



EAUX PLUVIALES

SYSTÈME TUBULAIRE : INFILTRATION / STOCKAGE/ TAMPONNEMENT REALISATION SUR MESURE

DESCRIPTION



Système constitué d'un ou de plusieurs tubes ou drains annelés obturés aux extrémités, seul ou mis en réseau afin de constituer : un bassin de rétention, un bassin tampon d'orage ou un bassin d'infiltration.

Diamètre	Volume de stockage théorique (m ³ /m)
600	0,28
800	0,5
1030	0,83
1200	1,13

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Exemples :

- 6 m de tube ID 800 pour une rétention de 3m³.

- 7 m en ID 1200 pour 8 m³.
- 2 lignes de 24 m de tube ID 1030 pour 40m³.
- 2 lignes de 44 m en ID 1200 pour 100 m³.

AVANTAGES ET PLUS PRODUIT

Pas de géo-membrane, 100% inspectable ou visitable, 100% nettoyable, insensible à la corrosion, étanchéité garantie. Le système est 100% recyclable.

Une plaque de décantation, un dégrilleur, un système de régulation de débit de fuite type « vortex » et un dispositif de fermeture composite KIO peut être adapté sur le TAMP'EAU.

La légèreté des tubes permet une mise en œuvre facile et rapide du bassin.



APPLICATIONS

TAMP'EAU convient sous espace vert, parking VL ou pour trafic lourd. Résistant aux charges roulantes, cette solution permet de dégager totalement les espaces verts en positionnant la cuve sous les voies d'accès garage ou parking.

Mise en oeuvre	Hauteur de couverture
Espace vert	30 cm
Parking VL	50 cm
Trafic lourd	65 cm