
CONTRÔLEZ VOTRE BUSINESS AVEC INSITE 360...

Solutions de gestion des stocks
liquides de Gilbarco Veeder-Root



Faire bouger le monde



Solutions Gilbarco Veeder-Root

7%*

Les alarmes qui ont nécessité une enquête sur place. Le reste a été intelligemment traité à distance par les consultants Gilbarco Veeder-Root Wetstock

-0,5%*

Le rétrécissement du volume de carburant pour chaque baisse de température de stockage de 4 °C pour l'essence (6 °C pour le diesel) * -0,5 % : Propriété physique présentée par Essence/Diesel basée sur le coefficient thermique

13 200 litres*

Le carburant que vous pourriez donner chaque année grâce à la variance du compteur pour une station-service moyenne

*13 200 litres : Calculé sur la base de l'amélioration de la dérive du compteur sur 51 pompes en 2017

13 831 litres*

Amélioration de la variance grâce à un étalonnage précis du réservoir (par site)

*13 831 litres : amélioration réelle de l'étalonnage des réservoirs sur 880 réservoirs en 2017

Solution complète ou adaptée à vos besoins

Contrôlez votre stock humide

Surveiller les compteurs des distributeurs

Surveiller et réduire la surdistribution

Garantir la conformité en surveillant pendant la distribution

Assurer une livraison précise

Recevoir des avis de livraison courts

Gérer efficacement le rapprochement

Détection de vol

Comparez les changements dans les volumes de carburant des réservoirs avec les transactions POS

Tendance et analyse de toutes les données de la chaîne de livraison des stocks humides

Service proactif

Des gestionnaires de compte dédiés fournissent un service sur mesure pour répondre

à vos besoins

Prévenir les fuites et réduire les risques environnementaux

Détection rapide des fuites

Détecter les fuites avec la variation de carburant en temps réel et les données de test de fuite

Rapprochement statistique des stocks

Évitez les nettoyages coûteux, les réclamations de tiers et les amendes

Surveillance et gestion des alarmes

Notification en temps réel des alarmes environnementales et autres

Analyse individuelle des distributeurs de carburant

Optimisez vos opérations

Logistique

Collectez des données d'inventaire de réservoir en temps réel à la demande

Planifier les livraisons pour un inventaire optimal du site

Vérification de la livraison pour obtenir la visibilité d'une piste d'audit sur l'ensemble du réseau

Entretien préventif

La maintenance préventive et les diagnostics à distance augmentent la disponibilité



Faire bouger le monde

Ventes 1300 131 867
Sales.oz@Gilbarco.com
gilbarco.com.au

 **GILBARCO
VEEDER-ROOT**

Insite360 FuelQuest

Résoudre les problèmes grâce à des informations exploitables



La majorité des propriétaires de stations-service suivent l'inventaire au niveau du site, la conformité et les informations sur les conditions d'alarme site par site. Pour les propriétaires et les exploitants de réseaux de stations-service, ce processus de collecte de données prend du temps et peut retarder l'accès à des informations critiques susceptibles de provoquer des pannes, des vols ou d'autres temps d'arrêt imprévus.

Les solutions logicielles Insite360 FuelQuest Visibility fournissent des informations exploitables sur les réseaux de ravitaillement, permettant aux opérateurs de surveiller, configurer et contrôler l'ensemble de leur réseau. Il connecte les utilisateurs à leur réseau de jauges de réservoir automatiques via n'importe quel ordinateur, tablette ou appareil mobile connecté à Internet.

Visibilité sur l'ensemble de votre réseau

- Les tableaux de bord fournissent des données réseau en un coup d'œil pour gérer les problèmes et les exceptions
- Les notifications d'alarme en temps réel aident les propriétaires maximiser la disponibilité du site
- Accès facile à l'historique et aux analyses complets du site y compris l'inventaire, la livraison, les alarmes et la conformité
- Les outils et services de diagnostic à distance réduisent la fréquence des envois et réduisent le temps sur site pour les réparations
- Le portail basé sur un navigateur permet un accès à distance via plusieurs appareils à tout moment, de n'importe où

Rapports de réseau et de site perspicaces

- Inventaire
- Livraisons
- Réconciliation
- Couler*
- Alarmes •
- Conformité
- Communication sur le site
- Rapports personnalisés

Solutions au sein de la visibilité Insite360 FuelQuest

- La surveillance des stocks fournit un instantané actuel des actifs de carburant disponibles
- Les rapports de conformité permettent de suivre l'état de conformité actuel et les résultats des tests précédents
- Rapports de rapprochement des écarts périodiques et conserver un dossier pour l'analyse des tendances
- La maintenance de l'équipement informe les utilisateurs des dysfonctionnements ou des alarmes de l'équipement
- Rapports de surveillance du débit lorsque la buse le débit est faible ou les distributeurs ne sont pas utilisés



Le logiciel Insite360 FuelQuest Visibility est hébergé et géré en toute sécurité par Veeder-Root et est accessible 24h/24, 7j/7 et 365/an depuis n'importe quel appareil connecté à Internet. Les jauges de réservoir compatibles incluent ; Veeder-Root TLS-450 PLUS, TLS-450, série TLS-350, série TLS-300, série TLS 2 et tout autre ATG prenant en charge le protocole d'interface série Veeder-Root.**

* Nécessite l'installation d'un équipement BIR (Business Inventory Reconciliation) sur les ATG TLS-350 / TLS-450 / TLS-450PLUS

** Toutes les fonctionnalités Insite360 FuelQuest Visibility ne seront pas disponibles sur les ATG non Veeder-Root.

Insite360 FuelQuest

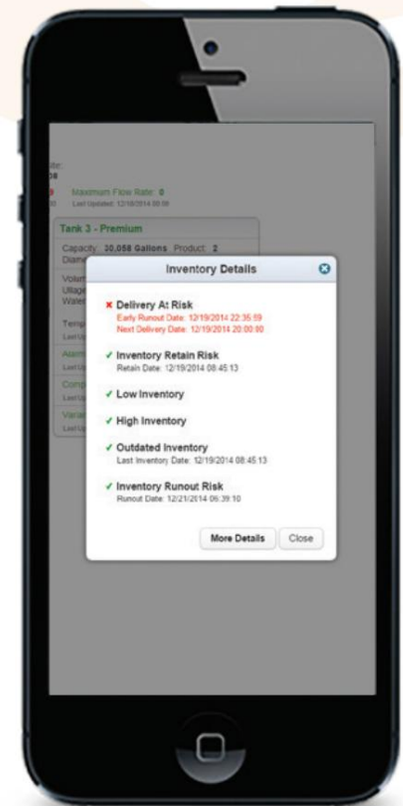
Le logiciel Insite360 FuelQuest Inventory Forecasting fonctionne avec les solutions Visibility pour assurer une gestion efficace et efficiente des stocks de carburant.

Même les meilleurs plans de carburant, exploitant les données les plus précises et les plus complètes du moment, peuvent être perturbés par les changements ultérieurs de l'offre et de la demande. Une fois qu'un plan est exécuté et que des commandes ont été passées, il peut être difficile de juger de l'efficacité du plan et d'apporter des corrections à mi-parcours pour éviter les ruptures et conserver les situations.

À l'aide d'analyses prédictives, Insite360 FuelQuest Inventory Forecasting fournit une estimation prospective et adaptative en continu du moment où un site de carburant aura besoin d'un inventaire supplémentaire. En comparant cette période d'épuisement prévue à la prochaine livraison de carburant prévue, la prévision des stocks donne aux gestionnaires de carburant la possibilité d'apporter des corrections avant qu'un problème ne devienne coûteux ou qu'un revenu ne soit perdu. Les gares peuvent éviter les ruptures de stock et les retenues et peuvent améliorer l'efficacité – et la rentabilité – de leur planification et de leurs opérations.

Principales caractéristiques

- Vue de supervision en temps réel - Visibilité précise sur les performances des plans de réapprovisionnement en carburant
- Règles d'exploitation – Règles personnalisables pour évaluer l'état des stocks, l'utilisation prévue, les événements de rétention/épuisement potentiels et les écarts de planification
- Exceptions d'inventaire - Indicateurs d'alerte précoce des conditions d'inventaire hors tolérance
- Analyse détaillée du superviseur : données d'inventaire, de commande, de livraison et de vente capturées via une interrogation automatisée, une importation planifiée ou une saisie manuelle
- Planification de l'utilisation – Affiner les hypothèses de prévision pour les événements ponctuels et récurrents



Identifiez les livraisons à risque avec du temps pour ajuster les plans.