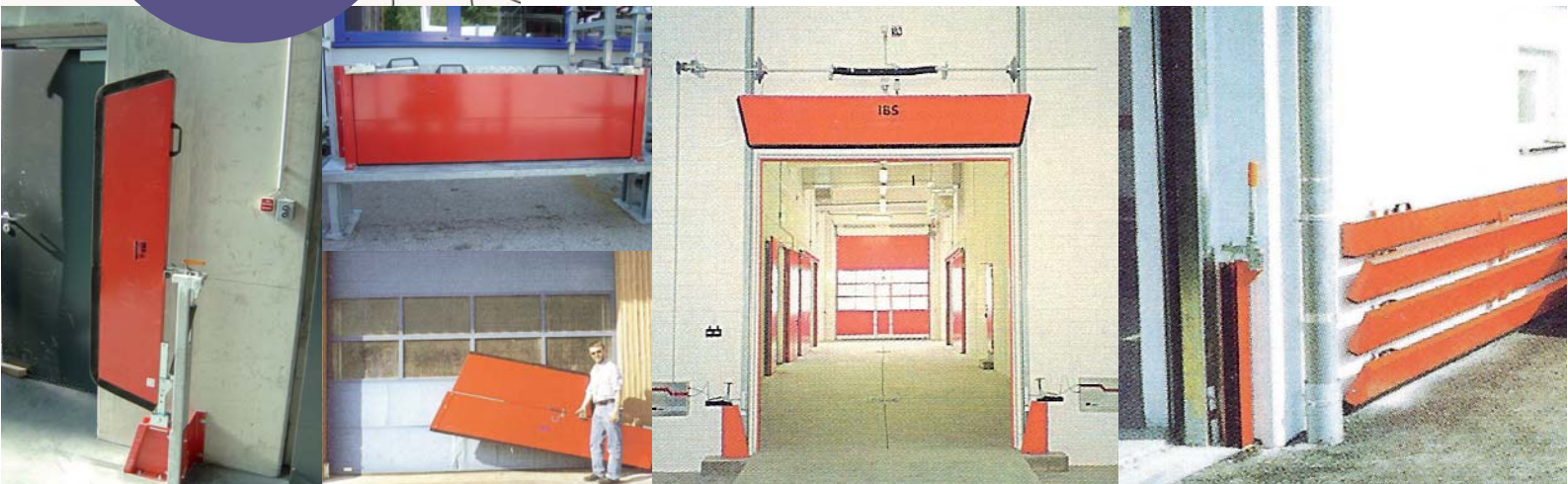


RÉGULATION
RÉTENTION

Barrières de rétention

RÉTENTION DES EAUX D'INCENDIE



APPLICATION

Rétention des eaux polluées ou eaux d'incendie.

DESSCRIPTIF POUR CCTP

Barrière de rétention d'eaux polluées ou eaux d'incendie à actionnement manuel, semi-automatique ou automatique certifiée pour une résistance à la chaleur de 200°C-15 mn.

ÉTANCHÉITÉ

3 côtés.

DIMENSIONS

Sur mesure

Portée maximales **6 m**
(approximativement)

Hauteur de rétention max
de 100 à 1000 mm suivant portée

DOCUMENTATION

Fiche technique **oui**

Téléchargeable sur
..... www.esthifrance.com

Certifications..... **oui, LGA et TUV**

LE PLUS

.....
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.
.....

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



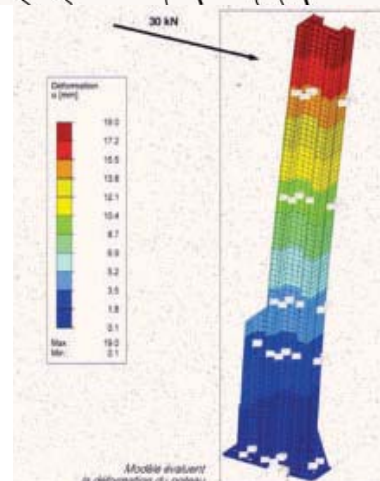
VANNE MURALE



AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE



ÉQUIPEMENT CERTIFIÉ



ÉTUDES