

PRÉVENTION  
DES INONDATIONS

## IBS GlassWall

DISPOSITIF ANTI-CRUE DEMONTABLE NON MOBILE  
PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE



### APPLICATION

Protection permanente contre le risque de crue adaptée aux sites à caractère esthétique et/ou nécessitant une bonne luminosité (site touristique et historique, commerce....).

### DESSCRIPTIF POUR CCTP

Dispositif baie-vitrée anti-inondation constitué de panneaux en verre de sécurité feuilleté, à épaisseurs variables, insérés dans un cadre aluminium. Les panneaux sont encastrés dans des poteaux intermédiaires aluminium en H vissés sur des platines d'ancrage.

### ÉTANCHÉITÉ

3 côtés.

### DIMENSIONS

#### Sur mesure

Longueur de panneaux typique .... 2,5 m  
Hauteur de protection max.... 1 300 mm  
**(approximativement)**

### MATÉRIAUX

Cadre et poteaux en aluminium marin  
Verre de sécurité coulé  
ou trempé multi-feuilles

### DOCUMENTATION

Fiche technique .....oui  
Téléchargeable sur  
.....www.esthifrance.com

### LE PLUS

.....  
En cas de dommage,  
chaque panneau de verre  
avec son cadre est remplaçable  
et ré-encastrable entre les  
poteaux.  
.....

PRÉVENTION DES INONDATIONS • RÉGULATION RETENTION • VANNES MURALES • AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES

Choisissez l'expérience

**ESTHI**

Equipements et Solutions Techniques Hydrauliques Innovantes

ANTI-CRUE



RÉTENTION



BATARDEAU



**ESTHI**

8 rue Jean Baptiste Clément - 69100 Villeurbanne

Tél. : 04 78 95 09 74

[www.esthifrance.com](http://www.esthifrance.com)



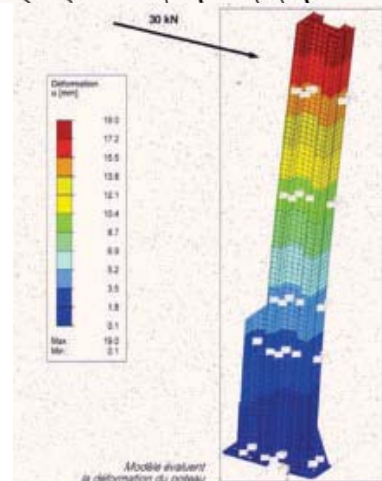
VANNE MURALE



AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE



ÉQUIPEMENT CERTIFIÉ



ÉTUDES