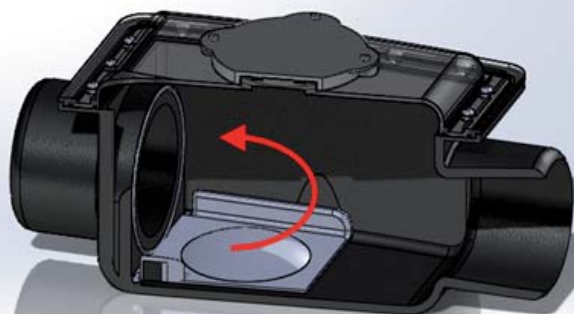
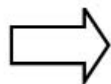


PRÉVENTION
DES INONDATIONS

Valve de non-retour

OBTURATION RÉSEAUX ET FOURREAUX

0 % perte
de charge



APPLICATION

Protection contre les refoulements d'eau d'inondation dans les réseaux.

DESCRIPTIF POUR CCTP

Valve empêchant le refoulement d'eaux d'inondations dans les canalisations.

Le système assure un écoulement sans perte de charge dans le sens normal des eaux et évite ainsi le dépôt de débris et le blocage du clapet.

La flottaison du clapet assure son actionnement lors du refoulement d'eau.

Un couvercle d'inspection permet l'accès au clapet.

ÉTANCHÉITÉ

La pression hydraulique de la crue vient mettre en pression le clapet de la valve contre un joint néoprène.

DIMENSIONS

LxlxH : **600x330x260**
Raccordement sur conduits :
..... **110/160mm (par manchons)**

MATÉRIAUX

Corps : **ABS**
Couvercle : **Polycarbonate**
Visserie : **Inox**
Joint de clapet : **Néoprène**
Clapet : **Polyéthylène**

DOCUMENTATION

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

LE PLUS

Maintenance faible ou nulle.
Pas de perte de charge : pas de blocage de clapet lors d'une crue.
Fiabilité supérieure aux clapets anti-retour classiques.

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



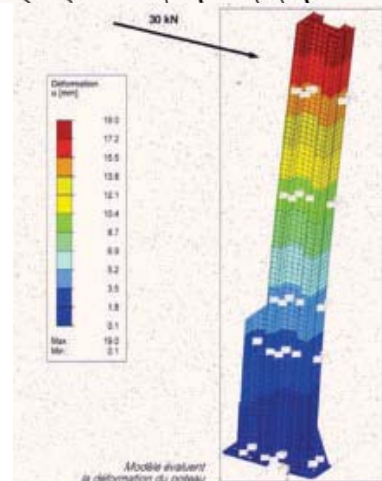
VANNE MURALE



AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE



ÉQUIPEMENT CERTIFIÉ



ÉTUDES