

Chambre de dérivation Ecoplast

Domaine d'application

Les chambres de dérivation permettent de séparer les eaux à traiter, ceci dans le but de différencier le traitement de celles-ci. Dans le cas d'une station de lavage extérieure par exemple, l'enclenchement de la lance de lavage actionne **automatiquement** le vérin de la chambre, l'eau usée à traiter est donc acheminée dans la canalisation menant à l'appareil de traitement adéquat.

Il est aussi possible de commuter l'action du vérin à n'importe quel moment de façon manuelle. Les applications sont de ce fait multiples. (exemple : vidange de piscine).

Avantages

Les chambres de dérivation Ecoplast sont exécutées en PEHD ou PVC ce qui offre les avantages suivants :

- ◆ Une étanchéité de l'ouvrage garantie, en particulier en présence de nappe phréatique.
- ◆ Une manutention aisée et une mise en place sans ou avec peu de moyen de levage.
- ◆ Une haute résistance aux attaques des eaux usées.
- ◆ Un système fiable automatisé ou manuel

