

Traitement des eaux pluviales Sedipipe[®]

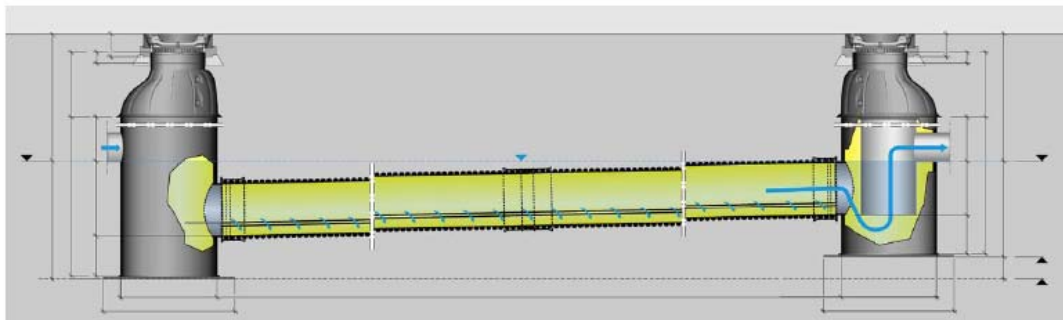
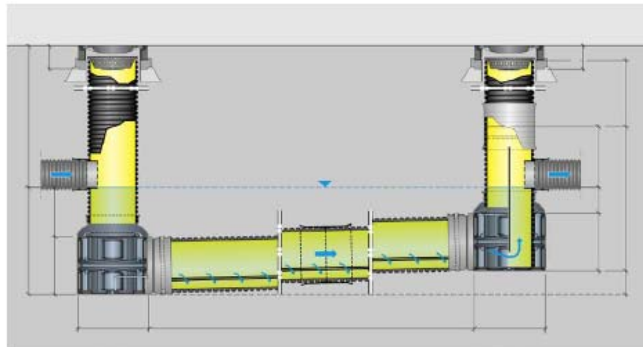
La société Canplast SA vous présente le système SediPipe[®] permettant de traiter les eaux de ruissellement en milieu urbain. De par ses différents modèles, de nombreuses configurations peuvent être réalisées selon les besoins du projet et des souhaits de l'entreprise.

Applications

Système de traitement des eaux de ruissellement pour un concept de gestion des eaux de pluie.

Caractéristiques

- Regard amont en PE avec platine d'inspection
- Tuyau en PP, SN8, Ø 630 mm avec clapet anti-retour
- Regard aval en PE avec siphon
- Entrées et sorties orientables
- Insertion d'une cartouche filtrante possible.
- Accès par couvercle fonte sur dalle de répartition



Qualités et avantages

- Légèreté, facilité et rapidité de pose
- Perte de niveau entre l'amont et l'aval inexistante
- Adaptabilité selon le traitement souhaité
- Etanchéité garantie
- Résistance mécanique aux chocs, à l'abrasion et à la corrosion
- Facilité d'exploitation et d'entretien, luminosité (intérieur jaune)
- Compatibilité dimensionnelle avec toutes canalisations lisses en plastique
- Longévité des réseaux PE/PP
- Éléments recyclables

Gamme

- Gamme complète : 6, 12, 18 et 24 m
- Hauteurs différentes disponibles et ajustables selon le projet
- kit rehausse pour hauteur fil d'eau jusqu'à 4m

Plan technique

Le plan technique ci-dessous représente un **SediPipe Level®** composé d'une chambre à l'amont faisant fonction de dépotoir, d'un tuyau de sédimentation à contre-pente d'une longueur de 12 m ainsi que d'une chambre à l'aval intégrant une paroi siphonoïde.

