

## Réservoir d'infiltration

Concept qui s'adapte <b>à vos besoins</b>	Volume de rétention selon la demande	<b>Diamètre adapté</b> selon perméabilité du sol support	<b>Polyvalent</b> Infiltration et rejet à débit régulé possible à l'exutoire
Intégration <b>paysagère</b>	Aucune <b>nuisance</b> <b>visuelle</b>	Pose sous voie circulée	Ouvrage <b>sécurisé</b>
<b>Installation</b> simplifiée	Poids <b>réduit</b>	Anneaux de <b>levage</b>	Aucune dalle béton nécéssaire
<b>Maintenance</b> simplfiée	Réservoir entièrement <b>visitable</b>	Pas de colmatage Entièrement nettoyable	Investissement durable

Leader sur le marché des réservoirs enterrés Plus de 1000 références de chantiers d'infiltration en France











Rétention / infiltration possible avec débit régulé si perméabilité du sol faible : les eaux pluviales s'infiltrent et une partie du volume est rétrocédé à l'exutoire lorsque la perméabilité du sol ne suffit plus à vidanger l'ouvrage.



- Trou d'homme de visite
- 2 Lignes de percements pour infiltration dans le sol
- 3 Sortie à débit régulé (fil d'eau sur mesure)

Cuve acier galvanisé à chaud selon la norme NF EN 10346











