

## JAUGE DE PRECISION

ALX propose également sa propre sonde qui ne nécessite aucune interface ni logiciel avec les pupitres ou bornes autonomes ALX. 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).

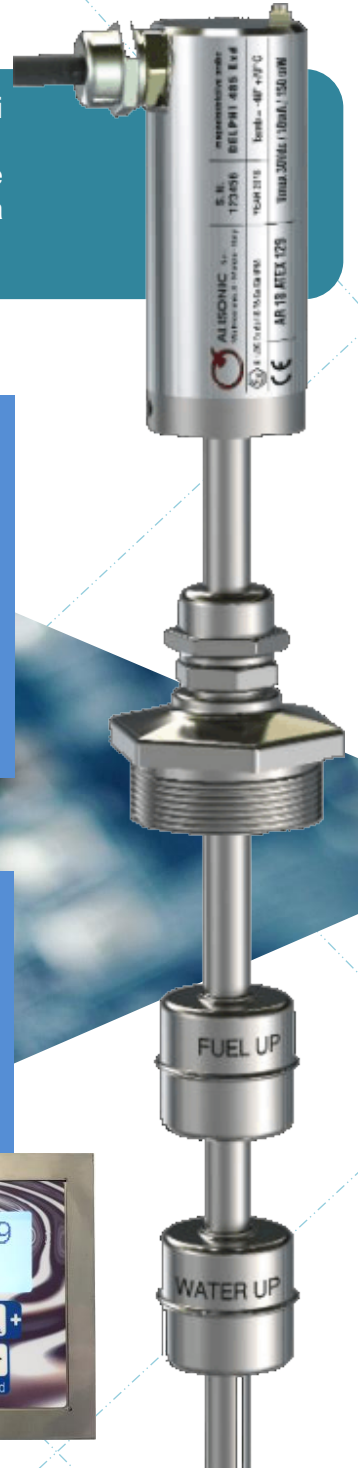
### PERFORMANCES DE LA SONDE

- Montée et descente du flotteur guidé
- Connexion directe sur pupitre ALX ou borne autonome ALX
- Visualisation des stocks sur logiciel LVNET
- 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

### OPTIONS DISPONIBLES

- Mesure du niveau d'eau en bas de cuve (flotteur EAU)
- Flotteur INOX pour produit spécifique : Exemple AdBlue
- Kit de raccordement à base de résine
- Console de visualisation locale (AE808N)
- Carte 8 relais alarme ES808 pour console AE808N
- 

Console AE808N



Référence	SNA170	SNA190	SNA250	SNA300
Dim. (cm) hors tout	210	240	290	340
Dim. (cm) de la pige	195	225	275	325