



EAUX PLUVIALES

TAMP'eau

SYSTÈME TUBULAIRE: INFILTRATION / STOCKAGE/ TAMPONNEMENT

DESCRIPTION

Système constitué d'un ou 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.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Diamètre intérieur du tube	Volume de stockage théorique (m³/m)
600	0,28
800	0,5
1030	0,83
1200	1,13

Exemples:

- 6 m de tube ID 800 pour une rétention de 3 m³.
- 7 m en ID 1200 pour 8 m³.
- 2 lignes de 24 m de tube ID 1030 pour 40 m³.
- 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,
- 100 % recyclable,
- Rapidité de mise en œuvre (léger).

Une gamme d'options:

- une plaque de décantation,
- un dégrilleur,
- un système de régulation de débit de fuite type « vortex »,
- un dispositif de fermeture composite KIO.

APPLICATIONS

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

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



POLIECO®

GROUP

POLIECO France

50, rue de Buizonne - BP 6 -
Z.I. Feillens Sud - 01570 FEILLENS
Tél. : (33) 03 85 23 91 60
Fax : (33) 03 85 23 92 99
info@polieco.fr
www.polieco.fr