

FICHE TECHNIQUE

Porte de rétention d'eaux polluées et eaux d'incendie

Modèle IBS-BSV

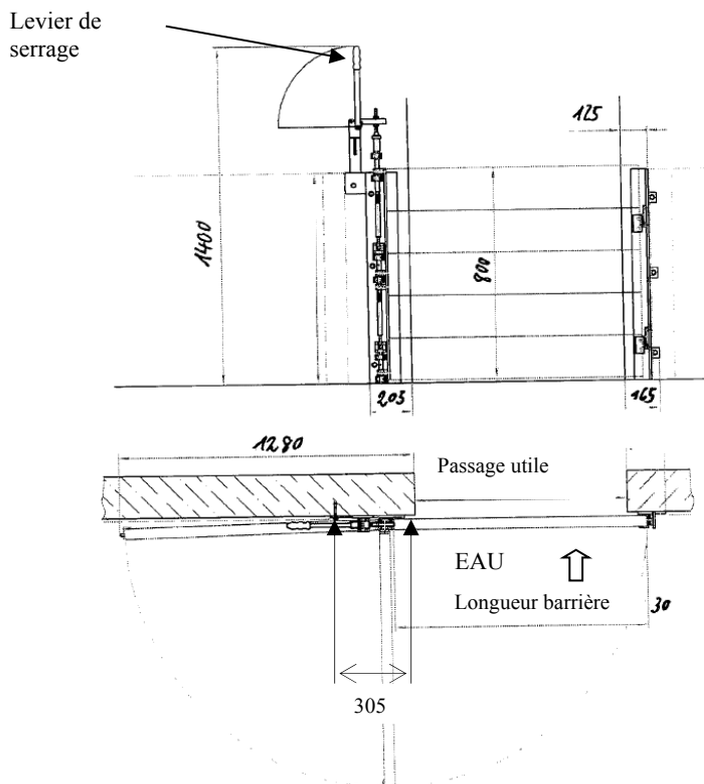
- **Confinement des eaux d'incendie / Stockage des produits polluants / Protection des inondations**
 Conforme à l'Arrêté du 2 février 1998 (émissions de toute nature des ICPE soumises à autorisation)

Porte de rétention pivotante IBS-BSV

- Porte pivotante à actionnement manuel
- 1 vantail étanche sur trois cotés
- Profilés Aluminium type 6060
- Colorie rouge (RAL 3000)
- Activation par une seule personne
- Serrage/verrouillage et compression du joint du de sol par levier de serrage
- Reprise des inégalités au sol grâce au joint de sol EPDM épais
- Hauteurs de retenue : 100 à 1000 mm
- Longueur maxi. : 2000 mm
- Largeur des profilés : 50 mm
- Pose en applique sur la façade uniquement



Plan de montage type : modèle IBS BSV
 Exemple pour Hauteur de protection H=800 mm



Homologué par le bureau
 de contrôle technique LGA