

JAUGEAGE DES CUVES DE CARBURANT

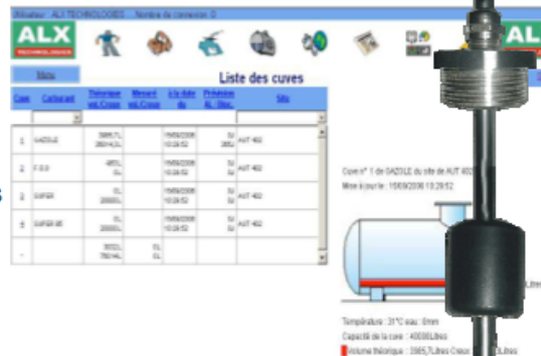
Visualiser hauteur et volume de carburant, température et niveau d'eau

Caractéristiques principales :

- ✓ Mesure de la hauteur et calcul du volume
- ✓ Programmation du barème de jaugeage en **20 points**
- ✓ Connexion directe au P.C. via bus ALX (**pas de console nécessaire**)
- ✓ Sonde certifiée **ATEX** (protection sécurité intrinsèque)
- ✓ Précision de mesure de hauteur = +/- 1 mm
- ✓ Réduction **2 pouces** fournie
- ✓ Capteur de température intégré en série
- ✓ Hauteur de cuve **1,90m** , **2,50m** et **3m** en standard (**SNE-190**, **SNE-250** et **SNE-300**)
- ✓ Alimentation 12Vcc, 50mA (**AL12** non fournie)

Logiciel sur P.C.

- ✓ Visualisation des hauteurs et volumes par cuve
- ✓ Visualisation des températures et hauteur d'eau
- ✓ Programmation du barème de cuve en 20 points
- ✓ Gestion centrale automatisée de plusieurs sites



Options :

- ✓ Flotteur pour mesure hauteur d'eau (**SNE-EAU**)
- ✓ Flotteur INOX pour cuve Ad-Blue (**SNE-ADB**)
- ✓ Barrière Zener pour cuves Sans Plomb (**BAR2002**)
- ✓ Kit de raccordement ATEX à résine (**SNE-KRR**)
- ✓ Hauteur de cuve spécifique de 1 à 3 mètres par saut de 25cm (**SNE-xxx**)
- ✓ Afficheur pour 1 à 8 jauges (**SNE-VIS**)
- ✓ Communication à distance par **modem** classique ou **GSM**
- ✓ Connexion sur **réseau** informatique **TCP-IP**

