

## Fiche technique

**Fiche technique :** Sonde fuel pour alarme Secure  
**Code produit :** 308 200 / 308 201 / 308 202 / 308 203

**Date :** 03/2020  
**Version :** original

**Page :** 1/1

### Désignation

Les sondes fuel sont conçues pour être utilisées avec les alarmes Secure afin de déclencher une alerte sur un réservoir de stockage statique immobile.

- **H = HIGH (Niveau haut fuel)** pour signaler le niveau plein du réservoir et prendre les précautions nécessaires pour éviter un débordement
- **L = LOW (Niveau bas fuel)** pour signaler le niveau bas du réservoir
- **B = BUND (Fuite fuel)** pour signaler la présence anormale de fuel dans le compartiment à surveiller (ex. bac de rétention)

Ces sondes sont conçues pour être installées sur des réservoirs en acier. Un kit est proposé en option pour les réservoirs en plastique.

### Application

Compatible avec les réservoirs de fioul domestique et gasoil propres.

### + Produit

- Flotteur magnétique réversible (possibilité d'inverser le sens du flotteur pour passer indépendamment d'un niveau haut à un niveau bas ou à une détection de fuite)

### Caractéristiques techniques

- Raccordement : G1 ½" F BSP laiton
- Matière : Flotteur NBR, nylon, inox
- Câble : 5 m ou 9 m PVC  
2 x 22AWG (0,65 mm<sup>2</sup>)  
(20 m max. pour alarme Secure version batterie/pile et 50 m max. pour alarme Secure en alimentation secteur)
- Température : -20°C / +80°C

### Options / accessoires

- Kit réservoir PVC – pour sonde simple
- Kit réservoir PVC – pour sonde double

	Poids Kg	Code produit
Kit réservoir PVC – pour sonde simple	0,20	308 204
Kit réservoir PVC – pour sonde double	0,20	308 205

	Poids Kg	Code produit
Sonde simple fuel 5 m alarme Secure	0,50	308 200
Sonde simple fuel 9 m alarme Secure	1,00	308 201
Sonde double fuel 5 m alarme Secure	1,00	308 202
Sonde double fuel 9 m alarme Secure	2,00	308 203

### Garantie

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



Sonde simple fuel (pour alarme Secure)



Sonde double fuel (pour alarme Secure)

