

# Ultra Secure<sup>®</sup>

DÉTECTEUR NIVEAU D'EAU / INONDATION  
SUPPLÉMENTAIRE 800 MÈTRES SANS-FIL LONGUE  
DISTANCE - ÉMETTEUR IP65 (PROTECT 800)

Référence : F008-0420-50



# 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 »

## IMPORTANT

**Ce produit ne fonctionne pas seul, c'est un élément complémentaire/supplémentaire de cette gamme qui ne peut pas être mis en service tel quel.**

## Utilisation simple / efficacité maximum

- 1. Installez facilement** le détecteur de niveau d'eau (*matériau résistant*) à l'emplacement qui vous convient.
- 2. Une longueur de 20 mètres de câble** vous permet d'**installer l'émetteur où vous le souhaitez à proximité**. Il est logé dans un **boîtier IP65** et doté de 4 trous de fixation, pour une **installation extérieure comme intérieure**.
- 3. Lors d'une montée (ou descente en fonction de l'installation) de la poire flottante**, l'émetteur logé dans le boîtier va **envoyer un signal sans-fil (800 mètres champ libre)** vers le ou les récepteur(s) PROTECT 800 jumelé(s).

Vous voulez être **alerté instantanément lors d'une montée ou descente des eaux** ? En sans-fil sur une **excellente portée de 800**

**mètres (champ libre) vers votre récepteur PROTECT 800 (existant ou commandé en plus) ? Ce capteur avec émetteur vous offre une solution parfaite.**

## Optez le récepteur de votre choix

La gamme PROTECT 800 propose deux récepteurs d'alerte sans-fil très performants. L'un est un **récepteur-carillon intérieur, 4 zones, 32 mélodies, volume réglable, sorties pour branchement d'autres appareils, à fixer ou poser simplement (F004-4110-00)**, l'autre est **extérieur 2 canaux avec sorties 12V aux durées ajustables avec télécommande multi-fonction (F004-4320-00)**. N'hésitez pas à vous informer sur leur atouts, pour répondre au mieux à votre besoin. Notez que **plusieurs récepteurs peuvent être utilisés par système (un intérieur et un extérieur par exemple)**.

## Un détecteur d'eau performant

Ce **détecteur haute résistance** en polypropylène sous forme de poire flottante 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 (l'un ou l'autre en fonction du sens de montage)**. Vous pouvez très bien **installer 2 détecteurs (un dans un sens et l'autre dans l'autre sens) pour repérer la montée et la descente du niveau d'eau** sur le même système de surveillance. De ce constat, contrôlez aisément le niveau d'eau que vous souhaitez surveiller, en intégrant ce système à votre réseau d'alimentation et de pompage. Pratique pour sécuriser facilement : **cave / pompe de relevage / barrage / puit** etc.

**Le détecteur va déclencher l'alerte via le dispositif auquel il est connecté.**

## Émetteur autonome sur piles

L'émetteur, logé dans le boîtier, est alimenté par une **pile Lithium (fournie)** d'une **excellente autonomie de plusieurs mois** dans la plupart des applications (*les récepteurs PROTECT 800, si vous les avez sous les yeux, vous avertissent même en cas de pile faible*).

## Sans-fil longue portée

**La portée de transmission entre l'émetteur et les récepteurs est de 800 mètres (champ libre)**, ce qui équivaut à environ 400 à 600 mètres dans la plupart des environnements.

## Résistant aux intempéries IP65

L'émetteur est protégé dans un boîtier sur-mesure résistant aux intempéries et respectant la norme d'étanchéité IP65. **Vous pouvez l'installer en intérieur comme en extérieur, pour le long terme.**

## Modes de fixation idéal

**Le boîtier dispose de fixations intégrées et ultra-résistantes** pour l'installer simplement sur vos murets, portails, portes, etc.

## 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.

## Conception sur-mesure

Ce produit est le fruit du travail de nos techniciens, basés dans notre **atelier nantais**. Nous **concevons & assemblons** des produits **uniques / sur-mesure** en France depuis plus de **15 ans**. Nous voulons vous **offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins**.

**Composez simplement le système que vous désirez** en ajoutant des éléments déclencheurs et des alertes à votre commande (*dans les accessoires disponibles*). Ou **contactez-nous** directement pour **construire ensemble la réponse à vos besoins**.

## Besoin d'aide ?

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



The banner features the logo 'SÉCURITÉ MARCHÉ .FR' on the left, a French flag in the center, and a telephone icon next to the phone number '09 72 30 88 88' with the note '( NUMÉRO NON SURTAXÉ )'. Below this is an email icon and the address 'CONTACT@SECURITEMARCHE.FR'. A blue button with the text 'CONTACTEZ-NOUS' is positioned at the bottom left. On the right side of the banner is a close-up image of a black office telephone.

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

# CE KIT COMPREND

---

- **Détecteur niveau d'eau / inondation supplémentaire 800 mètres sans-fil longue distance - Émetteur IP65 (PROTECT 800)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Poire flottante souple résistante - Détecteur niveau d'eau en filaire universel contact sec NO/NC]
- [1x Émetteur IP65 multi-usage - longue distance 800 mètres de la gamme PROTECT 800]
  - ... *incluant* 1x Boîtier ultra-compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille S
  - ... *incluant* 1x Émetteur multi-usage longue distance 800 mètres (PROTECT 800)
    - ..... *incluant* 1x Circuit émetteur multi-usage PROTECT 800
    - ..... *incluant* 1x Pile Lithium 3V CR123A
    - ..... *incluant* 1x Tampons de fixation du circuit imprimé au besoin

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Détecteur niveau d'eau / inondation supplémentaire 800 mètres sans-fil longue distance - Émetteur IP65 (PROTECT 800)

- 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)

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

- 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)

#### Émetteur IP65 multi-usage - longue distance 800 mètres de la gamme PROTECT 800

- Boîtier ultra-compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille S
  - Matériau : plastique
  - Résistant aux intempéries : IP65
  - Dimensions externes : 150 (l) x 85 (L) x 34 (P) mm
  - Dimensions internes : 96 (l) x 66 (L) x 25 (P) mm
- Émetteur multi-usage longue distance 800 mètres (PROTECT 800)
  - Portée sans fil : 800 mètres (champ libre)
  - Alimentation : 1 pile au lithium CR123A de 3 V
  - Durée de vie de la pile : 12 à 18 mois (pour la plupart des utilisations)
  - Taille du circuit imprimé : 65 x 33 x 15 mm
  - Méthodes d'activation : Entrée câblée : Oui (NO/NC : contact sec normalement ouvert et normalement fermé)
  - Méthodes de montage : Circuit imprimé fixé dans un boîtier
  - Résistant aux intempéries : Non