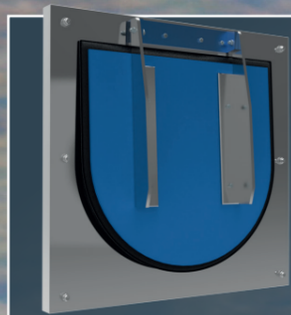




Des modèles spécifiques peuvent être fabriqués sur mesures.



Standard-ref: CSD

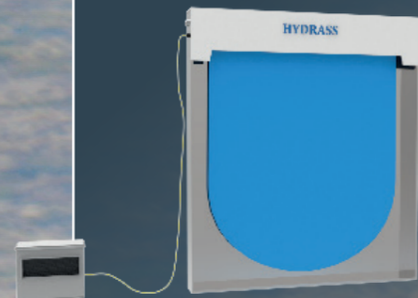
Diamètres des ouvrages

200

Mini

1000

Maxi



Connecté-ref: CC

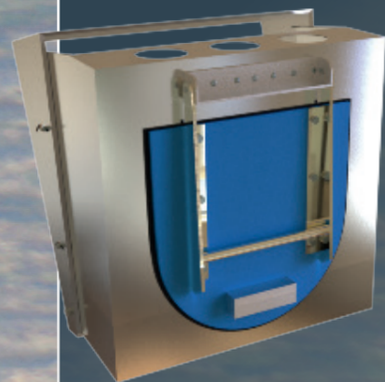
Diamètres des ouvrages

200

Mini

1000

Maxi



Coffrant-ref: CCR

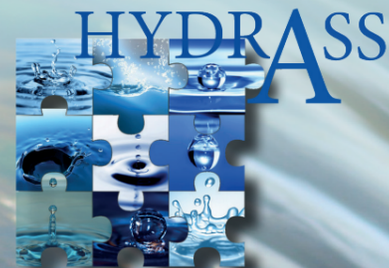
Diamètres des ouvrages

500

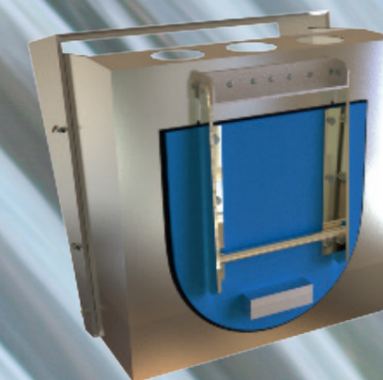
Mini

1500

Maxi



Clapets techniques



Protégez vos réseaux des eaux parasites

Le clapet anti-retour permet d'évacuer un trop plein d'eau venant d'un réseau de collecte et de protéger celui-ci contre l'intrusion des eaux issues du milieu naturel lors d'une crue.



Siège :

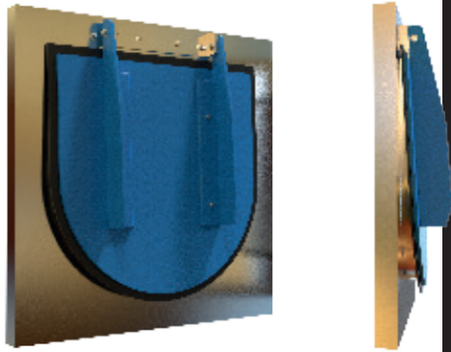
51 chemin du Grand Champ
69890 La Tour de Salvagny

(+33) 4.78.48.83.94

(+33) 6.74.57.81.34

Site <http://hydrass.eu>
siko.b@wanadoo.fr

Clapet standard



Nos clapets ont la particularité de rester étanches lorsque les eaux évacuées sont chargées de déchets. Pour cela ils sont équipés d'une membrane souple compensant la présence de corps étrangers tout en protégeant l'ouvrage des retours d'eau de crue provenant du milieu naturel.

Inox 304L ou 316L
Membrane imputrescible

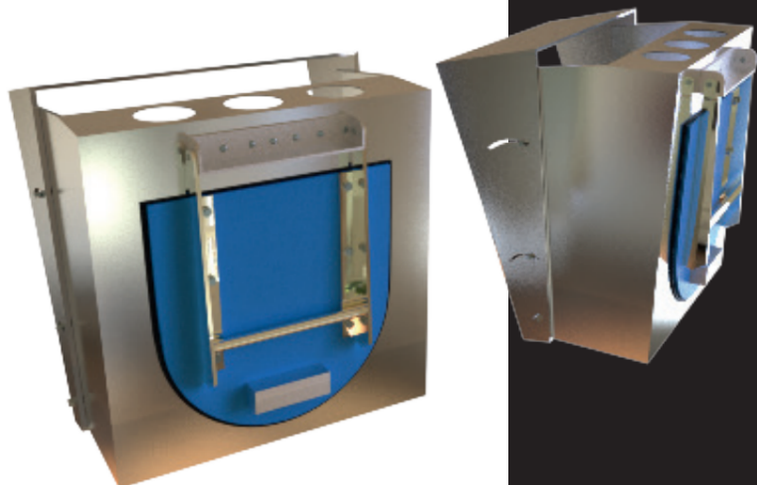
Clapet connecté



Ce clapet est équipé d'un capteur et d'un enregistreur évènementiel. Il est pourvu d'un inclinomètre et d'un câble étanche placé sur le corps du clapet. Chaque mouvement d'ouverture est enregistré et transformé en débit. Communication à distance par système Sofrel, Inginus ou équivalent.

Inox 304L ou 316L
Membrane imputrescible
Enregistreur avec batterie

Clapet coffrant



Ce clapet se fixe directement sur la canalisation circulaire, il possède une partie coffrage destinée à être remplie de béton. Grâce à cette masse il est plus stable lors d'un phénomène de crue. Il est installé en une seule opération, pose et mise en place du béton.

Résistance à des crues d'une hauteur de 10 m

Des modèles adaptés aux besoins

Exutoire - clapet coffrant



HYDRASS développe ses propres clapets en utilisant la technique de la membrane afin d'optimiser l'étanchéité.

Clapet standard dans un réservoir

