

Fiche technique : Sonde eau & chimie pour alarme Secure
Code produit : 308 206

Date : 03/2020
Version : original

Page : 1/1

Désignation

Les sondes eau & chimie sont conçues pour être utilisées avec les alarmes Secure afin de déclencher une alerte haut ou bas sur un réservoir de stockage statique immobile.

- **H = HIGH (niveau haut)** pour signaler le niveau plein du réservoir et prendre les précautions nécessaires pour éviter un débordement
- **L = LOW (niveau bas)** pour signaler le niveau bas du réservoir

Cette sonde est conçue pour être installée sur des réservoirs en acier. Un kit est proposé en option pour un montage sur les réservoirs en plastique.

Application

Compatible avec les réservoirs d'eau ou de produits chimiques propres (exempts de particules). **Attention ! La compatibilité matière doit être vérifiée par l'installateur.**

+ Produit

- Flotteur magnétique réversible (possibilité d'inverser le sens du flotteur pour passer d'un niveau haut à un niveau bas ou inversement).

Caractéristiques techniques

- Raccordement : G1 ½" F BSP PE
- Matière : Flotteur PEHD, polypropylène
- Câble : 5 m PVC
2 x 22AWG (0,65 mm²)
(20 m max. pour alarme Secure version batterie/pile et 50 m max. pour alarme Secure en alimentation secteur)
- Température : -20°C / +80°C

Compatibilité

Avant son installation, il est obligatoire de s'assurer de la compatibilité entre la sonde et le liquide stocké à l'intérieur du réservoir. L'avis de compatibilité Self Climat n'est donné qu'à titre indicatif et ne peut en aucun cas être utilisé à caractère contractuel.

Options / accessoires

- Kit réservoir PVC – pour sonde simple

	Poids Kg	Code produit
Kit réservoir PVC – pour sonde simple	0,20	308 204

	Poids Kg	Code produit
Sonde eau & chimie 5 m alarme Secure	0,50	308 206

Garantie

12 mois en respect des instructions de montage et d'utilisation.

