

## Indicateur niveau fluide cuve électronique sans fil Renson

Référence : P4REN141989T

### Détails

---

Cette sonde de niveau électronique permet de suivre en temps réel le niveau de fluide présent dans votre cuve.

Il fonctionne avec une alimentation 220V pour la sonde qui sera installée sur la cuve et le boîtier récepteur fonctionne sur pile. L'information sera transmise via des ondes à une distance maximale de 200 mètres dans de bonnes conditions.

Installation rapide et sans tracas :

L'appareil s'installe facilement en quelques minutes sans nécessiter d'outils spécialisés, avec des instructions simples à suivre.

**Affichage précis et constant :** Le niveau de carburant est constamment affiché de manière claire et lisible sur un écran LCD, permettant un suivi visuel du niveau dans le réservoir et une alerte en cas de dépassement ou de niveau bas.

**Compatibilité et polyvalence :** Adaptable aux réservoirs en acier ou en plastique, à simple ou double paroi, l'appareil est sans fil avec une portée FM allant jusqu'à 200 m et dispose d'une batterie longue durée ainsi que d'un récepteur compatible avec plusieurs standards internationaux.

Description technique :

Unité émettrice à ultrasons montée sur le réservoir, compatible avec les orifices standard de 32 mm équipant les réservoirs de stockage de carburant modernes en plastique.

Adaptateur multi-options pour assurer la compatibilité avec la plupart des réservoirs en acier.

Unité réceptrice enfichable avec antenne intégrée.

Écran LCD de haute qualité, lisible sous différents angles et dans diverses conditions d'éclairage.

Informations complémentaires :

Cette jauge révolutionnaire se connecte au récepteur de prise de niveau de carburant, qui dispose également d'un écran LCD intégré sur l'émetteur, affichant directement le niveau dans le réservoir. Cela permet de vérifier et de surveiller le niveau de carburant avant, pendant et après le remplissage, offrant une alerte visuelle de dépassement à l'endroit de remplissage pour éviter les débordements coûteux. Le kit comprend une unité émettrice montée sur le réservoir avec un écran LCD visuel intégré et une unité réceptrice enfichable.

