

# SNExxx

## JAUGEAGE

### Sondes + flotteur - SNE300-SNE250-SNE190-SNE170

#### FONCTIONNEMENT

Un flotteur suit le niveau de carburant et d'eau (option). La sonde magnétostrictive mesure en permanence la position du ou des flotteurs et mémorise l'information à l'attention du logiciel et ou d'une console de visualisation (non obligatoire).

#### PERFORMANCES DE LA SONDÉ

- Montée et descente du flotteur guidé
- Connexion directe sur IPC008 et visualisation sur logiciel LV8
- Précision : +/-1mm soit environ 1% du volume de la cuve
- Hauteur maximale : 3m
- Ensemble antidéflagrant en boîtier ATEX en INOX AISI 304
- Certificat ATEX : EEx d IIC T6 - Protection : IP66/68
- Alimentation : 12 Vdc - Consommation : 30mA maximum

### Console - SNE-VIS

#### PERFORMANCES DE LA CONSOLE :

- Affichage hauteur et volume en temps réel
- Jusqu'à 8 sondes
- Relais d'alarme programmable
- Fonctionnement en autonome (sans P.C.)
- Alimentation : 240 VAC

#### OPTIONS :

- Mesure du niveau d'eau en bas de cuve (flotteur EAU)
- Flotteur INOX pour produit spécifique : Exemple Ad-BLUE
- Kit de raccordement à base de résine
- Barrière ZENER pour cuve SANS PLOMB
- Carte sortie 4-20mA pour SNE-VIS : référence CMA308
- Carte sortie alarme niveau par contact sec pour SNEVIS : référence CS308
- Carte CCV002 pour 8 relais d'alarme (haut, bas, très haut ...)



Référence	Description
SNE170	Sonde pour cuve diamètre 1m70
SNE190	Sonde pour cuve diamètre 1m90
SNE250	Sonde pour cuve diamètre 2m50
SNE300	Sonde pour cuve diamètre 3m00
SNExxx	Sonde pour cuve diamètre spécifique
SNE-VIS	Console de visualisation
SNE-EAU	Flotteur EAU
SNE-ADB	Flotteur INOX
SNE-KRR	Kit de raccordement résine
BARZ002	Barrière zener pour cuve SANS PLOMB
AL12	Alimentation 12VDC pour 1 à 4 jauges
CS308	Carte sortie alarme contact sec pour SNE-VIS
CMA308	Sortie report hauteur ou volume en 4-20mA pour SNE-VIS
CCV002	Carte 8 alarmes