

Gerer

PetroLine ATG – consulter et gérer les stocks en cuve en temps réel

Indépendant de toute plateforme et basé sur le web, le logiciel de gestion des stocks en cuve PetroLine ATG vous permet d'accéder aux volumes de carburant restant dans vos cuves, via l'internet, avec un ordinateur, via une tablette ou même par smartphone, à tout moment, et depuis n'importe quel endroit du monde. L'interface utilisateur, clairement structurée et conviviale, vous permet de naviguer rapidement et de façon intuitive.



La gestion des droits, des utilisateurs et des stations-service vous garantit un maximum de flexibilité. Vous pourrez, à titre d'exemple, intégrer des droits de livraison autonomes aux fournisseurs de carburants définis, leur permettant ainsi de consulter le volume de carburant restant et d'organiser la livraison suivante en cas de besoin. A long terme, vous bénéficierez d'une réduction des coûts, d'une logistique allégée et d'un approvisionnement ininterrompu en carburants.

Vos avantages

- ✓ **Surveillance en temps réel du carburant restant dans vos cuves**
- ✓ **Flexibilité dans la gestion de droits, d'utilisateurs et de stations, intégration des fournisseurs de carburants**
- ✓ **Envoi d'emails d'avertissement utilisateurs et stations**
- ✓ **Standards de sécurité extrêmement élevés**
- ✓ **Accessible aux systèmes tiers**
- ✓ **Possibilité d'installation en tant que solution SaaS ou dans un réseau existant**

Etendue des fonctions version standard

- ✓ **Gestion des paramètres** : gestion d'utilisateurs, de droits et des stations, intégration des fournisseurs de carburants
- ✓ **Affichage des données** : listes, carburants restant, détail d'informations de la cuve, tendances de livraison, dates limites de commandes, délai d'attente de la livraison suivante, etc.
- ✓ **Fonction de recherche avec filtre facile à l'emploi**
- ✓ **Vaste module de reporting** : stations, carburants restant, volume de ventes, informations de quantités manquantes et de statut
- ✓ **Installation** : en tant que solution SaaS ou en réseau existant