

# Ultra Secure<sup>®</sup>

POIRE FLOTTANTE SOUPLE RÉSISTANTE - DÉTECTEUR  
NIVEAU D'EAU EN FILAIRE UNIVERSEL CONTACT SEC  
NO/NC

Référence : **F008-0420-00**



## FICHE PRODUIT

---

### LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre **entrepôt en France**
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre **expertise** depuis 15 ans.
- 30 jours «**Satisfait ou Remboursé**»

Ce détecteur filaire ne fonctionne pas seul, c'est un élément dépendant d'un émetteur, transmetteur, récepteur d'alerte/alarme qui doit être relié pour pouvoir être utilisable.

## Conception simple et utilisation facilitée

Ce **détecteur** en polypropylène est conçu pour vous **avertir d'un changement du niveau d'eau** (*huile éventuellement*). Il peut déclencher l'alerte lors d'une **montée de l'eau**, mais également lors d'une **descente du niveau d'eau**.

Son fonctionnement est très simple, pour s'adapter à toutes situations. Un **interrupteur mécanique** dans un boîtier en plastique, suspendu librement avec son câble à la **hauteur désirée** (*longueur de câble : 20 mètres*). Lorsque le liquide atteint le **régulateur de niveau**, le boîtier bascule et l'interrupteur mécanique **ferme** ou **ouvre le circuit**, permettant d'activer le dispositif d'alarme.

Le **détecteur** va **déclencher l'alerte via le dispositif** (*exemple : F007-4500-50*) auquel il est **connecté**. Ce branchement se fait en **contact sec Normalement Ouvert (N/O)** ou **Normalement Fermé (N/C)** suivant le besoin.

## Simple d'entretien

**Très robuste**, notre poire flottante ne nécessite pratiquement aucun entretien. Afin d'assurer son bon fonctionnement, nous vous recommandons de la **nettoyer ponctuellement**. En particulier lorsque du **gras** / de la **graisse** recouvre la surface en plastique. À cette occasion, inspectez visuellement le dispositif pour s'assurer que le câble, le manchon de protection ou que le boîtier en plastique ne montrent aucun signe de détériorations. Les composants en plastique sont **soudés** et **vissés ensemble**. Aucun adhésif n'est utilisé. **Les dépôts** et les **impuretés n'adhèrent pas** à la paroi lisse du boîtier.

C'est le **produit idéal** pour équiper **tous types de systèmes d'alarme pour fuite et inondation** : postes de pompage d'eau, d'égouts, nappes phréatiques, puits, barrage, etc.

## Quelques exemples de kits

Notre force chez [sécuritémarché.fr](http://sécuritémarché.fr) est notre **savoir-faire** en *conception et assemblage* de systèmes parfaitement adaptés à **vos besoins**. Pour vous donner des idées, n'hésitez pas à consulter nos **kits "exemples"** : [F008-0420-54](#) / [F008-0420-52](#) / [F008-0420-55](#) /

## Une alternative intéressante

Si votre besoin réside en la surveillance de **fuite** ou d'**inondation**, nous vous conseillons de jeter un œil à notre **détecteur d'eau à double capteurs** ([F008-0130-00](#)). Ce dispositif sera plus adapté à la surveillance et la détection de **fuite / inondation** pour des caves, buanderies, conduites d'eau, climatiseur, etc.

## Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aguiller dans vos choix**.



*Du lundi au jeudi : 8h - 18h*

*Le vendredi : 8h - 17h*

## CE KIT COMPREND

---

- 1x Poire flottante souple résistante - Détecteur niveau d'eau en filaire universel contact sec NO/NC

## SPÉCIFICATIONS

---

- Matériau : Polypropylène
- Manchon de protection du câble : Caoutchouc
- Dimensions :
  - Diamètre : 100 mm
  - Hauteur : 163 mm
- Longueur de câble : 20 mètres
- Indice de protection : IP68

- Environnement d'utilisation :
  - Température du liquide : min. 0 °C (32 °F) max. 60 °C (140 °F)
  - Densité du liquide : min. 0,65 g/cm<sup>3</sup> max. 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Type de câble : H05VV-F 3-core (3x0,75mm<sup>2</sup>)
- Sortie : N/O ou N/C
- Installation : En dehors ou dans le liquide (câblage différent)