



**Protéger, Retenir, Réguler**

Notre vision : protéger les collectivités, les infrastructures et les entreprises de France, contre les risques liés aux inondations.

Depuis 2007, ESTHI est votre expert en équipements de protections anti-inondation, batardeaux, rétention industrielle et régulation fluviale.

# CATALOGUE PRODUITS

ÉDITION 2026

DEMANDEZ VOTRE DEVIS :



**ANTI-INONDATION**



**RÉTENTION INDUSTRIELLE**



**RÉGULATION FLUVIALE**

# SOMMAIRE

- **ANTI-INONDATION**

Dispositifs avec ancrages .....	3
Dispositifs sans ancrages .....	4
Portes .....	9
Portails .....	10
Trappes .....	11
Dispositifs passifs autonomes .....	12

- **RÉTENTION INCENDIE**

Barrières de rétention .....	13
------------------------------	----

- **RÉGULATION FLUVIALE**

Batardeaux fluviaux / de chantier .....	14
---	----



# FICHE PRODUIT **FLO-DEM**

Dispositif anti-crue démontable



## DESSCRIPTIF

Le FLO-DEM est une protection anti-inondation temporaire et amovible conçue pour reprendre des charges importantes (houle marine, chocs d'objets flottants).

Il est reconnu pour avoir la meilleure efficacité sur le marché. Les versions « K » de ce modèle possèdent des renforcements permettant une meilleure résistance.

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max :** Sur mesure

**Hauteur de protection max :** 5m

**Poids :** Variable selon les modèles

**Matériaux :** Aluminium marin et inox

**Application :**

- Protection anti-inondation périphérique
- Continuité de digue et de parapets

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Éprouvé pour les retenues de débordement de fleuve et submersion marine
- Reconnu comme le dispositif le plus robuste du marché
- Fabriqué sur mesure
- Entièrement démontable
- Reprise des aspérités du sol grâce au joint souple
- Maintenance facile
- Entièrement démontable
- Adapté au front de mer



## DESSCRIPTIF

Le Boxwall est un dispositif anti-inondation en thermoplastique composé de sections encastrables en forme de « L », mobiles et auto-stables.

Il assure une protection fiable et économique sur un sol plan et régulier. Existe en 2 hauteurs différentes.

Des accessoires peuvent être rajoutés comme des systèmes d'angle, des équerres métalliques de jonction murale et de franchissement de trottoir.

## DONNEES TECHNIQUES

### BW 52

**Longueur de protection max :** Illimitée

**Hauteur de protection max :** 50 cm

**Poids :** 6 kg / unité

**Matériaux :** Polypropylène

### BW 102

**Longueur de protection max :** Illimitée

**Hauteur de protection max :** 100 cm

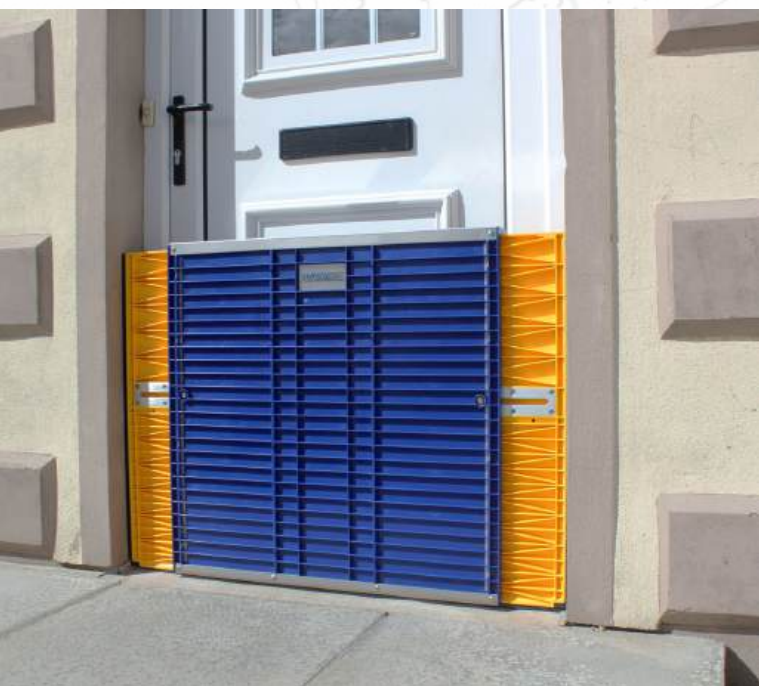
**Poids :** 15,2 kg unité

**Matériaux :** Polypropylène

**Application :** Anti-inondation, ruissellement...

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Rapide à installer
- Simple d'utilisation
- Pas de fondation / ancrage nécessaire
- Léger
- Longueur de protection adaptable selon le besoin et l'environnement
- Faible encombrement durant le stockage



## DESSCRIPTIF

Le DAM EASY est une protection temporaire et amovible conçue pour s'installer rapidement au niveau de vos entrées.

Il se compose essentiellement d'une pièce centrale et de deux ailes permettant d'ajuster la largeur du panneau pour s'adapter à une gamme d'ouvertures de porte.

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max :** de 78 à 110 cm

**Hauteur de protection max :** 72 cm

**Poids :** 20 kg

**Matériaux :** Fibre de verre, polyacétal, acier, inoxydable, laiton, TPE

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Pose en tableau
- 100% étanche grâce au joint gonflable
- Aucun outillage requis (pompe et manomètre intégrés)
- Ajustable à la longueur de l'ouverture
- Utilisable à vie même en cas de changement de domicile
- Pas de fixations permanentes et inesthétiques endommageant les embrasures de porte



## DESSCRIPTIF

Le FLO-WALL est une barrière mobile auto-stable anti-inondation à forte résistance assurant de très hautes hauteurs de protection.

Le système est constitué d'éléments assemblés en « L » en contreplaqué marin stratifié.

Il existe toute une variété de hauteurs de protection allant de 1,2 m jusqu'à 2,7 m, ce qui en fait la protection la plus haute du marché des barrières anti-inondation mobiles.

Il est certifié FM Global et utilisé depuis des années par notamment l'armée américaine.

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max :** Sur-mesure

**Hauteur de protection max :** 2700mm

**Poids :** de 82 à 114 kg

**Matériaux :** Aluminium, bois contre-plaqué marin

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- La plus haute protection du marché en mobile auto stable (H=2.7 m)
- Rapide à installer
- Faible emprise au sol par rapport aux systèmes mobiles et auto-stable en plan incliné
- Ancrage rapide possible en cas d'efforts additionnels
- Bouclier de protection contre l'impact d'objets flottants
- Hauteurs modulables le long de la ligne de défense



## DESRIPTIF

Le FLO-MOB est une barrière mobile auto-stable anti-inondation.

Des équerres ou des jambes de force supportent des panneaux.

Une bâche de recouvrement assure l'étanchéité de la barrière.

Bien qu'auto-stable par la pression de l'eau, des ancrages peuvent être ajoutés dans les cas les plus à risque.

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max :** Sur-mesure

**Hauteur de protection max :** 1300mm

**Poids :** de 13,5 à 31,2 kg

**Matériaux :** Aluminium

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Rapide à installer (à la main, sans engin de levage)
- Economique
- Léger
- Reprise de fortes aspérités de sol grâce à la bâche
- Ancrage possible au sol
- Faible volume de stockage



## DESRIPTIF

Le RAPID-BARRAGE est une barrière anti-inondation à éléments modulables selon la longueur souhaitée.

Les modules se remplissent de sable ou tout-venant (sable 0,5 mm de granulométrie constante conseillé).

Le poids du sable permet de comprimer le sac au sol.

Ils peuvent aussi être utilisés comme mur de rétention des eaux, par exemple sur les chantiers.

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max :** Sur-mesure

**Hauteur de protection max :** 2000mm

**Poids :** 4,4 kg (à vide)

**Matériaux :** Polypropylène avec revêtement imperméable

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Grande stabilité grâce à sa base rigide
- Jupe de jonction assurant un barrage poids monobloc
- Economique et utilisable à plusieurs reprises
- Orifice bas renforcé pour assurer la planéité des terrains avec aspérités
- Facile à vider grâce à une ouverture spécifique
- Peuvent être empilés pour une plus grande hauteur de protection
- Facilité de stockage



## DESSCRIPTIF

Nous répondons à l'ensemble des besoins avec nos différents types de portes.

- Type DS/DE : Porte lourde et robuste. Due à sa robustesse et son poids, elle est prévue pour une manipulation quotidienne limitée. Parfaitement adaptée pour des zones en sous-sol. La différence entre la DS et la DE se situe sur le seuil (DS avec ressaut de 5 cm minimum, DE sans ressaut adapté PMR)
- Type LT : Porte légère prévue pour une utilisation quotidienne utilisant une technologie d'étanchéité par joint gonflable.
- Type ST : Porte prévue pour une utilisation quotidienne. Elle intègre une fermeture par poignée et un verrouillage par clé.

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max :** 130cm *au-delà, nous consulter*

**Hauteur de protection max :** 230cm *au-delà, nous consulter*

**Colonne d'eau :** 4 mètres *au-delà, nous consulter*

**Matériaux :** Acier inoxydable.

De nombreuses combinaisons de matériaux sont possibles.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Pose en applique ou en tunnel
- Peut être 100% étanche
- Possibilité d'avoir une compression côté eau ou côté sec selon modèle
- Le joint périphérique est non collé et fixé par contre-plat
- Protection 4 cotés
- Pouvant être adaptée au milieu marin (selon finition)
- Pouvant être verrouillée par clé ou cadenas
- Différentes finitions possibles selon modèle (matériaux, couleurs...)



# FICHE PRODUIT FLO-GATE

Portail anti-inondation



## DESRIPTIF

Portail à simple et double battant avec revêtement antirouille, permettant de protéger rapidement un large passage par la fermeture du portail.

Ces portails existent avec ou sans seuil selon le type de passage prévu (s'il s'agit d'éléments roulants ou uniquement de passages à pieds).

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max :** de 800mm à 5000mm

**Hauteur de protection max :** de 800mm à 1200mm

**Poids :** 150kg / m<sup>2</sup> / acier avec revêtement C3/C5m

**Matériaux :** Acier inoxydable / acier avec revêtement C3C5M

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Possible avec ou sans seuil
- Pose en applique murale amont (coté eau)
- Mise en compression coté eau et coté sec
- Fermeture rapide par 2 béquilles traversantes
- Paumelles inox surdimensionnées
- Joint périphérique 3 cotés (non collé) fixé par contre-plat et interchangeable
- Différentes finitions possibles (matériaux, couleurs)
- Adapté au milieu marin
- Résiste aux objets flottants
- Cadenassable (cadenas non fourni)



# FICHE PRODUIT FLO-HATCH

Trappe anti-inondation



## DESRIPTIF

La FLO-HATCH est une trappe anti-inondation conçue pour éviter l'immersion massive d'un local ou site suite à une inondation.

Il est possible d'installer un modèle mural ou au sol selon le besoin (ex : compteur électrique, grille d'aération...)

Son étanchéité 4 cotés garantie un taux de fuite très faible.

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max :** Sur mesure

**Hauteur de colonne d'eau :** 2 m CE

**Matériaux :** Aluminium

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Pose en applique murale sous sol amont (côté eau)
- Compression côté eau ou côté sec selon modèle
- Fermeture et mise en compression rapide
- Paumelles inox surdimensionnées
- Joint périphérique (non collé) fixé par contre-plat et interchangeable
- Protection sur 4 cotés
- Adaptée au milieu marin (selon finition)
- Cadenassable (cadenas non fourni)
- Différentes finitions possibles selon modèle (matériaux, couleurs...)



## DESRIPTIF

Le FLO-LIFT est une barrière autonome se levant automatiquement avec l'arrivée de l'eau via un système de flotteur infallible.

Aucune intervention humaine n'est nécessaire. C'est en grande partie pour cette caractéristique qu'elle est très appréciée pour la protection de lieux publics tels que des rampes de parkings.

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max** : 6 mètres

**Hauteur de protection max** : 2 mètres

**Matériaux** : Inox 316L

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Protège des inondations sans intervention de l'homme ou d'énergie
- Résistant au passage de véhicule jusqu'à 13T / essieu
- Détecteur d'ouverture avec gyrophare et envoi de SMS d'alerte inondation (en option)
- Fermeture automatique et retour à niveau fini à la décrue
- Fonctionne sans ressort et sans vérin



## DESRIPTIF

Les RET-GATE sont des barrières de rétention d'eaux polluées ou d'eaux d'incendie. Leur fonctionnement peut être manuel ou semi-automatique.

Cette barrière est certifiée pour une résistance à la chaleur de 200°C-15 mn.

Plusieurs applications sont possibles afin de répondre au mieux à la configuration des lieux à protéger (pivot, guillotine...).

## DONNEES TECHNIQUES

**Longueur de protection max :** 6000mm

**Hauteur de protection max :** de 100 à 1000mm

**Étanchéité :** 3 cotés

**Matériaux :** Aluminium extrudé

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Produit certifié et conforme à la législation française.
- Conforme à l'Arrêté du 2 février 1998 (émissions de toute nature des ICPE soumises à autorisation).
- Tenue à la chaleur : 200°C 15 min.
- Peut être reliée à un détecteur de liquide/fumée pour actionnement automatique.



# BATARDEAUX FLUVIAUX

Isolement d'ouvrage hydraulique



## DESRIPTIF

Ils se différencient des batardeaux anti-inondation principalement :

- **par leur taille :**

Les portées et les hauteurs d'eau étant plus importantes, les profilés sont plus imposants.

- **par les techniques d'assemblage :**

Les panneaux d'étanchéité sont souvent constitués d'un empilage de profilés assemblés en une poutre monobloc de grande dimension. Cela permet une pose plus rapide du batardeau.

- **par les techniques de pose :**

Ils sont généralement conçus pour une pose sous eau depuis des barges flottantes. Le poids des éléments nécessite souvent une grue de levage.

Les matériaux utilisés ne diffèrent pas des batardeaux anti-crue. Les poutres utilisées sont en aluminium. Les glissières sont également en aluminium ou parfois en acier inoxydable. La même technique d'étanchéité par joint est utilisée.

A la différence des techniques traditionnelles d'aiguilles, ESTHI utilise des panneaux transversaux empilables permettant une meilleure étanchéité et une plus grande rapidité de pose.

## APPLICATION

Les batardeaux fluviaux sont utilisés sur les voies navigables et non navigables principalement pour :

- Réguler les niveaux d'eaux.
- Obtenir temporairement des canaux.
- Isoler des ouvrages hydrauliques pour assurer leur maintenance.

## QUI SOMMES NOUS ?

Spécialistes depuis 2007 en équipements pour la gestion des eaux, nous avons acquis une expérience reconnue dans :

### > LA PREVENTION DES INONDATIONS :

- Élaborations de solutions adaptées à votre problématique.
- Fourniture et conseil en équipements amovibles et temporaires pour la lutte contre les inondations.

### > LES EQUIPEMENTS POUR LA GESTION DE L'EAU :

- Batardeaux, trappes, obturateurs...
- Aménagements et ouvrages hydrauliques.
- Barrages gonflables, batardeaux temporaires de chantier, large gamme de rétention des eaux d'incendie.



## BIEN PLUS QUE DE SIMPLES FOURNISSEURS

Au cours des années, nous avons su sélectionner les produits les plus adaptés aux problématiques de régulations des eaux de surface.

Nous maintenons un réseau contractuel de fabricants spécialisés dans notre savoir-faire, capables de fournir des produits de qualité.



## NOTRE SERVICE

### CONCEPTION / FABRICATION

Proposition des équipements les plus appropriés à votre besoin. Fabrication des équipements auprès de notre réseau de fabricants.

### POSE

Pose des équipements à travers notre réseau d'installateurs agréés.

### MAINTENANCE

Proposition de contrat de maintenance en fonction de votre équipement.

