretien des détecteurs de gaz

À quels dangers votre personnel est-il exposé ?

- Type de gaz
- Durée des alarmes
- Pic de concentration de gaz
- Concentration moyenne de gaz
- Appareil, utilisateur et emplacement

Les appareils sont-ils correctement utilisés ?

- Qui a utilisé quels appareils sans qu'ils aient passé les tests de déclenchement ou aient été étalonnés
- Qui a éteint un détecteur pendant une alarme
- Qui a changé un paramètre critique
- Qui a procédé à l'étalonnage manuel et aux tests de déclenchement des appareils

Les appareils fonctionnent-ils correctement ?

- Les tests de déclenchement/l'étalonnage ont du retard
- Équipements non contrôlés/absence de données
- Cellule marginale/défaillante
- Mises à jour de micrologiciel