# Présentation de notre gamme Fluvial

Protégez votre personnel, vos locaux et l'environnement grâce à notre nouvelle gamme exclusive de solutions spécialisées dans la protection des inondations! Cette gamme a été conçue pour répondre à la problématique d'augmentation des inondations et aux solutions existantes qui se sont avérées inadaptées.



Notre gamme est composée de barrières Floodstop et Floodfence. Chaque produit est conçu pour répondre à des exigences spécifiques en matière d'inondations tout en gardant les mêmes caractéristiques de base:

- Réutilisable
- Recyclable
- ✓ Déploiement facile et rapide
- ✓ Hauteur de retenue de l'eau = Hauteur de barrière 20%

Chacun de nos produits se vend à l'unité.







## Floodstop

Le système modulaire de protection contre les inondations Floodstop peut être déployé rapidement par une ou deux personnes. Il est possible d'assembler n'importe quelle longueur de barrières en reliant les unités modulaires entre elles à l'aide d'une clé de connexion. Les unités disposent de joints d'étanchéité sur le dessous et sont à mettre en alternance (blanc/rouge):

- Les unités blanches se remplissent automatiquement avec la montée des eaux.
- Les unités rouges doivent être remplies par vos soins.

Nous proposons également des éléments de coin permettant de faire des angles à 90° ou de raccorder la barrière à un mur.

Nos barrières Floodstop sont disponibles en plusieurs hauteurs: 0.5 m / 0.65 m / 0.9 m.





- Résiste parfaitement aux inondations
- Réutilisable & recyclable
- Ne craint pas les vents forts une fois déployé
- ✓ Peut être laissé en place sans gêner les activités annexes (circulation, travaux...)

## Floodstop H0,5 m

### FL-FS050M

Élément de coin

A connecter avec un élément Floodstop H0,5 m Permet de faire des angles à 90° ou de se raccorder aux murs

Caoutchouc pour étanchéité avec mur en option (réf. FL-FSG050M)

## FL-FS050K

Clé de connexion | H0,5 m Fixe et scelle les unités entre elles

### FL-FS050KH

Poignée pour clés de H0,5 m



FL-FS050PR

Barrière rouge à remplir manuellement

lors de la mise en place

Dimensions: 1000 x 500 x 500 mm Joint d'étanchéité sous la barrière Facile et rapide à assembler

## FL-FS050SW

Barrière blanche qui se remplit automatiquement avec la montée des eaux

Dimensions: 1000 x 500 x 500 mm Joint d'étanchéité sous la barrière Facile et rapide à assembler

## Floodstop H0,65 m

## Les unités Floodstop standards de 0.65 m de haut sont dotées d'une clé de connexion intégrée.

Possibilité d'ajouter un élément de coin de 0,90 m de haut en option pour se connecter aux murs ou faire des virages à 90°: réf. FL-FS090M.

+ option supplémentaire : caoutchouc pour étanchéité avec un mur (réf. FL-FSG090M).



#### FL-FS065PR

Barrière rouge à remplir manuellement lors de la mise en place

Dimensions: 1390 x 650 x 650 mm

Clé de connexion intégrée avec joint d'étanchéité



#### FL-FS065SW

Barrière blanche se remplissant automatiquement avec la montée des eaux

Dimensions: 1390 x 650 x 650 mm

Clé de connexion intégrée avec joint d'étanchéité



### FL-FS090LK

Clé de connexion | H0,65 m Fixe et scelle les unités entre elles

Fonctionne pour les éléments de coin

La manutention sera plus facile avec la poignée proposée en option : réf. FL-FS090LKH.

## Floodstop H0,9 m

## La barrière Floodstop de 0,9 m est l'élément le plus haut de la gamme.

Comme les autres barrières, elle fonctionne avec les éléments alternés : barrière rouge à remplir par vos soins / barrière banche se remplissant automatiquement à la montée des eaux.



## FL-FS090PR

Barrière rouge à remplir manuellement lors de la mise en place

Dimensions: 994 x 750 x 900 mm Facile et rapide à assembler Joint d'étanchéité sur le dessous

#### - FL-FS090SW

Barrière blanche qui se remplit automatiquement avec la montée des eaux

Dimensions: 994 x 750 x 900 mm Facile et rapide à assembler Joint d'étanchéité sur le dessous



## FL-FS090M

Élément de coin | H0,9 m Pour se connecter aux murs ou faire des virages à 90°

+ caoutchouc pour étanchéité avec un mur en option : réf. FL-FSG090M.



#### FL-FS090K

Clé de connexion | H0,9 m A mettre entre 2 barrières ou entre 1 barrière et 1 coin

+ options poignées pour enlever la clé de connexion partie haute (réf. FL-FS050KH) et/ou partie basse (réf. FL-FS090LKH).

## Floodfence

Floodfence est un système léger et rapide à déployer conçu pour faire dévier l'eau ou la stopper lors d'une inondation. Le système est auto-équilibré. Ce type de barrière peut être déployé par une seule personne en quelques minutes. Contrairement aux barrières Floodstop, ces barrières sont empilables et sont donc plus faciles à stocker.

Nos barrières Floodfence (disponibles en acier ou en plastique) ne nécessitent pas de clé de connexion.





- Déploiement facile & rapide
- Réutilisable
- Barrières qui s'emboitent pour un stockage compact
- Légère
- ✓ Solution efficace pour former rapidement un bassin pour immerger un véhicule électrique en feu ou pour toute autre utilisation

## Floodfence en plastique

Pour des questions de visibilité, nous les proposons en deux coloris (jaune et noir) : alterner les unités par couleur lors du montage. Barrières d'une hauteur de 450 mm.



FL-QFLSK - Barrière droite noire

Dimensions: 1000 x 580 x 450 mm Hauteur empilable: 37 unités (H1,8 m) Disponible en jaune: FL-QFLSY



FL-QFLWL - Unité murale gauche

Dimensions: 240 x 580 x 450 mm Unité murale droite : FL-QFLWR



FL-QFLCY - Connecteur d'angle

Dimensions: 490 x 611 x 450 mm Hauteur empilable: 24 unités (H0,8 m) Disponible en noir: FL-QFLCK



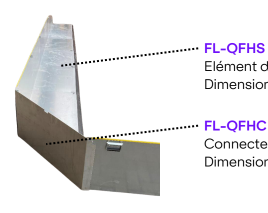
FL-QFLCP - Goupille d'angle

Pour connecteurs d'angle FL-QFLCY

& FL-QFLCK

## Floodfence en acier

Notre gamme en acier galvanisé est plus lourde que celle en plastique afin d'assurer une parfaite stabilité face aux inondations. Barrières d'une hauteur de 500 mm.



Elément droit de la gamme Floodfence acier Dimensions: 1000 x 600 x 500 mm

Connecteur d'angle avec joint d'étanchéité

Dimensions: 650 x 650 x 500 mm