

## CANAL DE MESURE DE DEBIT

(à canal ouvert)

# Canal de mesure de débit à déversoir à paroi mince à échancrure triangulaire (déversoir Thomson)



Les capots standard en bois auto-clavé cl4 peuvent être réalisés sur demande en caillebotis polyester ou autre

Nos ouvrages de mesure de débit à déversoir triangulaire sont à installer de préférence en fin de filière de traitement.

Ils permettent une mesure précise et rapide du débit des eaux usées. Ils peuvent être aussi utilisés comme point de prélèvement.

La lecture du débit se fait à partir de la mesure de la variation de la hauteur d'eau (qui est fonction du débit) lors du passage de l'effluent au travers de l'échancrure en V.

La lecture de la mesure est directe sur l'échelle limnimétrique (fournie) et/ou par sonde à ultrason (non fournie).

Les ouvrages de mesure de débit sont en règle générale destinés à être enterrés.

Ce type de canal est plutôt adapté à des eaux décantées ou filtrées.

Il comporte une échancrure en V symétrique par rapport à l'axe du canal.

Pour un canal conforme à la norme AFNOR NFX 10-311, on utilise la formule de Kindsvater-Shen pour calculer le débit transitant par le seuil.

La capacité de mesure de débit est de 1,5 à 16 m<sup>3</sup>/h. L'angle de l'échancrure en V est de 28°4'. La hauteur de lame d'eau déversante à 16 m<sup>3</sup>/h est de 172,6 mm.

La formule de Kindsvater-Shen est  $Q_{(m3/h)}=1 250,17(H_{(m)}+0,0023)^{2,5}$ 

Un autre canal de mesure d'une capacité de 30 m<sup>3</sup>/h peut être fourni, mais il n'est pas conforme à la norme NFX 10-311.

## **Equipement:**

- Cuve en polyester armé de fibre de verre (PRV) double paroi avec une résistance équivalente à celle du béton, tout en étant 8 fois plus légère. Résistance à la charge latérale de la cuve 200 Kg/cm² et à la charge verticale de 60 tonnes. (Possibilité de circuler sur les cuves sous certaines conditions);
- Une rehausse de 150, 300 ou 450 mm peut être fournie, au-delà nous consulter;
- Piquage de raccordement femelle en PVC CR8;
- 2 anneaux de levage;
- Paroi mince à échancrure en « V » en Aluminium, épaisseur 3 mm, renforcée, fixe, étanche,



Bonde de vidange fermée



Bonde de vidange ouverte

munie d'une bonde Ø 110 mm en partie basse pour vidange du canal d'approche;

- Échelle limnimétrique disposée à proximité de l'échancrure pour une lecture directe en m<sup>3</sup>/h. Elle renseigne la relation débit/hauteur d'eau ;
- Une lame de tranquillisation amovible disposée en tête du canal d'approche ;
- Capotage articulé sur charnières inox, en bois auto-clavé en classe IV en standard pour 2 raisons : valeur de revente nulle (donc pas de vol) et l'intégration paysagère (caillebotis polyester sur demande) ;
- Verrouillage du capot cadenassable (cadenas non fourni).

En fonction du profil hydraulique disponible et de la hauteur de fil d'eau de départ choisi, un piquage de vidange total de la cuve est prévu pour son nettoyage.

Une bonde facilement manipulable bouche l'orifice de vidange. Si l'ouvrage est disposé en fin de filière, l'évacuation de l'effluent peut se faire vers un puits perdu.

## Dimensions du canal de mesure déversoir de Thomson en mm :

- intérieur L x l x H : 1380 x 530 x 760 en standard (sans rehausse)
- extérieur L x l x H : 1490 x 640 x 820 en standard (sans rehausse)

- hauteur de rehausse : 150, 300 ou 450 (plus : nous consulter)
- Delta fil d'eau arrivée/fil d'eau départ : 490 mm en standard pour le respect de la conformité à la norme AFNOR NFX 10-311
- Delta fil d'eau arrivée/fil d'eau départ < 490 mm pour des contraintes de profil hydraulique, mais non conforme à la norme AFNOR NFX 10-311

Ø entrée/sortie : 160Ø de vidange : 110

#### Poids:

• poids de l'ouvrage en version standard : 100 kg env.

## **Notice constructeur STEP:**

#### Pose et installation:

L'ouvrage doit impérativement être parfaitement de niveau et doit le rester durant toute la durée de vie de la STEP. Les surfaces de références qui servent au contrôle du niveau sont le dessus et la face amont du déversoir à échancrure triangulaire.

Le décaissé se fait par terrassement en pleine fouille. L'ouvrage doit être posé sur un lit de sable stabilisé ou une dalle de béton sans aspérité (sinon une couche de sable doit être disposée sur la dalle). En cas du moindre de risque de présence d'eau à proximité de la cuve (nappe phréatique, veine, ruissellement...), le fond de fouille devra être drainé. L'ouvrage peut être élingué par les 2 anneaux de levage.

Le remblayage peut être effectué avec du tout-venant. Le compactage est déconseillé mais possible sous certaines conditions d'étayage (nous consulter).

Raccordement des canalisations à la cuve avec des manchons à lèvres préalablement graissés.

## **Notice d'exploitation:**

#### Sécurité:

L'opérateur doit s'assurer d'avoir le matériel de protection approprié (gants, lunettes de protection, bottes, vêtements adaptés) à la manipulation de déchets de type ménager et qu'un accès à l'eau potable est disponible à proximité.

## **Utilisation:**

L'axe de pose de la sonde de mesure ultrason (non fournie) est clairement indiqué sur le canal d'approche.

## **Nettoyage:**

Dans le cas d'une mesure continue à la sonde, il est impératif, de nettoyer régulièrement le canal pour le débarrasser les limons, végétations et tout autre dépôt.

Le nettoyage de la cuve se fait en fonction du niveau de salissure au jet d'eau.

