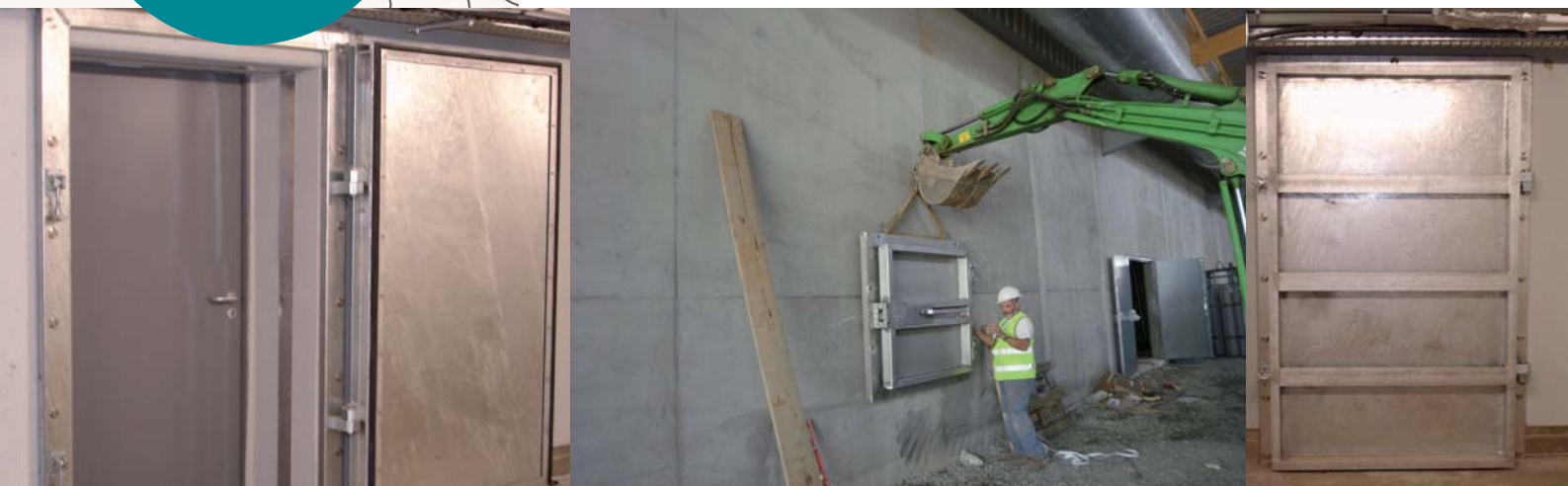


PRÉVENTION
DES INONDATIONS

Portes - Trappes anti-inondation PROTECTION DIRECTE SUR BÂTIMENT



APPLICATION

Porte évitant la submersion complète d'un local situé sous le niveau des inondations.

Porte très robuste et lourde prévue pour une manipulation quotidienne limitée.

DESCRIPTIF POUR CCTP

Porte anti-inondation en acier galvanisé avec joint d'étanchéité périphérique à simple ou double vantail.

Verrouillage côté eau ou sec par 2 cales de serrage vissables.

Pose en applique murale.

ÉTANCHÉITÉ

4 côtés (submersion totale).

COLONNE D'EAU

Résistance à une pression de 4 mCE en standard.

Nous consulter pour des hauteurs plus importantes.

DIMENSIONS

En standard pour ouverture utile

Max..... h 2150 mm x l 1150 mm

Nous consulter pour autres dimensions

MATÉRIAUX

Vantail/Cadreacier galvanisé à chaud

Existe en.....inox

Joints EPDM

DOCUMENTATION

Fiche techniqueoui

Téléchargeable sur

..... www.esthifrance.com

PV d'essaioui

LE PLUS

.....
Fabrication robuste.

.....
Joints remplaçables.

.....
Un excellent rapport qualité/prix.
.....

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



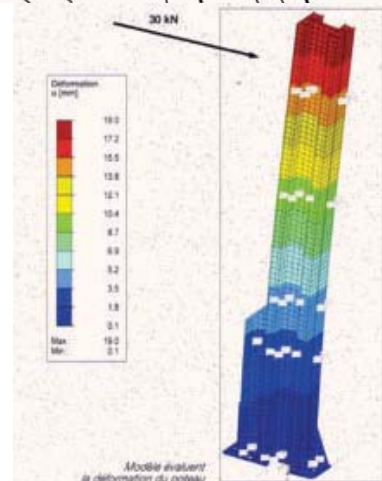
VANNE MURALE



AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE



ÉQUIPEMENT CERTIFIÉ



ÉTUDES