





Economique

Le système de jaugeage électronique MT-1 se distingue par son efficacité et sa simplicité. En utilisant l'intelligence du contrôleur de site de Micrelec, le système s'avère très économique!



Simple

La console du système de jaugeage automatique, la TLS-IB, communique les données captées par les sondes au contrôleur de site. De cette façon, les renseignements sont visibles dans le même logiciel central qui gère votre station entière!



Intelligent

Le système profite -en toute simplicité- entièrement de la technologie magnétostrictive fiable et précise des modèles les plus élaborées.

MT-1

+ PRODUIT

- Rapport qualité/prix optimal
- Efficace
- Fiable

Câble de sonde Vers console TLS-IB Electronique Flotteur de produit Sonde Flotteur d'eau

LA VALEUR AJOUTÉE

INTÉGRÉE

La console du système de jaugeage automatique, la TLS-IB, communique les données captées par les sondes au contrôleur de site. De cette façon, les renseignements sont visibles dans le même logiciel central qui gère votre station entière!

FIABLE ET PRÉCIS

Le système profite -en toute simplicité- entièrement de la technologie magnétostrictive fiable et précise des modèles les plus élaborées, et est également certifié aux normes internationales.

EFFICACE

Grâce au contrôle automatisé des stocks, vous ne perdrez pas le temps de vérifier manuellement le niveau du produit dans les cuves. Le système vous permet également d'améliorer l'efficacité de la livraison de carburant, et de rapidement intervenir au moment d'une infiltration d'eau dans la cuve.

CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 8 entrées de sondes
- Mesure le niveau du produit en mm
- Indication du volume du produit en litres
- Indication du volume libre dans la cuve (ullage)
- Mesure le niveau d'eau en mm (idéalement 0 mm)
- Donne le volume en litres d'eau dans la cuve
- Indique la température du produit

A COMBINER AVEC PETROL 24/7

Vous pouvez ajouter le module d'alarme performant de Petrol 24/7 (optionnel), avec des paramètres réglables.

Ce module vous prévient automatiquement en cas:

- de niveau minimal ou maximal
- d'infiltration d'eau
- de pertes de produit à cause de fuites ou de fraude

