



Accueil > Actualités

L'actualité des porteurs de solution AdaptaVille – Septembre 2025

Dring! La rentrée sonne aussi pour la filière de l'adaptation francilienne. On vous propose une petite récré entre pros : parcourez les actus phares de nos porteurs de solutions.

[Article publié le 24 septembre 2025]



ESTHI à la rescousse de la gare Saint-Michel



Dernière réalisation d'**ESTHI** : la mise en place de **batardeaux FLO-DEM 80** en gare de Saint-Michel (SNCF).

Tune installation pensée pour faciliter le rangement et l'assemblage, tout en s'intégrant esthétiquement.

Objectif: protéger une cage d'ascenseur contre une crue de la Seine.

VOIR NOTRE FICHE DÉDIÉE AUX PROTECTIONS ANTI-INONDATION

https://www.adaptaville.fr/batardeaux-barrieres-anti-inondation

©ESTHI

Le saviez-vous ?

En cas de crue majeure à Paris, 140 des 250 km de lignes de métro sont en zone inondable (RATP), et un retour à la normale pourrait prendre jusqu'à cinq ans sans mesures préventives. Le réseau de métro pourrait même propager l'eau dans des guartiers non inondés.

☆ C'est pourquoi la SNCF et la RATP installent des protections spécifiques.

RETROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS DANS NOTRE GUIDE SUR LES INONDATIONS

https://www.adaptaville.fr/guide-comprendre-les-risques-inondations





Accueil > Solutions

Installer des batardeaux et des barrières anti-inondations

Les entreprises ou collectivités ont parfois recours à différentes solutions pour se protéger des inondations, ces solutions peuvent s'avérer utiles lorsque les inondations se concrétisent et permettent de protéger certains lieux stratégiques.

Aléa(s) climatique(s) concerné(s):



Inondations

Type(s) d'action(s):

Se protéger face aux événements climatiques extrêmes

Une protection efficace et durable face aux risques d'inondation

En cas de crues ou d'inondations, cette solution permet de protéger des réseaux, des zones ou des bâtiments stratégiques.



POINTS FORTS

- Une solution anti-inondation complète et modulable

 Plusieurs types d'équipements anti-inondation existent et permettent de s'adapter à différentes
- Les équipements sont modulaires, faciles d'installation et démontables.



Barrières anti-inondation ESTHI en fonctionnement - © ESTHI



Vidéo de présentation des barrières anti-inondations proposées par ESTHI



DESCRIPTION DE LA SOLUTION

Des barrières anti-inondation adaptées au site à protéger Domaine d'application: Bâtiments, Espace public, Infrastructures, Mobilité

Pour répondre à des besoins spécifiques, il existe une gamme d'équipements anti-inondation variée

- des protections périphériques, pour endiguer une zone à risque ;
- des protections directes sur le bâtiment en traitant les sites d'infiltration ;
- des équipements pour parer aux remontées d'eau d'inondation et protéger les câbles.

Les barrières anti-inondation périphériques :

- Des barrières démontables et non mobiles, qui s'ancrent sur une ligne de défense pérenne. Une fondation lourde permet une hauteur importante (jusqu'à 5 m) et une grande fiabilité mais le coût d'étude et de réalisation est important.
- Des barrières mobiles et auto-stables, elles ne nécessitent pas de fondations, se maintenant généralement grâce à la pression de l'eau, et peuvent être déplacées lors d'un épisode de crue si les caractéristiques du sol le permettent. Elles protègent jusqu'à 1,5 m de hauteur.
- Des dispositifs passifs, où la barrière monte automatiquement lors d'une crue sous l'effet de la pression de l'eau, sans intervention humaine ni apport d'énergie, puis redescend dans son caisson après la descente de l'eau.
- Des dispositifs économiques à déploiement rapide, en cas d'urgence. Ils sont en général composés de modules remplis de sable ou de matériaux tout-venant.

Les portes et plaques anti-inondation installées directement sur le bâtiment :

- Des portes et trappes étanches qui protègent un bâtiment ou une pièce (local technique, cave...) en cas de submersion totale.
- Des portails et portillons étanches pour protéger les grandes ouvertures.
- Des dispositifs temporaires pour protéger une maison individuelle ou un site industriel en prévision d'une crue.

Les équipements de protection de réseaux et fourreaux :

- Tampons pour protéger les regards et voirie, afin d'éviter l'infiltration des eaux de surface ou au contraire la remontée des eaux de canalisation à la surface.
- Protections contre le refoulement des eaux d'inondation dans les réseaux d'assainissement.
- Protections étanches des passages de câbles en fourreaux.

Plusieurs entreprises proposent ce type de barrières et batardeaux. Ici, la gamme présentée est celle de l'entreprise ESTHI qui est le prestataire de plusieurs acteurs parisiens. L'entreprise propose également des diagnostics de vulnérabilités face aux crues et des prestations d'expertise, de conception, de fourniture, de pose et de formation. Ces prestations peuvent également être réalisées en interne ou par d'autres prestataires.



EXPÉRIMENTATION DE LA SOLUTION

ESTHI travaille notamment avec la RATP pour protéger le réseau de métro des crues. Entre 2013 et 2016, ils ont ainsi mis en place des protections sur plusieurs stations (Bercy, Rueil Malmaison et Invalides), pour un coût de 400 000 €.

Rue de Bercy, ESTHI a mis en place deux systèmes avec la RATP. D'abord, un batardeau temporaire et amovible, d'une hauteur de 2,4 m, a été installé pour protéger une grille de ventilation et une sortie de secours. La pose a nécessité la création d'une dalle de fondation et de platines d'ancrage, sur lesquelles ont été fixés des poteaux démontables en aluminium. Des poutrelles ont ensuite été installées entre les poteaux pour créer des barrières. Par la suite, un système anti-crue mobile a été monté, avec des poutrelles positionnées sur des glissières, d'une hauteur de 1,38 m.

La RATP lui a récemment attribué la conception et la fourniture d'une dizaine de batardeaux anticrue 4 cotés pouvant supporter jusqu'à 15 mètres de Colone d'Eau (mCE), afin de protéger les tunnels passagers du métro.

D'autres acteurs (collectivités, aménageurs, entreprises, ont également fait appel à cette entreprise pour protéger des lieux stratégiques).



Installation de batardeaux dans des parkings souterrains : retour d'expérience de PariSeine – 15e arrondissement de Paris

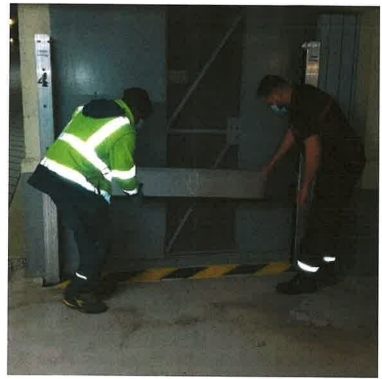
Dans le 15e arrondissement, la dalle de Beaugrenelle gérée par PariSeine est située au-dessus d'une nappe phréatique. En cas de fortes pluies ou de submersions directes depuis la Seine, le niveau de cette nappe augmente provoquant une augmentation de la pression qui produit une poussée. Si celle-ci est trop importante, la dalle et ses infrastructures (immeubles et tours) pourraient en être impactées.

Pour pallier ce risque et sur la base de l'identification des risques et les recommandations du Plan de Prévention du Risque d'Inondation (PPRI), PariSeine prévoit, en cas d'atteinte du seuil d'alerte critique de la nappe, d'inonder de manière volontaire les deuxièmes sous-sols des 9 parkings dont elle a la gestion. Cette éventualité, jamais arrivée jusqu'alors, a pour objectif de sécuriser les ouvrages grâce à la réduction du phénomène de poussée d'Archimède.

Pour empêcher que certains équipements présents dans les parkings soient endommagés en cas d'inondation volontaire (accès aux bâtiments tiers, systèmes de ventilation, locaux techniques etc.) la SEMPariSeine a installé en 2018 des ensembles de batardeaux permettant de protéger 65 équipements techniques.



Test d'étanchéïté d'un batardeau - © PariSeine



Exercice d'installation d'un batardeau © PariSeine

Après avoir testé deux prototypes permettant de mieux appréhender les besoins, la société a choisi un modèle nécessitant la mise en place de guides autour des équipements dans lesquels sont emboitées des planches qui font barrage à l'infiltration d'eau. Afin de garantir une parfaite étanchéité, une mise à niveau du sol a également été effectuée sur plusieurs ouvertures : chaque batardeau, adapté sur mesure pour chaque équipement sensible, représente donc un chantier à part entière.

Chaque année, des exercices de mise en situation sont prévus pour maintenir la connaissance des équipes mobilisées en cas de crise. Entre dix et quinze personnes sont mobilisées, les installations se font toujours en binômes. En 2020, l'exercice réalisé sur un des neuf parkings a montré qu'il était possible de monter une dizaine d'équipements en une heure, et de les démonter en une heure également.

Cette rapidité est possible grâce à un **process bien défini**: les batardeaux sont stockés dans un local au même niveau, facilement accessibles. Ils sont numérotés et disposés dans des bacs roulants comportant chacun le matériel nécessaire pour protéger un ou deux équipements. Un plan est également affiché dans le lieu de stockage afin de situer efficacement les équipements et le numéro du batardeau associé.

Au total, l'opération entièrement financée par la SEMPariSeine a coûté 170 000 euros et répond à une réelle problématique révélée en 2018 lors d'un exercice de mise en situation de crise avec les services de la préfecture de Police.





COUTS

Un système anti-inondation qui peut nécessiter un investissement important

Le montant pour 380 ml de protection périphérique anti-crue autour des bâtiments contre une crue de la Seine de type 1910 est de 250 000 € HT non posé.

Le prix moyen de la fourniture de barrière anti-crue amovible dans le cadre de la protection de collectivités est d'environ 600-650 € HT/m2 non posé

Le prix de la pose peut être très important et supérieur au prix de la barrière du fait de la nécessité de création de fondations. Par exemple, pour la ville de Boé (agglomération d'Agen, 2019) : 472 m², 320 ml de protection : coût global de 2,1 millions € HT (incluant la barrière - 300 000 € -, les fondations et le réaménagement de digues existantes).

50%

COMPLEXITÉ ET CONTEXTE DE MISE EN OEUVRE

Les protections sont modulables et relativement rapides à installer. Les systèmes mobiles et sans fondations requises peuvent être installés en prévision d'une crue, et être déplacés pendant l'épisode. Tandis que les barrières non mobiles, qui permettent une plus grande hauteur et fiabilité, nécessitent l'installation de **fondations en amont**, et peuvent ensuite être montées et démontées.

Des ajustements doivent parfois être faits lors de l'installation des fondations, notamment la mise à niveau du sol.



SITE(S) PILOTE(S)

Siège de la Française des Jeux Boulogne- Billancourt O Voir la carte Parkin souter de la de Beaugr Paris, 1 O Voir	rains maintenance alle et de renelle remisage 5e (SMR) de la	Station RATP Invalides Voir la carte	Station RATP Rueil- Malmaison Voir la carte	Station RATP Bercy Voir la carte
--	--	---------------------------------------	--	------------------------------------



CONTACT(S)

Porteur·se de projet : Plusieurs acteurs ont opté pour ce type de batardeaux. A Paris, la RATP, mais aussi l'aménageur Pariseine en ont par exemple fait l'acquisition.

Fournisseur·se du produit : Il existe différents fournisseurs de batardeaux. Les expérimentations présentées ici ont sollicité des produits proposés par l'entreprise <u>ESTHI</u>. (Site internet : https://www.esthifrance.com/)

Contacts opérationnels:

Mathilde GROS

ESTHI

Chargée de mission qualité et environnement

Equipe chargé d'affaires

Pariseine

04 78 95 09 74

Envoyer un e-mail

Envoyer un e-mail



RESSOURCES COMPLÉMENTAIRES

- Protection contre les crues et inondations d'une grille de ventilation au sol et d'une sortie de secours RATP
- Prestations réalisées par ESTHI
- En savoir plus sur les solutions de prévention des inondations proposées par ESTHI



15.09.2025





ESTH

(/entreprise/esthi-400032362)

04 78 95 09 74

Actualités & Informations

Produits (/entreprise/esthi-400032362/catalogue)

Réal



ESTHI, situé à Villeurbanne, se spécialise dans la conception de solutions de protection contre les inondations et la rétention de liquides. Ses produits, tels que les barrières RET-GATE et FLO-GATE, offrent des dispositifs de rétention et des portails anti-inondation. Ses réalisations incluent la protection de parkings souterrains et de sites industriels contre les crues, ainsi que l'installation de batardeaux pour la protection contre la Seine. ESTHI est également impliqué dans l'assèchement de zones portuaires et la protection de structures RATP contre l'eau. Son expertise s'étend aux travaux maritimes et fluviaux.





(https://www.franceenvironnement.com/produit/noaq-boxwall)

NOAQ®

Noaq Boxwall (/produit/noaq-boxwall)

Dispositif anti-inondation démontable

NOAQ

 \equiv

1 clic Devis



(https://www.franceenvironnement.com/produit/flo-secur-st)

ESTHI®

FLO-SECUR ST (/produit/flo-secur-st)

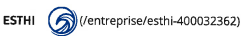
Porte / trappe anti-inondation

ESTFI

1 clic Devis

Voir tous les produits de ESTHI (/entreprise/esthi-400032362/catalogue)

Réalisations







Sécurisation des quais industriels face à la pression hydraulique (/realisation/securisation-quais-industriels-face-pression-hydraulique)





Protection efficace des parkings souterrains contre les inondations (/realisation/protection-efficace-des-parkings-souterrains-contre-les-inondations)



Voir plus

Voir plus de réalisations de ESTHI (/entreprise/esthi-400032362/realisation)

Tutoriels





Suivez ces étapes pour installer correctement le DAM EASY et assurer une protection optimale de vos ouvertures.

7 étapes - Proposé par: フ ESTHI

(/tutoriel/comment-installer-le-dam-easy-pour-proteger-votre-ouverture-2024-03-20)

Comment installer le mono panneau anti-inondation autobloquant DAM EASY

Installer le DAM EASY uniquement dans une embrasure de porte solide (béton) L'installation du DAM EASY dans un cadre de porte en bois ou aluminium n'est pas recommandé.

6 étapes - Proposé par : 🐬 ESTHI

(/tutoriel/comment-2023-07-23)

Voir tous les tutoriels de ESTHI

Toutes les actualités :

ESTHI (/entreprise/esthi-400032362) a ajouté une actualité

Il y a 3 min

Protection anti-crue : l'expertise métier d'ESTHI France

Spécialisé en protection anti-crue, ESTHI France présente ses solutions innovantes pour protéger les collectivités et entreprises contre les inondations.

(https://www.esthifrance.com/)

 \Diamond





ESTHI (/entreprise/esthi-400032362) a ajouté une actualité

Il y a 3 min

Lien YOUTUBE

Depuis 2007, la société ESTHI FRANCE propose des équipements et solutions techniques hydrauliques innovantes. A la fois concepteur et distributeur, elle développe son activité autour de trois pôles majeurs : La protection inondation : protéger les biens et les personnes, - La rétention industrielle : retenir les produits polluants et eaux incendies, - La régulation fluviale : réguler le niveau des eaux (bassins, voies navigables...) Pour mener à bien ses missions, elle dispose de plusieurs usines de fabrication en Europe, d'ateliers d'assemblage en Rhône-Alpes et Ile-de-France ainsi que d'un réseau de poseurs nationaux.

(https://www.youtube.com/@esthifrance5176)

×

ESTHI (/entreprise/esthi-400032362) a ajouté une actualité

Il y a 5 min



Page LINKEDIN

Depuis 2007, expert en produits anti-inondations, rétentions industrielles et régulation fluviale, pour les entreprises et collectivités.

(linkedin.com/company/esthifrance/)

×



Nouvelle réponse - Il y a 4 jours

Quels mécanismes de sécurité recommandez-vous pour empêcher une barrière de tomber en cas de coupure de courant sur un quai ?

(/ question/quels-mecanismes-securite-recommandez-vous-empecher-barriere-tomber-cas-co)



Bonjour, En cas de coupure de courant, l'électro-aimant n'étant plus alimenté, la barrière se met en fonctionnement. <u>Lire plus (https://www.franceenvironnement.com/question/quels-mecanismessecurite-recommandez-vous-empecher-barrière-tomber-cas-co)</u>

(/entreprise/esthi-400032362)

 $\cite{Commandez-vous-empecher-barriere-tomber-cas-co)} \cite{Commandez-vous-empecher-barriere-tomber-cas-co)}$

×







Comment est réalisée l'étanchéité entre un mur et une barrière étanche?

(/entreprise/esthi-400032362)

(/question/comment-est-realisee-etancheite-entre-un-mur-et-une-barriere-etanche)

ESTHI (/entreprise/esthi-400032362) a partagé une réalisation avec :

RET-GATE IQM (https://www.franceenviro...

Le 03/07/2025



Sécurisation des quais industriels face à la pression hydraulique (/realisation/securisation-quais-industriels-face-pression-hydraulique)

×





(/question/trappe-murale-anti-crue-flo-hatch-z-offre-t-elle-resistance-optimale-jusqua-2-mce-2025-06-05)

ESTHI (/entreprise/esthi-400032362) à répondu :

Oui, la trappe murale anti-crue FLO-HATCH Z offre une résistance optimale jusqu'à 2 mCE.La FLO-HATCH Z, conçue par notre société ESTHI, est spécifiquement développée pour protéger efficacement les... <u>Lire plus (https://www.franceenvironnement.com/question/trappe-murale-anti-crue-flo-hatch-z-offre-t-elle-resistance-optimale-jusqua-2-mce-2025-06-05)</u>

X
 ✓ (/question/trappe-murale-anti-crue-flo-hatch-z-offre-t-elle-resistance-optimale-jusqua-2-mce-2025-0)
 Une question a été posée - Le 26/05/2025
 Comment est calculée la résistance à la pression hydrostatique avec une marge de 35 %?

(/question/comment-est-calculee-la-resistance-a-la-pression-hydrostatique-avec-une-marge-de-35-pourcent)

(/entreprise/esthi-400032362)

(/question/comment-est-calculee-la-resistance-a-la-pression-hydrostatique-avec-une-marge-de-35-po





Quel est le tarif des portes étanches FLO SECUR pour une utilisation en milieu industriel?

(/question/quel-est-le-tarif-des-portes-etanches-flo-secur-pour-une-utilisation-en-milieu-industriel)

(/entreprise/esthi-400032362)

(/question/quel-est-le-tarif-des-portes-etanches-flo-secur-pour-une-utilisation-en-milieu-industriel)

+ Charger plus d'actualités

Protections anti-crues et anti-inondations

in 👸

(http://www.garthisure.com/cobe.pany//@ststillrisure.ce)e5176)

Informations juridiques

Chiffre d'affaires < 1 M€

Effectif < 11

APE / NAF 4669B

Capital < 50 K€

N° TVA FR26 500 700 166



Traitement de l'air

Produits de lutte contre la pollution (/sous-rubrique/produits-de-lutte-contre-la-pollution-de-l-air)

Traitement de l'eau

Aménagement de bassins hydrauliques (/sous-rubrique/amenagement-de-bassins-hydrauliques)

Barrages anti-pollution (/sous-rubrique/barrage-anti-pollution)

Barrières de rétention (/sous-rubrique/barriere-de-retention)

Gestion des zones inondables (/sous-rubrique/gestion-des-zones-inondables)

Obturateur (/sous-rubrique/obturateur-c)

Porte étanche à l'eau (/sous-rubrique/porte-etanche-a-l-eau)

Travaux maritimes fluviaux (/sous-rubrique/travaux-maritimes-fluviaux)

Traitement des sols

Etanchéité (/sous-rubrique/traitement-des-sols-par-etancheite)

Rénovation et protection des sols (/sous-rubrique/renovation-et-protection-des-sols)

Aménagement du territoire, paysages et travaux publics

Entretien des berges de rivières (matériaux) (/sous-rubrique/entretien-des-berges-de-rivieresmateriaux-)

Sécurité et équipements de protection

Barrière anti inondation (/sous-rubrique/barriere-anti-inondation)

Portails coulissants (/sous-rubrique/portails-coulissants)

Adresse



27 rue Paul Verlaine Villeurbanne 69100

01/07/2025



ESTHI FRANCE

Equipements et Solutions Techniques Hydrauliques Innovantes

Adresse: 27 rue Paul Verlaine, 4e étage 69100 Villeurbanne

Téléphone : 04 78 95 09 74 Email : contact@esthifrance.com

Site internet: http://www.esthifrance.com

Réseaux : 🕜 🛅 🔠

Actualités

Mieux prévenir les inondations : infiltrer, réguler et contrôler le rejet

Lorsque les sols sont saturés ou rendus imperméables par l'urbanisation, ils ne peuvent plus absorber l'eau de pluie qui commence alors à ruisseler. Ce ruissellement peut rapidement s'accumuler et dépasser la capacité des réseaux d'évacu...

janv.. 2025

Porte Étanche avec Joint GonflableGuide des Nouveautés Techniques 2025_{nov., 2024}

Barrière Autonome de Protection Contre les InondationsGuide des Nouveautés Techniques 2025_{nov., 2024}

Barrière Modulable pour Protection contre les InondationsGuide des Nouveautés Techniques 2025 nov., 2024

VOIR PLUS

Secteurs d'activités

BARRAGES ANTIPOLLUTION
BARRAGES HYDRAULIQUES
EAUX DE RUISSELLEMENT
ETUDES EQUIPEMENT HYDRAULIQUE

REGULATEURS DE DEBIT

REGULATION (Appareils de)

TRAPPES (Matériels et installations)

BATARDEAUX

BARRIERES ANTI-INONDATION

INONDATIONS (Matériels de protection contre les)

35 Produits

Informations juridiques

Effectif 5

Capital 8 000 €

Forme Juridique SARL

Année de création 2007

CA global 3 205 392 €

SIRENE 500 700 166

NAF 4669B

NaTVA Intra FR26 500 700 166

Equipes dirigeantes

PDG

PERRET Loïc

Directeur commercial LE MARREC Lucas			
Directeur technique BOUCHET Quentin			
Plaquette d'information			
	V.t.t		
	Voir la	a plaquette	
Spécialistes			
Marque			
ESTHI FLO			

Date de mise à jour : 01/07/2025



Le thème du mois

Eaux de process: maîtriser les coûts



N°482 Mai 2025 - www.revue-ein.com







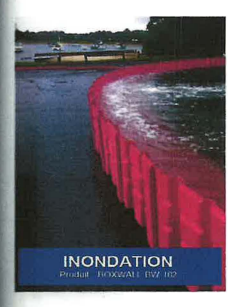
SIÈGE SOCIAL ZI Nord - 9, rue Galilée - 13200 ARLES Téléphone : 33 (0)4 90 96 81 30

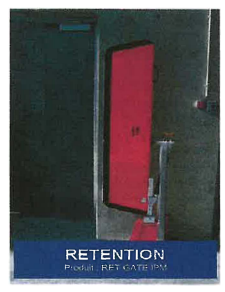
www.electrosteel.fr

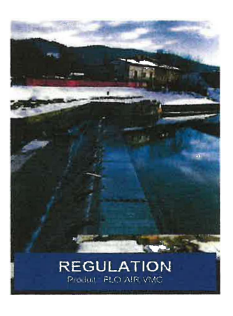


CONÇU POU











EXPERT À VOTRE SERVICE DEPUIS 2007 CONTACTEZ NOTRE ÉQUIPE I



04 78 95 09 74



contact@esthifrance.com

ESTHI · 27 rue Paul Verlaine · 69100 Villeurbanne · www.esthifrance.com

L'actualité des porteurs de solution AdaptaVille – Avril 2025

La Française des Jeux ne laisse rien au hasard face aux inondations



©ESTHI

Pour se préparer face au risque d'inondation, le siège social de la Française des Jeux à Boulogne (Hauts-de-Seine) mise sur la protection. Un dispositif complet anti-inondation vient d'être installé par **ESTHI**, spécialiste des équipements de régulation, batardeaux et rétention.

Deux types d'équipements complémentaires ont été déployés :
*FLO-DEM 50 et 80 , pour la protection directe des ouvertures
*FLO-MOB LT, pour une protection périmétrique complète du bâtiment.

Faciles à manipuler et rapides à mettre en place, ces éléments modulaires offrent une solution opérationnelle et adaptée aux besoins du site.



Les ENVIR solutions du 25 février



Environmental Sclutions dealers. Toutes les solutions environnementales se trouvers our ENVIROpro

Public le 25 févr. 2025



Toutes les semaines, nous partageons un panel de solutions BtoB destinées à répondre aux diverses problématiques environnementales des différents secteurs professionnels publics & privés.













Notre sélection de la semaine :

🥯 Installation, dépannage et maintenance de panneaux photovoltaïques et bornes de recharge pour les professionnels SUNDÉA

🌢 Expert en protection contre les inondations et systèmes de régulation et rétention des eaux de surface ESTHI

Solutions pour optimiser la consommation énergétique des entreprises V-Kalipa

Collecte & valorisation des déchets ménagers QUADRIA

Spécialistes de l'hygiène et de l'environnement Service Technique d'Hygiène

🧲 Spécialiste de l'emploi en agriculture, agroalimentaire et environnement APECITA

🧗 Retrouvez ces solutions (et beaucoup d'autres) sur ENVIROpro 👎

ENV!ROpro Grand Ouest - Angers - 26 & 27 mars 2025

ENViROpro Nord - Douai - 18 & 19 juin 2025

ENV/ROpro Sud-Ouest - Toulouse - 19 & 20 novembre 2025



| Les ENVIR® solutions 3791 abonnés



Autres pages consultées



🌠 En vidéo, presentation de la nouvelle unité BIOTERRA de Genk : du déchet à la matière 1ère secondaire

Secastion MON - 5 uns



Neustark et Lingenheld s'associent pour lancer la première installation de stockage de CO, dans des mächefers (MIOM) en France

1 - 2.13 6 2 17/2 5



Journée technique : « Valorisation des ressources des eaux usées, urbaines et industrielles -

Almo F.CHR | Sum



Lancement de l'appel à projets Filidéchets 2016 Lord Dilgue Macros - Sians

Dans les coulisses de la filière Champagne, la gestion des effluents viti et vinicoles représente un enjeu majeur.

Prince MONMAN 1 - 3



Centre de Valorisation Ikos à Bimon1

AUSIAU Le rom ment 19 ans



Explorer les catégories de contenu

Productivity Finance Soft Skills & Emolional Intelligence Project Management

Visit plus 🕶



10.2024



LE GUIDE INTERACTIF DES NOUVEAUTÉS TECHNIQUES 2025



SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES INSTALLATIONS

BARRIÈRE MODULABLE POUR PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS





DESCRIPTION

La gamme de batardeaux en aluminium représente une solution ingénieuse pour se prémunir des inondations. Ces barrières peuvent être installées pour offrir une protection sur une hauteur variable allant de quelques centimètres à plusieurs mètres d'eau. Grâce à leurs multiples options de montage, elles sont conçues pour répondre à des exigences spécifiques de protection. De plus, les glissières sont personnalisables aux couleurs du conciliant ainsi bâtiment. esthétisme et fonctionnalité.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Le fonctionnement de ces barrières repose sur un système de poutrelles horizontales qui se superposent dans des glissières. La première poutrelle, posée au sol, est équipée d'un joint épais pour corriger les irrégularités du sol. Les poutrelles sont ensuite serrées à l'aide d'une cale, assurant

la compression du joint de sol pour maximiser l'étanchéité. L'ensemble des poutres et poutrelles est entièrement démontable, ce qui permet de préserver l'esthétique du paysage lorsque le dispositif est replié. Ce système modulaire assure une grande flexibilité d'installation et de maintenance.

APPLICATIONS

Grâce à la diversité des tailles disponibles, ces batardeaux peuvent être installés dans différents environnements. Ils sont adaptés pour des usages en périphérie, le long des berges de fleuves, dans les centres urbains, les villages, en bord de mer, ou

encore sur des bâtiments résidentiels et commerciaux. Le système modulaire et personnalisable en fait une solution viable pour de nombreux contextes, allant de la protection des infrastructures critiques à la préservation des habitations individuelles.



ESTHI

27 Tue Paul Verlaine 69100 Villeurbanne Tél.: 04 78 95 09 74 contact@esthifrance.com http://www.esthifrance.com



SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES INSTALLATIONS

BARRIÈRE AUTONOME DE PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS





DESCRIPTION

Le FLO-LIFT H est une barrière inondation innovante conque protéger les personnes et installations. Elle fonctionne manière autonome, sans neces d'intervention humaine lors des déploiement. Intégrée dans les elle reste invisible lorsque utilisée, permettant ainsi passage sans entrave. Sa concepta discrète la rend idéale pour des 🛌 nécessitant une protection sa l'access b concession sur quotidienne.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

La barrière FLO-LIFT H s'active automatiquement lors d'une inondation grâce à la pression hydrostatique. Le clapet se soulève selon le niveau d'eau, assurant une barrière efficace contre les inondations. Un dispositif d'alerte optionnel peut

notifier l'activation de la barrière. En acier inoxydable, elle résiste au conditions climatiques variables el protège contre des hauteurs de de 0,5 à 2 mètres, sur une large pouvant atteindre 6 mètres extensible sur demande.

APPLICATIONS

La FLO-LIFT H est principalement installée devant les entrées de parkings ou d'autres zones de passage quotidien. Elle est adaptée à la circulation des piétons et peut résister au passage de véhicules jusqu'à 18 tonnes

par essieu. Grâce à sa capacité à se fondre dans l'infrastructure existante, elle convient aux sites nécessitant une protection contre les inondations sans perturber les flux quotidien des personnes et des véhicules.



ESTHI

27 rue Paul Verlaine 69100 Villeurbanne Tél.: 04 78 95 09 74 contact@esthifrance.com http://www.esthifrance.com



SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES INSTALLATIONS

PORTE ÉTANCHE AVEC JOINT GONFLABLE





DESCRIPTION

La FLO-SECUR LT est conçue pour garantir une étanchéité parfaite avec son joint gonflable, offrant une barrière fiable contre l'humidité et les infiltrations. Cette porte, disponible en version mono ou double vantail, allie légèreté et robustesse, ce qui la rend adaptée à un usage quotidien. Elle s'intègre discrètement dans divers environnements grâce à son design adaptable et sa possibilité d'être personnalisée en couleur et aspect visuel.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

La FLO-SECUR LT est fabriquée principalement en aluminium ou en acier, matériaux qui confèrent à la porte une résistance notable tout en maintenant une construction légère. Le fonctionnement repose sur un joint gonflable qui permet d'assurer une étanchéité totale une fois la porte fermée. Disponible en différentes tailles, elle s'adapte à divers besoins, allant de 80 cm

à 120 cm de large en version mono vantail, et de 200 cm à 250 cm en version double vantail. La hauteur maximale est de 220 cm, capable de résister à une pression d'eau équivalente à 5 m de hauteur. Des options comme un hublot vitré ou l'automatisation sont disponibles pour personnaliser la porte selon les besoins spécifiques tout en préservant son esthétique discrète.

APPLICATIONS

Utilisée fréquemment pour sécuriser les entrées de bureaux ou divers types de bâtiments, la FLO-SECUR LT se distingue par son apparence semblable à celle d'une porte standard, ce qui facilite son intégration dans différents environnements

architecturaux. Grâce à ses caractéristiques étanches, elle trouve également application dans des zones sujettes à des conditions humides ou à risque d'inondation, assurant une protection optimale contre les infiltrations d'eau.



ESTH!

27 rue Paul Verlaine 69100 Villeurbanne Tél.: 04 78 95 09 74 contact@esthifrance.com http://www.esthifrance.com 2024-2025

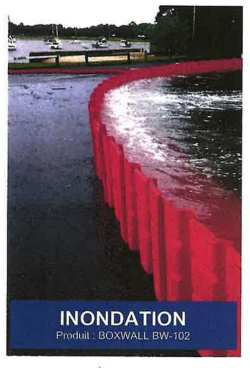
54ème édition

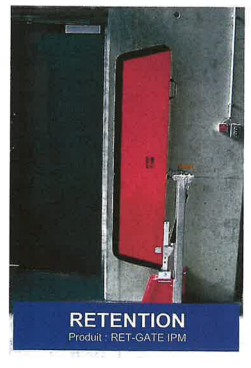
GUIDE DE L'EAU

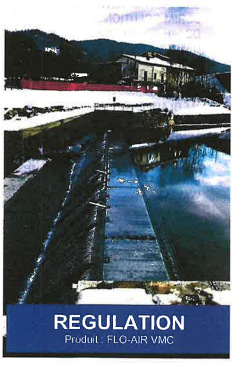
Papier & Numérique













15 ANS D'EXPERTISE À VOTRE SERVICE CONTACTEZ NOTRE ÉQUIPE!



04 78 95 09 74



contact@esthifrance.com

VARESNES - DISE HEBDO - 2017

Son financement garanti, le pont de décharge annoncé pour 2017

Le président du Département Edouard Courtial (LR) a consacré journée sa vendredi 18 mars aux visites de terrain dans les cantons de Noyon et Thourotte. Mais de tous ses rendez-vous, celui de Varesnes était le plus attendu. Après le discours d'accueil du maire Philippe Basset qui a plaidé avec conviction pour la création d'un ouvrage anti-crues sous la route départementale 934, le président a rompu bien vite le suspens : pour le financement de ce pont de décharge «l'argent n'est pas du tout un problème et je tiens à affirmer la participation du Département à hauteur de déclaré. a-t-il Applaudissements dans l'assistance ou personne n'a manqué l'engagement formel Département : le sous-préfet, les départementaux conseillers Nathalie Jorand et Michel Guiniot (FN), le président du Pays Novonnais (qui portera le dossier) Patrick Deguise (PS) ainsi que Stéphane Bulcourt, président de Varesnes au Sec, association qui milite pour la protection du village déjà maintes fois inondé. Le projet qui oscille entre 1 et 2 millions est donc aujourd'hui complètement financé quel que soit son montant : 50 % par le Département, 30 % CCPN (dont 1/3 de dotations de l'État), 12 % de la Région et le reste à la charge de l'Entente Oise Aisne.

ACCORD DE LA PRÉFECTURE, DES MAIRES DU PAYS ET DU DÉPARTEMENT, EN DEUX JOURS

Cette déclaration venait couronner deux journées fastes pour le dossier du pont de décharge, cet ouvrage qui permettra à l'Oise de s'écouler, via des buses, sous la route départementale qui fait office aujourd'hui de barrage artificiel. La veille, deux autres décisions avaient éclairci le dos-



Edouard Courtial (au centre), président du Département en discussion avec Philippe Basset (de dos) sous l'œil du président de l'association Varesnes au Sec, constatent la rétention d'eau au nord de la départementale 934. L'ouvrage annoncé pour 2017 devrait y remédier.

sier. D'abord ieudi après-midi lorsque le préfet signait l'arrêté autorisant le Pays Noyonnais à se saisir du dossier. L'État accorde en effet par dérogation la compétence GEMAPI* à la CCPN pour se projet uniquement et avec un an d'avance. Ensuite jeudi soir lorsqu'au cours du conseil communautaires du Pays Noyonnais quand une autre nouvelle a été annoncée : l'intégralité des communes s'est prononcée en faveur de l'exercice de cette compétence, et par ce biais, a rendu possible le portage du projet de pont de décharge par l'interco'.

«Une grande décision a réagi» le lendemain le président du Département. La veille, celui du Pays se félicitait «de la formidable solidarité des élus du Pays». Après cette visite, le maire de Varesnes se montrait quant à lui «soulagé». «Je suis touché de la venue du Président du Département et du Sous-Préfet

qui ont pu se rendre compte de notre situation», soulignait-il.

Le dossier peut donc poursuivre son instruction. La suite consiste en une étude environnementale qui devrait prendre 9 mois. Préalable nécessaire à la construction, elle ne sera pas terminée avant l'hiver, période sensible pour les crues et donc pour la réalisation d'un ouvrage d'eau. Il faudra vraisemblablement attendre les beaux jours, soit le début de l'été 2017 pour que les engins prennent place, pour environ un mois sur la route départementale et ne construisent enfin l'ouvrage de délestement de l'Oise.

Il restera donc encore un hiver de crainte pour les Varesnois. Ils viennent de passer leur premier sans casse depuis la destruction de la digue artificielle ordonnée par le préfet. Arasée avant l'hiver 2015, la réalisation entièrement montée par les villageois, sans autorisation, avait protégé le village pendant 15 ans. Cet hiver les Varesnois «ont vécu dans la crainte», souligne le maire. Aujourd'hui, les alentours du village sont gorgés d'eau, des chemins noyés sous l'Oise qui s'étend hors de son lit, des arbres ou cabanes dépassant des étendues d'eau... «Nous sommes passés à 40 cm de l'inondation le mois dernier, affirme le maire, il était bien temps qu'on trouve une solution». Une solution qui ne sera toutefois peut-être pas la panacée : «Est-ce que c'est suffisant ?, se demande Philippe Basset, on analysera après. S'il y a de petites tensions, on ira peutêtre vers une protection collective avec des systèmes de boudins autour du village». Mais pas de «précipitation» si l'on ose dire : «Il faut y aller par étape», pré-

Fabrice ALVES-TEIXEIRA



Varesnes sort entired by hiver d'augoisse

Le «fiasco» des protections individuelles

Le pont de décharge en bonne voie, Varesnes n'en a pas toutefois terminé avec les mesures anti-crues destinées à éviter la réitération des désastres de 93, 95 et 2001. L'Entente Oise-Aisne pousse depuis de nombreux mois les habitants du village à opter pour des solutions de protections individuelles, depuis l'arasement de la digue. Un financement a été trouvé : 40 % par l'État, le reste réparti par tiers entre l'Entente, la commune et les particuliers. Problème : les Varesnois n'en veulent pas : «Il y a six mois, 10 familles étaient intéressées, mais lorsque l'Entente a expliqué qu'il fallait fixer les supports des bâtardeaux sur les montants de porte, il n'en restait plus que deux. Ce n'est pas un fiasco mais presque», affirme le maire. Outre la dimension esthétique du dispositif, le vrai problème est que «les gens ne croient pas à cette solution».





Date: 26/11/2010
Pays: FRANCE
Page(s): 62-63
Diffusion: 48907

INONDATIONS

La Meuse domptée grâce à une

Pour se protéger de crues dévastatrices de la Meuse, la Ville de Givet dans les Ardennes se dote, à une échelle sans équivalent en France, d'un système original de protection amovible en aluminium.

ictime des crues dévastatrices de la Meuse en décembre 1993 et janvier 1995, la Ville de Givet (Ardennes) se dote d'un système de protection amovible en aluminium. Fabriquée par le groupe allemand IBS et commercialisée en France par Esthi, la protection amovible est composée pour la plus grande partie de 3000 mètres de muret de béton surmonte de batardeaux d'aluminium extrudé amovibles. Les lames d'aluminium de 3 m de longueur, 40 cm de hauteur et 10 cm d'épaisseur sont juxtaposées entre des poteaux du même métal. Ces derniers sont boulonnés à une fixation en acier scellée dans le chaperon de couronnement du muret. Les hauteurs varient en fonction du relief, de 40 cm au minimum au-dessus du muret jusqu'à une hauteur totale de 2,50 m sans muret. Poteaux et batardeaux sont volontairement surdimensionnés pour reprendre sans céder l'effet d'un choc de tronc d'arbre emporté par la crue. Le constructeur avance une résistance de 20 kN/m² sur le mètre supérieur de la barrière. L'objectif de l'endiguement est de circonscrire la crue en 48 h. « Nous ne sommes

pas dans le sud de la France avec des phénomènes torrentiels qui appellent d'autres solutions. Ici, la crue est lente et graduelle», explique Mickael Grasmuck, directeur des services techniques de la Ville. Les agents municipaux auront donc le temps de monter les poteaux de 20 à 100 kg et les lames de 15 kg, manuportables.

Premier montage à blanc

Une fois les lames glissées entre les poteaux, il suffira de les mettre en compression pour serrer les joints d'étanchéité. Mais cette opération sera rarement nécessaire. Le muret seul assure une protection contre une crue bicentennale. Avec ses batardeaux mobiles, la protection est centennale. Il y a donc fort à parier que les Givetois ne verront qu'exceptionnellement l'installation. La transmission du savoirfaire sera nécessaire, car les agents ne devront pas hésiter le moment venu. Au total, il faudra 15 h de travail pour équiper les 3 km. La foule sera donc présente en avril prochain, lors du premier montage à blanc de la barrière,

Les travaux sont en effet bien avancés. <u>Bouygues</u> Travaux publics régions France doit livrer

El Les fondations du muret, réalisées en palplanches vibrofoncées de 4 à 5 m de profondeur, voire 7 m pour les plus profondes, reprennent la poussée de l'agu.

El et El La pierre bieue de Givet ne sert pas qu'au parement du muret. Pour accélérer la construction dans le centre historique et libérer ce cœur touristique, Bouygues a utilisé la pierre bieue de 10 à 15 cm d'épaisseur comme coffrage à béton. Une technique qui n'a pu être naturellement utilisée que lorsque le parement était disposé de chaque côté du muret.

23 La mise en œuvre des 750 platines qui servent de socies aux potseux fut comptexe. La planimétrie très fine impose un positionnement au millimètre. La tolérance réduite à 0,2 millimètre par mètre impose un travail minufieux au résistance du batardeau s'est joué essentiellement ici.













Date: 26/11/2010 Pays: FRANCE Page(s): 62-63 Diffusion: 48907

digue amovible de 3 km

CS BTP 08 (SPS). Financement: 10,4 millions d'euros, dont région (35%), département (35%), Etat (25%)

en avril les aménagements. Sur la partie déjà dotée de quais, il a suffi de couler une dalle de béton sur 5 m de largeur, permettant de reprendre les efforts créés sur le muret et sa partie mobile. Au sud, au niveau du fort historique de Charlemont, la reprise d'anciennes fortifications du XVI^e siècle permettra de se passer de protection.

La structure fixe est composée de fondations de palplanches vibrofoncées à 4 ou 5 m de profondeur, et jusqu'à 7 m pour les plus profondes. Au total, 750 tonnes de palplanches longent aujourd'hui les rives de Meuse. La constitution de cette barrière totalement étanche reprend la poussée de l'eau et la répartit sur le sol. Le muret en bé-

ton est ensuite coulé sur un fer-Autres expériences de protection amovible raillage dense. Le tout est habillé contre les crues en Europe de 4000 m2 de pierre bleue de Givet, soit du seul côté Meuse dans La petite commune anglaise de Bewdley les zones résidentielles, soit sur (ci-contre), traversée par la rivière Severn, a bénéficié en 2004 de la protection les deux faces en centre-ville des barrières en aluminium d'IBS. MAXIME BITTER historique. En France, cette protection a été ponctuellement installée, sur moins Maîtrise d'ouvrage: Ville de Givet. Maîtrise d'une centaine de mètres, pour protéger un bâtiment, comme d'œuvre: groupement Egis Eau (mandataire), Egis l'AFD à Paris («Le Moniteur» du Aménagement, ÁPO 11 juin 2010, p.89), ou pour fermer Architectes (François Wustner).

Entreprises: Bouygues TP des accès au cours d'eau, comme régions France et IBS (Esthi) en Arles ou à Blois. Le record pour l'endiguement, et Urano européen est détenu par la Ville de avec ISS pour l'aménagement paysagé. > Contrôle: Socolec et Cologne, qui déplole la protection



amovible sur 10 km le long du Rhin

(«Le Moniteur» du 15 mai 2009, p. 70).









ACTUALITÉS

MAGAZINES

ÉVÈNEMENTS

ABONNEMENTS

GROUPE CAYOLA

CONTACTS

ACTUALITÉS > Bâtiment - Gros œuvre

Protection périmétrique anti crue avec le K-System d'Esthi

Par Cédric Béal - 25.05.10 - France BTP









Le 28 janvier 1910, la Seine en crue, depuis une dizaine de jours, fait connaître à Paris l'une des plus importantes inondations de son histoire. Le fleuve débite à 2 400 m3/s, l'eau atteint 8,62 mètres sur l'échelle hydrométrique du pont d'Austerlitz et le débordement est tel que la décrue prendra plus d'un mois. Une étude menée par la direction régionale de l'environnement, en 1998, a évalué qu'une crue semblable à celle de 1910 engendrerait désormais plus de 12 milliards d'Euros de dégâts en région lle-de-France dans l'état actuel d'urbanisation du lit majeur de la Šeine. Or, une telle crue aurait chaque hiver, 1 chance sur 100 de se reproduire...

Le siège de l'AFD :

un bâtiment particulièrement exposé au risque inondation L'AFD (Agence française de développement), en charge de financer, par des prêts à long terme et/ou des subventions, le développement économique et social de près de 80 pays en voie de développement et des Collectivités d'Outre Mer, dispose d'un siège situé 5 rue Roland Barthes dans le 12ème arrondissement de Paris. Cet immeuble de bureaux est distant du lit de la Seine d'environ 400 mètres, et se trouve dans une zone où, selon le PPRI (Plan de Prévention du Risque Inondations) de Paris, la hauteur d'eau serait de 34,70 mètres en cas de crue centennale. En cas d'inondation de type 1910, le rez-de-chaussée serait envahit par 58 cm d'eau et les sous sols noyés. Quant au point le plus bas de la voirie autour du bâtiment, la hauteur d'eau maximum y atteindrait 1,64 m. Pour préserver les équipements et faciliter la reprise d'exploitation suite à une crue, l'AFD a souhaité se doter d'une protection périmétrique amovible extérieure. Après étude, c'est le K-system d'Esthi qui a été retenu.

Le K-System, une protection efficace et simple de mise en oeuvre

Pour protéger son bâtiment inondable sur 3 faces (la partie Sud - Ouest de l'édifice - rue de Châlon - n'est pas exposé aux crues en raison de l'existence d'un voile béton entre la Gare de Lyon et l'AFD), l'AFD et son AMOA (Assistance à Maitrise d'Ouvrage), Examo, ont retenu la solution proposée par la société ESTHI. La protection périmétrique Esthi est robuste (en aluminium extrudé) et réutilisable à chaque menace d'inondation. Mais cette solution présente surtout l'avantage de ne nécessiter aucuns travaux de voirie (pas de travaux de génie civil, pas besoin de constructions et d'adaptations de sols au préalable, absence de rails au sol...). Il n'a donc pas été nécessaire de demander d'Instruction Technique de Voirie, obligatoire lorsque l'on creuse les trottoirs parisiens en raison de l'importance du réseau souterrain.

La solution Esthi installée se décompose en 2 parties :

- La mise en place d'un système anti-crue démontable et mobile Ksystem pour le reste de la zone à protéger. Constitué de poutres horizontales et étanches en aluminium extrudé et de glissières inclinées, le K-system est autobloquant et évite le coulage de fondations. Le système forme un angle à 45° avec le sol : l'eau ex erce une charge sur

NEWSLETTERS

Bâtiment - gros œuvre, Carrières, Environnement, Infrastructures, Réseaux, Terrassements.

OCCASIONS ANNUAIRE Offres d'emploi - CV

AGENDA

Votre actu!

8

10

LES OCCASIONS

+ de 14 000 annonces



Pelles, chargeuses, tracto pelles, tombereaux, bulldozer, niveleuses, scraper, stabilisatrice de sol compacteurs, nacelles, grues

Hinowa

+ d'occasions





ABONNEZ-VOUS À NOS REVUES

BTP Magazine

Le magazine spécialiste des matériels BTP, gros œuvre, bâtiment et génie civil.



France BTP.com le journal L'info régionale, nationale et internationale uniquement consacrée aux métiers du





Planète B

Le magazine dédié au béton dans le cadre de l'environnement et du développement durable.

pour la filière environnement



Réseaux VRD

Le magazine dédié à la pose des réseaux secs et humides : Eau, Gaz, Electricité, Télécoms, avec ou sans tranchée,



Terrassements & Carrières Le magazine spécialisé en terrassements, carrières, extraction et valorisation des matériaux.



LES VIDEOS

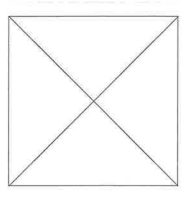
Hertz Equipement à la conquête de nouveaux marchés



+ de vidéos







Votre actu!

la surface inclinée, le poids de l'eau stabilise la barrière et l'immobilise au sol. D'une longueur de 300 mètres, le K-system mis en place devant l'AFD est d'ailleurs le plus grand jamais installé. Toutefois, ce type de protection inclinée est limité à une hauteur de protection d'1,30 m.

- L'installation d'un mur de batardeaux aluminium ancrés par des poteaux

en applique dans le sous bassement du bâtiment pour la zone où la hauteur d'eau attendue en cas de crue est la plus haute (rue de Rambouillet : 1,65 mètres). Les poteaux aluminium sont fixés, au moment de la crue, sur la façade de l'AFD à l'aide de chevilles pré-installées. L'ensemble de cette protection démontable est facilement stockable et facile à mettre en place même dans l'urgence. L'AFD stocke sur racks spéciaux au 4e sous-sol l'ensemble des éléments de la barrière qui en cas de crue de la Seine est monté en 1 journée par 6 personnes. Une fois la protection montée, le bâtiment de l'AFD est complètement protégé des crues centennales éventuelles et de leurs dommages. L'édifice et ses équipements ne sont pas endommagés (pas de changement de moquette, de remplacement des installations électriques...) et la reprise de l'exploitation peut intervenir très rapidement après la crue.

À lire également

La brouette thermique UTW 1000

Présentée à Bauma, la brouette thermique UTW 1000 de Lissmac peut transporter jusqu'à 1000 kg. [...]



Hitachi lance une nouvelle gamme de chargeuses sur pneus compactes ZW

Derniers nés de la gamme de chargeuses sur pneus WZ, les 3 nouveaux modèles compacts ZW65, ZW75 et ZW95 lancés par Hitachi

Construction Machinery Europe sont adaptés à de nombreuses applications, notamment pour la construction routière et les chantiers de construction généraux mais aussi pour la manutention, la gestion des déchets, l'agriculture et les parcs de location de courte durée. [...]



Lissmac sur le créneau des carotteuses diamant

La société Lissmac se positionne sur le marché des carotteuses diamant en lançant sa première gamme Drill-Jet. [...]



Le F16, l'engin de démolition qui se faufile partout

Le modèle F16 de la société Finmac est un engin de démolition électrique radiocommandé pour des applications lourdes de démolition de bâtiments et autres structures. [...]



Hess lance une presse intelligente

La nouvelle presse à parpaings RH 2000-3 d'Hess Group est présente sur le salon Bauma 2010. Sa particularité réside notamment dans son système de pilotage électronique du pilon et son système de compactage VarioTronic avec vibrateurs en bain d'huile. [...]



Une pompe silencieuse et passe-partout

Peu encombrante, silencieuse et passe-partout, la dernière née des pompes à béton Pulzmeister est tout à fait adaptée aux travaux urbains. [...]

+ d'articles Bâtiment - Gros œuvre

Les offres d'emploi Les CV Publiez votre CV





Partagez votre actualité

Carl de Bouchon

SUN SYNERGIES signe un partenariat avec URBASOLAR

NATHALIE NGUYEN VAN Masterpac choisit la France comme base Européenne Vincent JOANNES

IHC Equipements et Services SAS Mylena KESECI La formation de concepteur paysagiste à

l'Ecole Chez Soi

Manutention levage produits et conseils sur actilev.fr

+ de Votre actu /

Publiez votre article

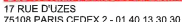
France BTP est aussi sur:







CONTACTS - MENTIONS LÉGALES - RÉFÉRENCES



E MONITE

75108 PARIS CEDEX 2 - 01 40 13 30 30

Surface approx. (cm²): 4595 N° de page: 78

Page 8/9



4 Prévention des inondations: les atouts de la protection amovible

Risque majeur sur la territoire, les inondations menacent 4,5 millions de Français. Un jour ou l'autre, les Parisiens, notamment, devront continuer à travailler les pieds dans l'eau. Illustration des préparatifs dans un immeuble du XII° arrondissement.

quand la prochaine crue dans la capitale? Depuis le désastre de 1910, qualifié de centennal, les Parisiens ont eu de la chance... Un peu trop sans doute, estime-t-on rue Roland Barthes (XII^e arrondissement), au siège de l'Agence française de développement (AFD). Dans le cadre de son plan de continuation d'activité, cette institution financière en charge de l'aide publique aux pays pauvres a décidé de s'équiper d'un système censé le protéger efficacement en cas de crue exceptionnelle. «Compte tenu de sa facilité de montage et de la minimisation de l'impact sur la voirie, notre choix s'est porté sur la solution amovible K-System d'IBS, un fabricant allemand représenté en France par ESTHI», expose Rodolphe Guillois, gérant d'Examo, assistant à la maîtrise d'ouvrage. Situé à environ 400 m des berges de la Seine, le siège de l'AFD occupe une surface au sol de 4620 m² et comprend sept étages auxquels s'ajoutent quatre niveaux de sous-sol.

Faire barrage à l'eau lusqu'à 1.35 m de hauteur

En présence d'une crue identique à celle de 1910, sans protection, les études montrent que le rez-dechaussée serait envahi par près de 60 cm d'eau. Pas de problème en revanche avec le K-System, un dispositif de protection périphérique déployé en l'occurrence sur près de 300 m et prévu pour faire

barrage à l'eau jusqu'à 135 cm de hauteur avant débordement. «De toute manière, la pression de l'eau serait trop forte au-delà», indique Loïc Perret, gérant d'ESTHI. Réalisé en aluminium extrudé, le système est constitué de glissières inclinées à 45° par rapport au sol (en béton ou enrobé) et de trois, cinq ou sept lames superposées, avec joints intercalaires, venant s'y insérer afin d'assurer l'étanchéité. Les glissières, espacées de 2,5 m, sont par ailleurs munies de plaques d'appui en acier posées sur le sol et reposent sur des tiges fixées à ces mêmes plaques. «C'est le poids de l'eau sur les plaques qui permet d'immobiliser le système sans qu'il soit nécessaire de faire appel à un ancrage permanent», explique Loïc Perret. Pour la façade sud-est, là où la hauteur de crue serait la plus élevée (1,6 m), le dispositif comprend un mur de bâtardeaux en aluminium, ancrés par des poteaux en applique, fixés sur la façade lors de la montée des eaux à l'aide de chevilles pré-installées.

En cas de crue, l'ensemble du matériel, stocké au sous-sol, peut être monté en moins d'une journée par une équipe de six personnes, et cela sans outiliage ni moyens de manutention particuliers, «Une fois la protection installée, les infiltrations ne dépasseront pas 10 l/ m² et par heure, estime Loïc Perret. Une petite pompe suffira pour en venir à bout.»

JEAN-CHARLES GUÉZEL

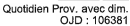






III Haute de 90 ou 135 cm, la protection périphérique de l'AFD garderalt le rez-de-chaussée du bâtiment au sec même en cas de crue type 1910 (60 cm d'eau dans la rue). 🛛 L'espace entre les lames superposées est rendu étanche par un loint. El Déployé sur près de 300 m, le système peut être monté en moins d'une journée par six personnes munies d'un outiliage basique. 🔼 La stabilité est assurée par une plaque de sol, un pied et le poids de l'eau.







Surface approx. (cm2): 60

Page 1/1

Méga protection

Représentant en France de l'Allemand IBS, la société Esthil a remporté le marché de protection contre les inondations de la Meuse des communes de Givet et Rancennes. Il s'agira de la plus grande barrière de protection démontable (2,5 km) jamais construite en France. Cette digue de 2 800 m² protégera les villes de la Pointe contre des crues allant jusqu'à quatre mètres. Fabriquée en alu, elle pourra être montée en moins de 48 heures par les agents communaux. Les travaux de consolidation seront réalisés en groupement par Norpac, filiale de Bouygues Constructions. Le montant du marché de ce chantier débuté sur le terrain depuis deux mois est estimé à 6,2 M€ financés par l'Union Européenne, le ministère de l'Environnement et les collectivités locales. Les travaux devraient durer quinze mois.

Page 1/1

CESTION DES RISQUES

Le K-System

Le K-System est une protection périmétrique robuste d'une longueur de 300 mètres. Elle s'utilise à chaque menace d'inondation de bâtiment. Son installation ne nécessite aucun travail de voirie (pas besoin de constructions ou d'adaptations de sols au prealable, absence de rails au sol) Constitué de poutres horizontales et étanches en aluminium extrudé et de glissières inclinées, le K-System est autobloquant et évite le coulage de fondations. Le système forme un angle à 45° avec le sol. l'eau exerce une charge sur la surface inclinée, le poids de l'eau stabilise la barrière et l'immobilise au sol. L'ensemble de cette protection demontable et réutilisable est facile à stocker et à mettre en place même dans l'urgence

> INFO PRODUIT N°19006



GREEN NEWS TECHNO

320 AVENUE BERTHELOT 69008 LYON - 02 35 32 65 39 CONTROL OF STATE OF S

07 MAI 10 Hebdomadaire Province

Surface approx. (cm²): 206 N° de page: 6

Page 1/1

Chantier anti-inondation exemplaire pour Esthi

Sur le site de l'Agence Française de developpement, situe en bord de Seine dans le douzième arrondissement de Paris, la société Esthi vient de finaliser une installation peu commune d'un système antiinondation qui fera date dans l'histoire de l'entreprise. Deux raisons à cela Il s'agit d'abord de la plus grosse réference pour Esthi en France avec le procéde K-System, barrière anti-inondation autobloquante et inclinée developpee par l'Allemand IBS (distribution exclusive par Esthi) Ce mur incliné étanche et totalement démontable a pour principal intérêt d'éviter la mise en œuvre de fondations prealables dans le sol ou de rails et autres systèmes de fixation C'est la force exercée par l'eau sur les poutres horizontales qui va entraîner le blocage des picots de la base arrière de la barrière dans le sol Eviter les opérations de génie civil représente avant tout une économie importante mais écarte aussi des démarches administratives parfois assez lourdes (autorisation de travail sur la voie publique et avis technique) et un chantier complexe en particulier sur une zone comme Paris ou les sous-sols sont très encombrés Sur le site de l'AFD, 200 mètres de ces barrières ont été déployés pour l'inauguration et sont donc désormais disponibles dans les sous-sols du bâtiment pour les futures alertes aux crues Mais le contrat de l'AFD a été aussi l'occasion pour Esthi de proposer une combinaison de techniques de protection. La barrière K-System est en effet limitée à une protection de 1,30m Or sur le site, selon les prévisions d'une crue centennale sur Paris, l'eau pourrait atteindre jusqu'à 1,60m par endroits Plutôt que de prévoir une protection verticale necessitant des fondations sur l'ensemble du site, Esthi a proposé de n'en utiliser que pour la quinzaine de mètres de linéaires nécessitant une protection plus haute Il a cependant fallu développer pour cela un equipement assurant la transition entre la barriere inclinee de 1,30 m et la barriere verticale de 1,60 m, pièce de transition devant assurer l'étanchéité de la liaison tout en restant facile a mettre en œuvre Cette innovation s'accompagne d'un deuxieme choix original qui a consisté pour le linéaire vertical à s'appuyer sur les fondations existantes du bâtiment (les murs de sous-bassement, expertisés pour l'occasion) pour positionner les plots de fixation des poteaux des barrières Il y a donc eu la aussi une source d'économies qui est venue s'ajouter au choix également économique des barrières inclinées, le tout jouant en faveur d'Esthi pour décrocher ce contrat La solution mixte et optimisee d'Esthi a permis un investissement environ deux fois moins important qu'en technique classique verticale sur l'ensemble du linéaire Le fait que la barrière K-System soit par ailleurs certifiée en Grande-Bretagne et en Allemagne où elle a fait l'objet de très grands chantiers, a sans doute joué en faveur de cette solution légère et economique sans concessions en matière de risques Pour Esthi qui n'avait jusqu'ici qu'une référence de taille en France avec le K-System à Coubon en Haute-Loire (100 metres), le contrat de l'AFD est l'occasion de montrer la fiabilité de cette solution et sa souplesse d'adaptation, désormais possible en combinaison avec les barrieres verticales (pour lesquelles les chantiers ne manquent pas) Loic Perret, le gérant d'Esthi, a également profité de cette inauguration parisienne pour rappeler qu'Esthi avait gagné en janvier un chantier majeur de 2,5 km de linéaires en barrière verticale pour protéger la ville de Givet dans les Ardennes, traversée par la Meuse «Il manquait en France une référence de cette ampleur avec des barrières anti-inondation en bord de rivière, alors qu'il y en a déjà beaucoup en Grande-Bretagne et en Allemagne», a expliqué le chef d'entreprise qui espère donc que l'installation qui sera opérationnelle en janvier 2011 marquera un développement plus net du marché des barrières anti-inondation

Esthi, tél 01 34 12 85 15.

Ajouter aux favoris

Recommander à un ami

Actualités

Expoprotection 2010

Le blog

APS 2011





+ Etudes, conseil et analyses

+ Gestion et prévention des risques

Cartographie des risques Veille d'actualité permanente + Formation professionnelle

L'actualité de la prévention et de la gestion des risques

Mot clé...

Rechercher

Recherche avancée

Sûreté / Sécurité

Lutte contre le feu

Santé et sécurité au travail

Risques industriels et technologiques

Risques Naturels

Autres risques

Vous êtes ici : Accueil> Risques Naturels> Inauguration du système anti-crue de l'AFD

A lire également

Thales Alenia Space place les risques naturels sous haute surveillance

Symposium de l'Ineris sur l'instabilité des versants

Tempête Xynthia : qui savait ? Qui est responsable ?

Risque inondation et urbanisme : on construiralt plus dans les zones inondables

lu cet article ont également lu :

la loi enfin publiée...

EIFeu 30 et EIFeu 60 : la

Risque explosion : éviter la propagation dans les tuyaux grâce à l'EIPV de Fike

INSTALLATIONS | ILE DE FRANCE • 05-05-2010

Inauguration du système anti-crue de **l'AFD**

0 commentaire / Ajouter un commentaire

Pour se protéger contre les éventuelles conséquences d'une inondation, l'Agence française de Développement s'est équipée d'un système anticrue démontable et mobile.



Les inondations sont fréquentes en France. Il s'agit d'ailleurs, selon le Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du territoire, du premier risque naturel sur notre territoire : 8 000 communes, plus de 20 000 km² et près de 4,5 millions de Français y sont exposés. Comme de nombreuses villes, Paris est exposée aux crues de la Seine. En 1910, la ville a d'ailleurs connu l'une des plus importantes inondations de son histoire.

Paris, ville inondable

Le 28 janvier 1910, la Seine en crue, depuis une dizaine de jours, fait connaître à Paris l'une des plus importantes inondations de son histoire. Le fleuve débite à a Pairs fune des plus importantes infordations de son instante. Le neuve dente a 2 400 m³/s, l'eau atteint 8,62 mètres sur l'échelle hydrométrique du pont d'Austerlitz et le débordement est tel que la décrue prendra plus d'un mois. Les dommages sont particulièrement importants : la moitté de la ville est inondée, 20 000 Parisiens sont sinistrés. Les dommages sont estimés pour le département de la Seine (Paris, Hauts-de-Seine, Seine-Saint-Denis et Val-de-Marne) à une somme équivalente à 17 milliards d'euros et l'économie régionale est fortement perturbée en raison de la paralysie des usines, entreprises et commerces. A l'époque déjà, la crue est qualifiée de centennale.

Une étude menée par la DIREN (Direction Régionale de l'Environnement), en

1998, a évalué qu'une crue semblable à celle de 1910 engendrerait désormals plus de 12 milliards d'euros de dégâts en région Ile-de-France dans l'état actuel d'urbanisation du lit majeur de la Seine. Or, une telle crue aurait chaque hiver, 1 chance sur 100 de se reproduire...

Le siège de l'AFD : un batiment particulièrement exposé au risque

L'AFD (Agence Française de Développement), en charge de financer, par des prêts à long terme et/ou des subventions, le développement économique et social de près de 80 pays en voie de développement et des Collectivités d'Outre-Mer, a son siège situé 5, rue Roland Barthes dans le XII^{ème} arrondissement de Mer, a son siege situe 5, rue koland Bartnes dans le XII arrondissement de Paris. Situé entre la rue de Rambouillet, la rue Roland Barthes et la place Henry Frenay (bâtiment adossé à la Gare de Lyon), cet immeuble de bureaux est distant du lit de la Seine d'environ 400 mètres, et se trouve dans une zone où, selon le PPRI (Plan de Prévention du Risque Inondations) de Paris, la hauteur d'eau serait de 34,70 mètres (par rapport au fond de la Seine) en cas de crue

Occupant une surface au sol de 4 620 m², le bâtiment est composé de 7 étages et d'un sous-sol : un niveau de locaux techniques et 3 niveaux de parkings souterrains. En cas d'inondation de type 1910, le rez-de-chaussée serait envahit par 58 cm d'eau et les sous sols noyés. Quant au point le plus bas de la voirie autour du bâtiment, situé à l'angle de la rue de Rambouillet et de la rue de

Châlon, la hauteur d'eau maximum y atteindrait 1,64 m.
Pour préserver les équipements et faciliter la reprise d'exploitation suite à une crue, l'AFD a souhaité se doter d'une protection périmétrique amovible extérieure. Après étude, c'est le K-System d'ESTHI qui a été retenu.

Le K-System, une protection efficace et simple de mise en oeuvre

Pour protéger son bâtiment Inondable sur 3 faces (la partie Sud - Ouest de l'édifice, rue de Châlon, n'est pas exposée aux crues en raison de l'existence d'un voile béton entre la Gare de Lyon et l'AFD), l'AFD et son AMOA (Assistance à Maitrise d'Ouvrage), EXAMO, ont retenu la solution proposée par la société

ESTHI.

La protection périmétrique ESTHI est robuste (en aluminium extrudé) et réutilisable à chaque menace d'inondation. Mais cette solution présente surtout l'avantage de ne nécessiter aucuns travaux de voirie (pas de travaux de génie

Derniers articles lus

Inauguration du système anti-crue de l'AFD



Dossier

Gestion des risques : les catastrophes naturelles restent le talon d'Achille des entreprises

Selon une étude FM Global, assureur mutualiste spécialiste des risques industriels, la gestion des risques aurait fait son entrée au conseil d'administration des grandes entreprises et représente une priorité pour 74 % des Directeurs Financiers français...

GESTION DES RISQUES

Le quotidien d'une entreprise est plus périlleux gu'on ne l'imagine



Articles les + envoyés

Mise en ligne d'un site dédié aux DICRIM

Tempête Xynthia: qui savait? Qui est

Le système d'alerte national par sirène en passe d'être modernisé

Gestion des risques : les catastrophes naturelles restent le talon d'Achille des entreprises

Articles les + recommandés

Cartorisque : les cartes des risques naturels et technologiques en ligne

Les inondations : le premier risque naturel en

Formation du CNPP : « Évaluer la vulnérabilité de vos installations vis-à-vis du risque d'inondation »

Les internautes ayant

DAAF dans les habitations !

Maintenance Incendle, un élément majeur de la protection

nouvelle lignée de fermetures signées Portafeu

Mots clés en relation

Barrages

Barrages amovibles

Barrières flood protection Solutions de protection contre les inondations / coulées

Systèmes de protection mobiles

Solutions de protection contre les tempêtes (vents et précipitations)

Autres solutions de protection contre le tempêtes (vents et précipitations)

Inondations tempêtes

Toutes Industries ВТР

Captage, traitement et distribution d'eau Environnement, traitement des déchets

Production et distribution d'électricité, gaz et chaleur

Administrations Collectivités ERP, IGH

civil, pas besoin de constructions et d'adaptations de sols au préalable, absence de rails au sol, etc.). Il n'a donc pas été nécessaire de demander d'Instruction Technique de Voirie, obligatoire lorsque l'on creuse les trottoirs parisiens en raison de l'important du férant par les de l'important de l'important de l'important du férant couternis. l'importance du réseau souterrain.

> La solution ESTHI installée se décompose en 2 parties :

- La mîse en place d'un système anticrue démontable et mobile K-system orus demontable et mobile K-system pour la zone à protéger. Constitué de poutres horizontales et étanches en aluminium extrudé et de glissières inclinées, le K-system est autobloquant et évite le coulage de fondations. Le système forme un angle à 45° avec le col. L'évalue exerce sur la constitution de la constitutio sol : l'eau exerce une charge sur la surface inclinée, le poids de l'eau stabilise la barrière et l'immobilise au sol. D'une longueur de 300 mètres, le K -system mis en place devant l'AFD est d'ailleurs le plus grand jamais installé. Toutefois, ce type de protection inclinée est limité à une hauteur de protection d'1,30 m.



K-system de

Esthi

est constitué de poutres horizontales et étanches en aluminium extrudé, Cette solution anti-crue est démontable et mobile.

- L'installation d'un mur de batardeaux aluminium ancrés par des poteaux en applique dans le sous bassement du bâtiment pour la zone où la hauteur d'eau attendue en cas de crue est la plus haute (rue de Rambouillet : 1,65 mètres). Les poteaux aluminium sont fixés, au moment de la crue, sur la façade de l'AFD à l'aide de chevilles pré-installées.

L'ensemble de cette protection démontable est facilement stockable et facile à mettre en place même dans l'urgence. La barrière, en cas de crue de la Seine, sera montée en 1 journée par 6 personnes.













Thales Alenia Space place les risques naturels sous haute surveillance

> Ajouter un commentaire

Soyez le premier à commenter cet article











Recherchez votre information par type de risque

avalanches conflits cybercriminalité éruptions volcaniques foudre fraudes, escroqueries inondations

Autres risques

intelligence économique intrusion risque acoustique

risque biologique risque chimique risque de chute risque décisionnel risque économique et financier risque électrique

risque explosion risque incendie

risque juridique risque lies aux postures de travail risque mecanique

risque organisationnel risque politique risque pollution risque produit

risque psychologique risque religieux risque sanitaire

risque social risque thermique risques émergents risques liés aux addictions risques liés aux déplacements risques liés aux manutentions risques liés aux rayonnements séismes et mouvements de terrain tempêtes terrorisme violences, agressions vandalisme, dégradations

Les Jeudis du CNRI : « Risque et innovation » gème Forum d'Information sur les Risques majeurs, Education et Sensibilisation



© 2009 Reed Expositions France | Reed recrute | Données personnelles | Plan du site | Contacts | Magazine APS



COMMUNIQUE DE PRESSE ESTHI au 22 janvier 2010

IBS, représentée en France par la société E.S.T.H.I, vient de remporter le marché de protection contre les inondations de la Meuse des communes de Givet et Rancennes en Ardennes. Il s'agit de la plus grande barrière de protection démontable jamais réalisée en France. Véritable digue démontable, cette barrière entièrement en aluminium, composée de poteaux centraux démontables et de poutrelles standardisées, assurant le fermeture entre les poteaux, sera montée en moins de 48 h au moment de l'annonce de crue par les employés communaux de la ville de Givet et assurera ainsi un endiguement temporaire du centre ville de la commune lors d'une crue. D'une surface totale de 2800 m² et d'un linéaire d'environ 2 500 mètre, le dispositif protège pour des hauteurs de crue de 1 à 4 mètres. Il s'agit d'une première en France. Les travaux de fondations seront réalisés en groupement par la Filiale Norpac de Bouygues Constructions. Le montant total du marché est estimé à 6 200 000 Euro HT. Le durée des travaux sera de 15 mois.

ESTHI est spécialiste des équipements de protection temporaire contre les inondations et compte comme références récentes la protection contre les inondations de la ville de Blois, Saumur, Arles et plusieurs chantiers en région parisienne. www.esthifrance.com



Pour tous renseignements supplémentaires veuillez contacter Loïc Perret / ESTHI

3 rue Christine 95160 Montmorency Tel: 01 34 12 85 15 Mob: 06 20 77 24 50 Fax: 01 73 76 90 62

www.esthifrance.com



Prévention des inondations • Equipements Hydrauliques • Hydrométrie



La lutte saumuroise contre les crues en sept points

Depuis quelques mois déjà, des hommes s'activent sur les accès aux quais de Loire à Saumur, Ils installent le système de bouchures qui évitera aux crues d'envahir la ville.

Nicolas THELLIER

redac.saumur@courrier-ouest.com

Le posiniza

Le parapet qui borde la Loire constitue un rempart ultime contre les crues du fleuve, mais les différents accès pour les piétons ou les véhicules sont autant de ruptures qui pourraient permettre à l'eau d'envahir la ville. Des protections en bois sont

« Tranquilles pour une cinquantaine d'années »

censées les obstruer pour, en cas d'alerte, protéger 6 000 citadins potentiellement inondables.

Mais ces poutres de chêne étalent devenues obsolètes. Également compliquées à mettre en place, elles n'étalent pas adaptées à l'urgence car leur étanchéité devait être assurée par un mélange de paille et de purin. Le dernier usage qui en a été fait remonte à 30 ans.

Pourquoi all devient urgent de se protéger des crues lorsque le niveau de la Loire atteint les 7,10 m à l'échelle sous le pont Cessart. Les déversoirs des eaux pluviales sont normalement équipés de clapets anti-retour afin d'empêcher l'eau de remonter par les égouts. Grâce aux modélisations et aux constats falts en amont tant sur la Loire que la Vienne, Saumur dispose de 72 heures entre l'annonce et la crue pour mettre en place ses protections.

ૂ છે. Les 2 800 m de quais entretenus par la Ville de Saumur comptent initialement 34 entrées dont les longueurs très différentes varient jusqu'à un maximum de 8,85 m. « Nous devons en gérer 2.8. Il y avait déjà eu des suppressions et nous en avons bouché quatre autres définitivement parce qu'elles étaient dangereuses ou inutiles », explique Bruno Tarlet, responsable de la sécurité civile à la ville.



Saumur, quai Mayaud, début décembre. À l'aide d'un échantillon, Loïc Perret, le gérant de l'entreprise ESTHI, montre à Patrick Daviaud, l'élu en charge de la sécurité, le principe de pose des bouchures en aluminium.

Le califer des charges « Le premier problème, c'est qu'il n'y a pas deux portes de mêmes dimensions. On avait alors le choix de tout mettre à la même dimension mais c'était moins esthétique. Il fallait un système qui casse le problème en deux. Il fallait que ce solt léger et rapide à poser sans que cela nécessite de longues concertations afin que ça se mette en place rapidement. Il fallait aussi que ça résiste aux pressions de l'eau et aux objets flottants poussés violemment par la force du cou-rant », résume Patrick Daviaud, élu en charge de la sécurité.

The procédé

Constitué de poutres aluminium extrudées légères, anticorrosion et

équipées de joints faciles à changer, il vient s'adapter dans les rainures déjà existantes du parapet. Ces dernières ont simplement été équipées d'un profil en aluminium pour faciliter l'étanchéité. Pour résoudre le problème de la largeur, il a été mis au point un système de poteau central vissé dans des platines scellées au sol qui permet de fermer calmement une partie de l'ouverture en ne laissant qu'un espace dont la dimension est la même sur toutes les ouvertures de sorte que, dans les dernières minutes de l'urgence, il n'y aura plus qu'à y glisser des poutres toutes identiques. - Nous n'avons plus maintenant que quatre longueurs différentes à gérer alors qu'avant chaque ouverture avait

ses propres poutres », résume Patrick

Les références

Mis au point par une société allemande après les grandes crues de 1993 Outre-Rhin, le procédé a fait ses preuves notamment à Cologne où il constitue une digue démontable de 10 km sur 2 à 3 m de haut et plus modestement à Blois et Arles.

Tlinvestissement

II s'élève à 250 000 € dont 20 % seront à la charge de la ville. La Région, l'État et l'Europe contribuent pour le reste. Pour Patrick Daviaud. On est tranquilles pour une cinquantaine d'années ».

Lourds investissements en perspective pour le Thouet

La plus large des ouvertures des quais de Loire se situe au niveau des voies sur berge près du rond-point Maupassant à Saumur (l'autre, côté Théâtre, n'a pas besoin d'être équipée car l'ouverture est au-dessus de la cote d'alerte du fleuve). Là, la circulation va être fermée le temps de poser à demeure les platines qui pourraient recevoir les poutres en cas de

« L'ensemble du dispositif sera en place fin janvier, y compris pour fermer l'ouverture sous le pont de la rue du Pressoir », précise Bruno Tarlet. Car le principal risque qui restera se situe au

niveau de la digue de la gare de l'État censée contenir les débordements du Thouet. En cas de crue dans la Loire. les eaux remontent en effet dans le Thouet mais « cette dique n'est pas au top. Elle va devoir être renforcée dans les mois qui viennent. C'est un autre dossier important », précise l'élu sans aborder pour le moment le montant de cette nouvelle urgence à prévoir au budget.

En attendant, la ville a décidé de pré-voir de quoi boucher sous le pont de l'ancienne voie de chemin de fer afin de limiter la propagation des eaux en cas de rupture de cette digue.



Toutes les bouchures ne sont pas en Loire. Ici, sous le pont de la rue du Pressoir, la ville prévoit aussi un dispositif anti-crue pour le Thouet

Une enceinte amovible contient les eaux de Cologne

Se protéger du Rhin en crue tout en préservant la qualité des espaces urbains. C'est l'objectif atteint par la ville de Cologne, en choisissant une barrière en aluminium rapidement montée en cas d'alerte et parfaitement étanche.

près avoir subi deux grandes inondations dans les années 1990, la ville de Cologne, en Allemagne, a décidé de se mettre à l'abri des eaux en se dotant d'une barrière anticrue efficace. Constituée en zone périurbaine de digues et de murets, celle-ci se fait amovible dans le centre urbain. Car s'il avait fallu la rendre fixe. sa hauteur comprise entre 1 mètre et 4,30 mètres et sa longueur de 9500 mètres (surface totale de 13200 m²) lui auraient rapidement donné des allures d'enceinte de fortification. Ainsi, installée uniquement en cas de crue, elle ne coupe les axes de circulation et ne perturbe le paysage des bords de fleuve que quelques jours d'affilée au maximum.

Un rendement de 18 m² par personne et par heure

Fabriqué par l'allemand IBS, le dispositif se compose de poteaux et de poutrelles horizontales emboîtables en aluminium extrudé très légers. Les poteaux sont boulonnés sur des platines d'ancrage scellées dans des fondations ordinaires qui sont fixes. Puis les poutrelles sont empilées une par une sur les glissières. Si les poteaux les

plus gros sont mis en place avec un petit engin de levage, les poteaux standard de 2,10 mètres de haut ne pèsent que 70 kg et sont facilement manuportables par deux hommes. «Cette légèreté autorise des cadences de mise en



La barrière anticrue est constituée de poteaux et de panneaux en aluminium amovibles. Pourvu que les équipes de montage soient suffisamment nombreuses, les 13200 m² peuvent être montés en 24 heures en cas d'alerte.

place très élevées, avec un rendement de 18 m²/personne/heure er moyennel», explique Loïc Perret gérant d'Esthi, distributeur exclusif d'IBS en France. Le système a subi des tests de comportement à la déformation et à la rupture très poussés: il est ainsi dimensionné d'une part pour résister à la pression hydrostatique d'une crue centennale avec une surcharge admissible sur le mètre supérieur de 20 kN/m2; d'autre part, les éléments sont capables de résister à des impacts dynamiques d'objets flottants de trois tonnes. Au total, 3300 poteaux et platines d'ancrage s'égrènent le long de cette «muraille», ainsi que 35000 poutrelles empilées pour les panneaux. S'il s'est développé en Allemagne dès la fin des années 1990, le système trouve sa première application en France sur la Loire, à Blois, où le centre-ville sera protégé des inondations dans le courant de l'été.

OLIVIER BAUMANN

blois

environnement

Digues de Loire : les bouchures revisitées

La DDEA réalise des travaux de modernisation des bouchures sur les digues de Loire. Blois ville et le quartier Vienne en sont les principaux bénéficiaires.

es digues de Loire, ou encore les parapets qui les surmontent, disposent d'ouvertures pratiquées à niveau des voies de communication. Elles permettent à une rue de traverser une digue ou d'accéder à des rampes ou des escaliers qui descendent vers le fleuve.

En cas de crue, ces passages (ou portes) doivent être bouchés - d'où le terme bouchures - pour assurer la continuité de protection de la digue contre les inomdations. Jusqu'à présent, les bouchures étaient constituéea de bâtardenux en bois assemblés par superposition, chaque extrémité étant bloquée dans un encastrement pratiqué dans le corps de la digue ou du parapet du qual. La mise en place de ces bâtardeaux reste difficile et l'étanchélié compliquée à assurer.



Cinquante-quatre passages recensés

La Direction départementale de l'Equipement et de l'Agriculture de Loir-et-Cher (DDEA 41) s'est donc lancée dans un plan de modernisation des dispositifs de fermeture financé dans le cadre du Plan Loire grandeur nature, protection contre les crues du val de Blois.

Dans le département, 54 passages ont été recensés sur trois secteurs: Blois ville, rive gauche, avec 12 ouvertures du Le dispositif retenu consiste à standardiser le principe de ces bouchures en rendant plus simples et plus faciles les manœuvres sur le terrain.

port de la Creusille à la Croix-Nard, et rive droite avec 29 ouvertures de la levée des Tuileries au quai Ulysse-Besnard. Est aussi concernée la ceinture du quartier Vienne, sur les communes de Blois et Chailles (4), qui comporte les plus importantes: avenue Wilson, boule-

vard Augé, rue de Bas-Rivière,

chemin Saint-Gildas. Ces bou-

chures coupent les voies rou-

tières. Et enfin sur la commune de Veuves qui compte pour sa part 9 ouvertures.

Le plan de modernisation consiste à standardiser le principe de ces bouchures, à assurer une meilleure étanchéité, tout en rendant plus simples et plus faciles les manœuvres à mettre en œuvre sur le terrain. Un système déjà éprouvé a été adopté avec des poutres profilées en métal de 10 cm de large (fabriquées en Allemagne) dont les extrémités sont encastrées dans un rail profilé. L'installation de ces dispositifs et les travaux de maçonnerie afférents ont été confiés à l'entreprise blésoise Veyer SAS. Le montant de ce chantier s'élève à 503.500 € TTC financé à hauteur de 33 % chacun par l'État, la Région et le

département.

(Photo NR, Jérôme Dutac)

· · · La circulation perturbée

Ces dispositifs de bouchures assurent une continuité de la défense contre les inondations pour environ 5.000 habitants et 2.000 logements implantés en arrière des digues côté val, ou au cœur du quartier Vienne à Blois.

La nécessité de mise en œuyre du dispositif dépend du niveau de crue et de l'altimétrie du point bas de l'ouverture. La plupart des bouchures situées au niveau des parapets longeant les quais protègent contre des inondations qui reviendraient tous les 500 ans. Autant dire que le risque reste limité. Celles de la ceinture du quartier Vienne sont activées pour des crues cinquantennales et celles de la commune de Veuves pour des crues qui se reproduiraient tous les 200 ans. La dernière crue ayant

nécessité la mise en œuvre du dispositif remonte à 1907. Celle-ci avait déclenché le fonctionnement du déversoir de la Bouillie.

La plupart des aménagements sont réalisés hors circulation et n'occasionnent pas de gêne à l'usager. Seuls les travaux prévus en traversée de chaussée imposeront des contraintes à la circulation.

Ainsi les travaux de l'avenue Wilson (RD 956), du boulevard Marc-et-Robert-Augé (RD 951) et de la rue de Bas-Rivière (RD 91) vont générer une circulation difficile pour les usagers. Les travaux seront en effet réalisés par demi-chaussée avec alternat.

Ces chantiers doivent débuter à compter de la mi-mars pour une durée d'environ deux mois.