

NOTRE ENGAGEMENT, VOTRE PROTECTION

CATALOGUE PRODUITS ÉDITION 2024



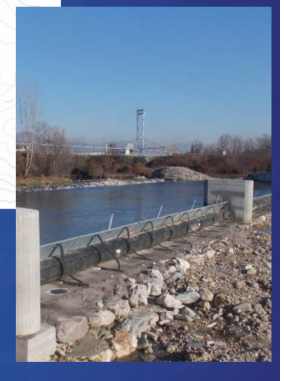




ANTI-INONDATION



RÉTENTION INDUSTRIELLE



RÉGULATION FLUVIALE



SOMMAIRE

•	AN 1	TI-IN	ONE	TAC	ION
---	-------------	-------	-----	-----	-----

Dispositifs avec ancrages	\sim 3
Dispositifs sans ancrages	4
Portes	
Portails	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Trappes	
Dispositifs passif autonomes	

• RÉTENTION INCENDIE

Barrières de rétention	(())(2) (1	9
	I	U

• RÉGULATION FLUVIALE

Barrages gonflables	<u> </u>	4
Batardeaux fluviaux	3111 / (4~) 3 1	5



FLO-DEM

Dispositif anti-crue démontable









Le FLO-DEM est une protection 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 version « K » de ce modèle possède 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

- Éprouvé pour les retenu de débordement de fleuve
- 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





BOXWALL

Dispositif anti-crue mobile auto-stable







DESCRIPTIF

Le Boxwall est un dispositif anti-inondation en thermoplastique composée de sections encastrables en forme de « L », mobiles et autostables. 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 et de franchissement de trottoir.

DONNEES TECHNIQUES

BW 52

Longueur de protection max : Illimité Hauteur de protection max : 50 cm

Poids: 6 kg/unité

Matériaux : Polypropylène

BW 102

Longueur de protection max : Illimité Hauteur de protection max :100 cm

Poids: 15,2 kg unité Matériaux: Polypropylène

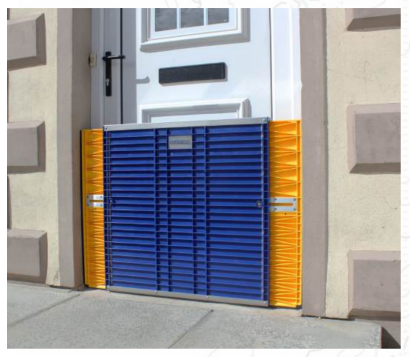
- Rapide à installer
- Simple d'utilisation
- Pas de fondation / ancrage nécessaire
- Léger
- Longueur de protection adaptable selon le besoin et l'environnement
- Faible encombrement durant le stockage





DAM EASY

Mono panneau auto bloquant







DESCRIPTIF

Le DAM EASY est une protection temporaire et amovible conçue pour s'installer rapidement au nveau 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

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





FLO-WALL

Barrière mobile auto-stable









Le FLO-WALL est une barrière mobile auto-stable antiinondation 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

- 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'objet flottants
- Hauteurs modulables le long de la ligne de défense





FLO-MOB

Dispositif mobile auto-stable







DESCRIPTIF

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

- 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







RAPID BARRAGE

Barrière mobile et auto-stable







DESCRIPTIF

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

Les modules se remplissent de sable ou tout-venant (sable 0,5mm 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

- 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





FLO-SECUR

Porte anti-inondation









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 adaptés pour des zones en sous-sol.

La différence entre la DS et la DE se situe sur le seuil (DS avec ressaut de 5cm minimum, DE sans ressaut adaptés PMR)

Type LT: Porte 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 possible

- 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 peut être non collé et fixé par contreplat
- 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...)





FLO-GATE

Portail anti-inondation







DESCRIPTIF

Portail à simple et double battant avec revêtement antirouille permet 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'élément 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 / m²

Matériaux : Acier inoxydable

- 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 contreplat et interchangeable
- Différentes finitions possibles (matériaux, couleurs)
- Adapté au milieu marin
- Résiste aux objets flottants
- Cadenassable (cadenas non fourni)





FLO-HATCH

Trappe anti-inondation







DESCRIPTIF

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 éléctrique, grille d'aération...)

Son étanchéité 4 cotés garantie un taux de fruite très faible

DONNEES TECHNIQUES

Longueur de protection max : Sur mesure **Hauteur de colonne d'eau** : 2mCE

Matériaux : Aluminium

- Pose en applique murale 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 contreplat et interchangeable
- Protection sur 4 cotés
- Adaptée au milieu marin (selon finition)
- Cadenassable (cadenas non fourni)
- Différentes finitions possibles selon modèle (matériaux, couleurs...)





FLO-LIFT

Protection passive







DESCRIPTIF

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

Aucune intervention humaine est nécessaire. C'est en grande partie pour cette caractéristique qu'elle est très apprécié pour la protection de lieu public tel que des parkings.

DONNEES TECHNIQUES

Longueur de protection max : 6 mètres Hauteur de protection max : 2 mètres Matériaux : Inox 316L

- 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

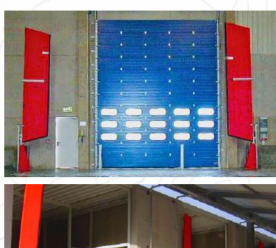




RET-GATE

Barrière de rétention industrielle







DESCRIPTIF

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 application sont possible 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 extradé

- 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 relié à un détecteur de liquide/fumée pour actionnement automatique.





FICHE PRODUIT FLO-AIR Barrages gonflables







DESCRIPTIF

Les FLO-AIR sont avant tout prescrits pour un gestion TOUT ou RIEN du niveau d'eau, c'est à dire barrage gonflé à 100 % ou totalement dégonflé. ils peuvent être avec ou sans volets métalliques.

Ces barrages sont sous l'eau lorsqu'ils ne sont pas déployés, cela évite la pollution visuelle et permet de maintenir l'esthétisme des lieux.

DONNEES TECHNIQUES

Largeur de protection max: 45 m

Hauteur de protection max : 2m (jusqu' à 4 m sur

étude spéciale

Epaisseur type: 9 à 30 mm

Matériaux : EPDM (+ acier pour le VMC)

- Solution plus économique qu'un barrage à clapet à vérin traditionnel
- Maintenance faible due à la simplicité des organes mécaniques
- Actionnement à distance et sur capteurs possible
- Ecologique : Remplissage par air ou eau.
 Absence d'huile polluante ou de graisses lubrifiantes
- Système de secours en cas de panne de courant
- Largeur d'emprise de fondation moins importante réduisant les coûts de fondations.





BATARDEAUX FLUVIAUX

Isolement d'ouvrage hydraulique







DESCRIPTIF

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 différent 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 meilleur 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.
- Obturer temporairement des canaux.
- Isoler des ouvrages hydrauliques pour assurer leur maintenance.





QUI SOMMES NOUS?

Spécialistes 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, capable 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.



