

Pour quelles raisons devons-nous faire de la rétention ?

Les cuves ou les tubes ont une double mission; retenir les eaux pluviales dans leur partie rétention et évacuer vers le réseau selon un débit régulé.

Ces cuves ou ces tubes sont spécialement recommandés lorsque :

- Les bassins d'orage sont saturés
- Les réseaux d'assainissement d'eau claire sont surchargés
- L'infiltration des sols est trop lente
- La nappe phréatique est peu profonde

Elles sont de plus en plus souvent imposées par les communes afin de limiter et de faciliter les rejets d'eaux pluviales dans le milieu naturel.

Avantages :

- Équipement sur mesure selon les volumes de rétention 100%
- Équipement sur mesure selon les volumes de rétention et d'utilisation souhaités
- Régulateur de débit possible de 0.05 L/s à 4 L/s
- Mise en œuvre facilitée grâce à un poids et un encombrement faibles