

ALX803 Jauge

JAUGEAUGE DE CUVES DE CARBURANT

Visualiser, en local et à distance, la hauteur et le volume de carburant dans une cuve

Caractéristiques principales (Jauge = tube guide + sonde + afficheur)

- ✓ Contrôle de 1 cuve – Hauteur maxi 300 cm
- ✓ Tube guide diamètre 50mm à commander en fonction de la hauteur de cuve (1.5m à 3m)
- ✓ Sonde Antidéflagrante fournie avec flotteur inox.
 - Montage immédiat sur manchon 50/60 mm disponible sur la cuve
 - Etanchéité de la partie extérieure à la cuve
- ✓ Afficheur donnant la hauteur de carburant, en cm, le volume de carburant, en litres, et le creux de cuve
 - Etalonnage par entrée de la hauteur présente de liquide, à l'aide des 5 touches
 - 1 seuil d'alarme, inférieur ou supérieur, avec possibilité de report de l'alarme
 - Erreur inférieure à 3% du volume de la cuve, variant selon l'état de la cuve (horizontalité, non déformation, exactitude barème de jaugeage, dépôt absent)
 - Coffret métallique encastrable

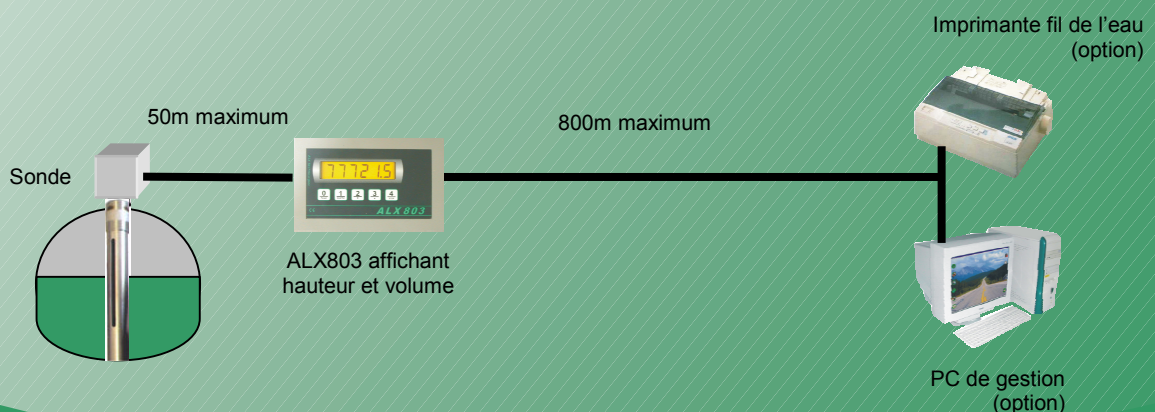
Option logiciel sur P.C. (non cumulable avec option imprimante)

- ✓ Visualisation des hauteurs et volumes par cuve
- ✓ Sur un même site, gestion de 1 à 18 cuves
- ✓ Seuil d'alarme programmable par cuve
- ✓ Programmation du barème de jaugeage sur 20 points maximum
- ✓ Gestion centralisée automatisée de 100 sites maximum
- ✓ Appel automatique journalier pour la lecture des volumes en cuves
- ✓ Communication à distance par modem classique ou GSM
- ✓ Connexion possible via réseau informatique
- ✓ Utilisation du logiciel commun LV6 ou LV7
- ✓ Comparaison entre les volumes calculés par les automates de gestion carburant 602 – 402 - 308



Option imprimante (non cumulable avec option logiciel P.C.)

- ✓ impression automatique des hauteurs et des volumes, à intervalle régulier.



Votre installateur :

ALX
TECHNOLOGIES