



JAUGE DE NIVEAU ELECTRONIQUE

SANS FIL

CODE 137949

+ Mise en place simple sur cuve existante grâce à la technologie ultrason et à la transmission radio longue portée.

+ Afficheur intérieur avec alerte niveau bas pour anticiper les livraisons et éviter toute rupture d'approvisionnement.

+ Idéale pour moderniser rapidement un parc de cuves fuel sans modification lourde de l'installation.

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Installation rapide sans modification de la cuve
- Transmission radio jusqu'à 200 m entre la cuve et l'afficheur
- Alerte visuelle et sonore en cas de niveau bas
- Visualisation du niveau sans ouvrir la cuve
- Anticipation des livraisons et réduction des risques de panne sèche
- Solution fiable sans câblage ni paramétrage complexe

Informations complémentaires :

La jauge ultrason sans fil permet de contrôler facilement le niveau de votre cuve fuel depuis l'intérieur du bâtiment, sans câblage ni intervention lourde. Grâce à sa technologie ultrasonique et sa transmission radio longue portée, elle offre une lecture instantanée du volume restant et sécurise l'exploitation quotidienne des installations de stockage.

Pensée pour les cuves domestiques et professionnelles, cette solution constitue un équipement idéal pour éviter les ruptures de carburant et anticiper les réapprovisionnements.

Description technique :

- Technologie de mesure : ultrason
- Affichage : écran LCD intérieur
- Communication : radio sans fil
- Portée maximale : jusqu'à 200 m (selon environnement)
- Hauteur de mesure : jusqu'à 3 m
- Alimentation capteur : batterie lithium longue durée
- Montage : filetage standard 32 mm
- Compatible cuves PEHD ou acier

Livré avec

- Capteur ultrason extérieur
- Récepteur LCD intérieur

- Kit de fixation
- Notice d'installation