

JAUGE DE NIVEAU ELECTRONIQUE

A ULTRASONS

CODE 76200



+ Fonctionne sur tout type de cuve avec insert femelle 2" jusqu'à 3 m de hauteur

+ Convient pour de nombreux types de liquides : GO/FOD/GNR, huile, AdBlue®
®, eau, liquide de refroidissement,...

+ Le boîtier émetteur, à fixer sur le haut de la cuve, mesure en continu le niveau de liquide par émission d'ultrasons



TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Fonctionne sur tout type de cuve avec insert femelle 2" jusqu'à 3 m de hauteur
- Convient pour de nombreux types de liquides : GO/FOD/GNR, huile, AdBlue®
®, eau, liquide de refroidissement,...
- Le boîtier émetteur, à fixer sur le haut de la cuve, mesure en continu le niveau de liquide par émission d'ultrasons
- L'émetteur, autoalimenté, transmet les informations par fréquence radio à un récepteur déporté
- Le récepteur est branché sur une prise 230 V, et affiche de 0 à 10 barrettes, selon le niveau de liquide dans la cuve
- Alarme visuelle et sonore de niveau bas
- Portée maximum 200 m

Informations complémentaires :

La jauge de niveau électronique permet de contrôler facilement et avec précision le volume de carburant présent dans une cuve de stockage. Adaptée aux installations de fioul, gazole et GNR, elle constitue un équipement indispensable pour assurer un suivi fiable des stocks et anticiper les besoins de réapprovisionnement.

Grâce à son système de mesure électronique, cette jauge offre une lecture rapide et précise du niveau de remplissage. Son affichage clair facilite la consultation quotidienne des informations, permettant aux utilisateurs de surveiller l'évolution des volumes stockés sans avoir à effectuer de contrôle manuel directement sur la cuve.

Conçue pour une utilisation professionnelle, elle s'intègre aisément sur de nombreuses cuves de stockage et contribue à optimiser la gestion du carburant.

Son fonctionnement fiable permet de limiter les risques de rupture de stock tout en améliorant le suivi des consommations sur les exploitations agricoles, les chantiers, les ateliers ou les sites industriels.

Simple à installer et à utiliser, cette jauge électronique représente une solution pratique pour sécuriser et rationaliser la gestion des réserves

de carburant au quotidien.