

**Traitement de Eau**

**Garages et ateliers de mécanique**

Chez **ptc** vous trouverez ce que vous chercher dans le domaine des fluides:

- ☑ Pompes et groupes de pompage
- ☑ Equipements de manutention pour graisses et lubrifiants
- ☑ Sondes de niveau
- ☑ Compteur volumétrique, massique, à turbine
- ☑ Filtres à panier, coalescents, autonettoyant, rotatifs, etc.
- ☑ Vannes et robinets, manuels et motorisés
- ☑ Flexibles, raccords, raccords secs, pistolets, raccords tournants
- ☑ Soupapes pour cuves et camion-citerne
- ☑ Enrouleurs de flexibles et câbles
- ☑ Verres viseurs
- ☑ Stations-service privatives
- ☑ Equipements pour dépôts chimiques et pétroliers



**OPTILEVEL**

Petroleum Technical Company SA vous présente la gamme de sondes de surveillance de niveau et de système de contrôle de la société HECTRONIC, fabricant reconnu pour ses produits et systèmes innovants.

**Contrôle des stocks de carburant et d'huile de chauffage**

**Suivi précis et constant des consommations**

**Accès distant (réseau d'entreprise, Internet)**

**Nouvelle Installation et modernisation**

Les collaborateurs de PTC sont à votre disposition pour évaluer vos besoins et vous proposer la configuration adéquate. Les sondes développées par Hectronic ne comportent aucune pièce mobile pouvant avec le temps se détériorer ou se bloquer. Elles mesurent à la fois le niveau d'hydrocarbure et celui d'eau s'accumulant aux fond des cuves.

Le terminal MINEO associé au module OPTILEVEL Supply constitue un ensemble complet de mesure, de contrôle, de visualisation et de communication



**Maintenance**

Si vous êtes déjà équipés de sondes Hectronic nous vous proposons un service de maintenance et de réparation. Nos techniciens formés sur les produits sont en mesure d'ajuster les paramètres de mesure et de vérifier le bon état de votre installation.

## Sondes de cuve HLS 6010



La jauge de niveau de remplissage HLS 6010 fonctionne suivant la méthode comparative des capacités. Cette technologie ne comprend aucun élément mobile et n'est ainsi soumise à aucune usure mécanique.

La tige de sonde est fournie en longueurs standard jusqu'à 6 mètres, et également produite dans des dimensions différentes selon nécessité.

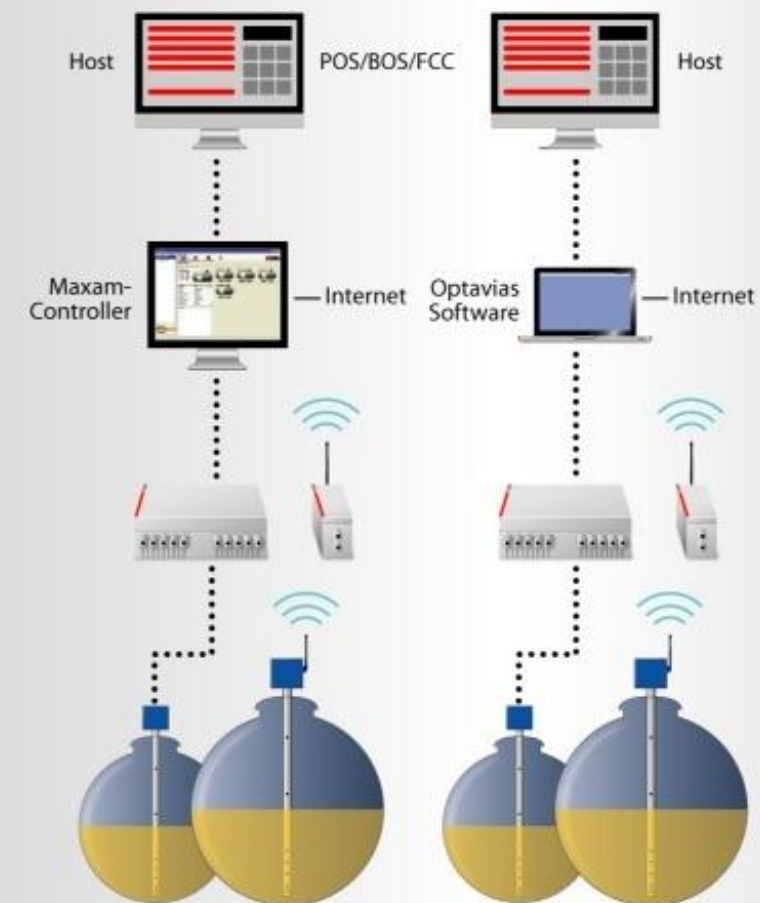
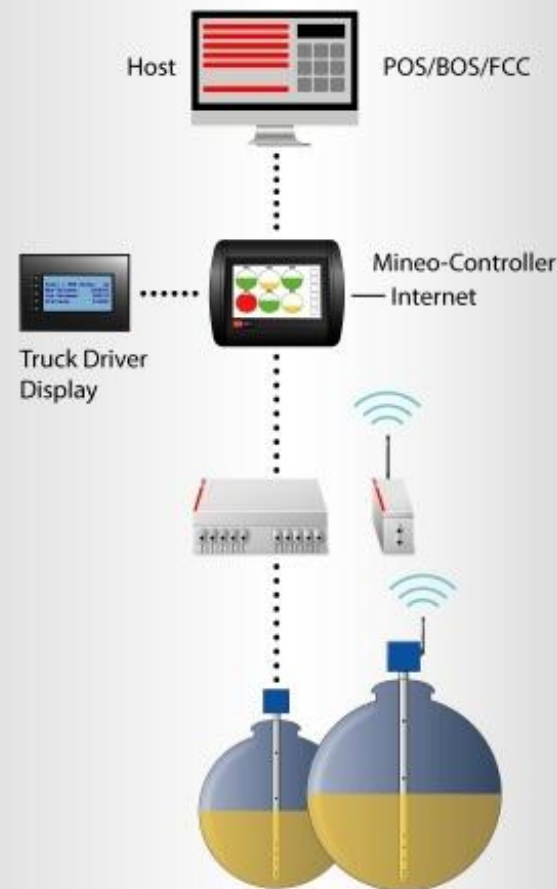
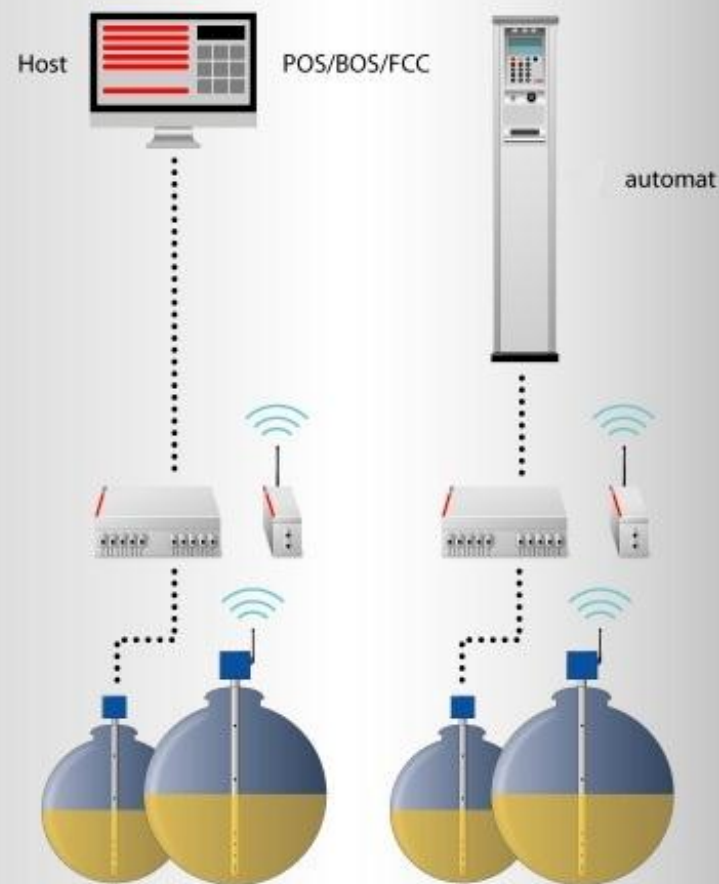
## OptiLevel Supply



Point d'interface et de séparation entre les jauges et le système de niveau supérieur. Il comprend l'alimentation des sondes et leur isolation galvanique. Il transmet les informations de niveau par une interface série vers un terminal tactile ou vers d'autres systèmes de gestion.

## Contrôleur MINEO

Ce contrôleur basé sur Linux permet d'afficher rapidement et simplement toutes les données pertinentes du niveau de remplissage sur un écran tactile de 7". Une représentation graphique donne une information globale claire et fonctionnelle. Des fonctions intégrées telles que les entrées de livraisons ou l'identification statique de fuites et/ou de vols peuvent être facilement consultées.



## Contrôleur MAXAM

Ce contrôleur représente le haut de gamme en terme de fonctionnalité. Outre les fonctions standard, le contrôleur MAXAM offre la possibilité de calibrer automatiquement les cuves, de contrôler les quantités manquantes, de répartir automatiquement les canalisations et d'identifier d'une manière dynamique les fuites. Il possède un écran tactile de 15"



## Une solution adéquate dans toutes les situations

- Sondes wireless
- Surveillance de fuite
- Sondes FDA anti-débordement (camion livreur)
- Sondes pour produits chimiques, avec et sans contact
- Logiciel de gestion du contenu des cuve (Optavias)
- Application pour smartphone (PetroLine Live Monitoring)
- Autres type de sondes et systèmes sur demande