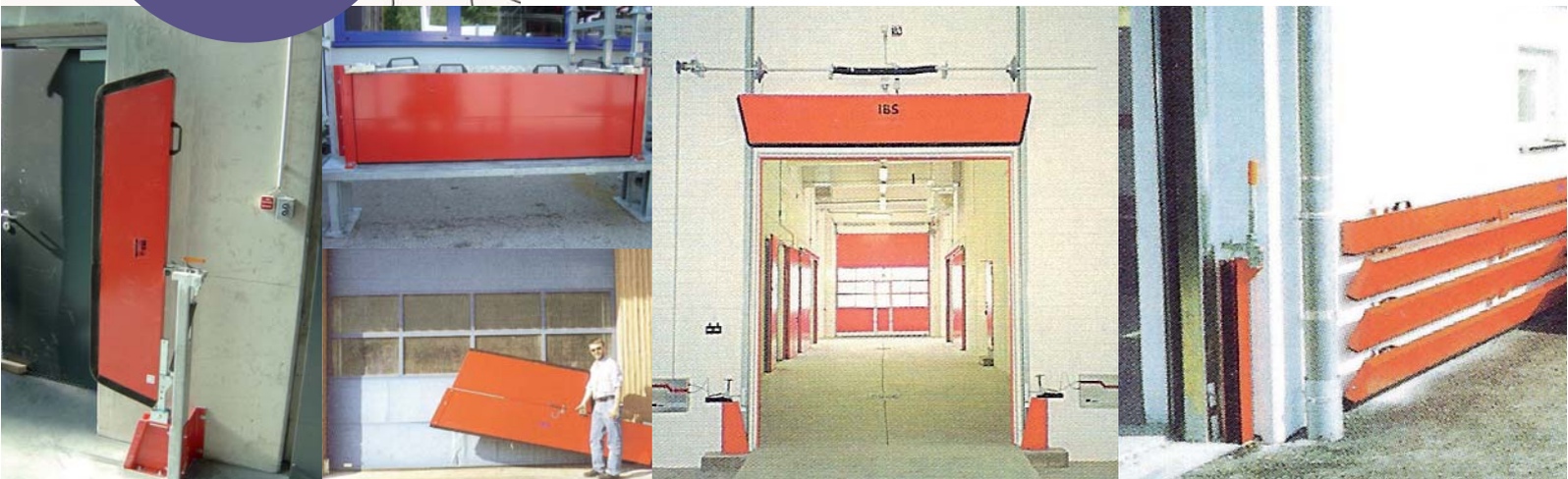


RÉGULATION  
RÉTENTION

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



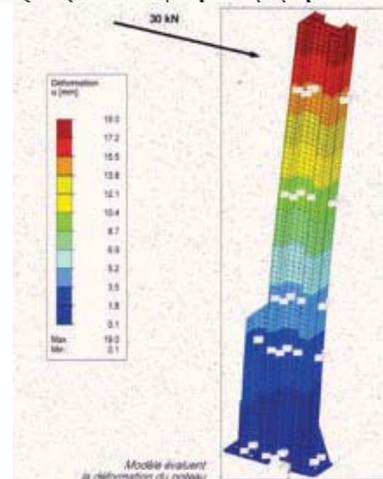
VANNE MURALE



AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE



ÉQUIPEMENT CERTIFIÉ



ÉTUDES