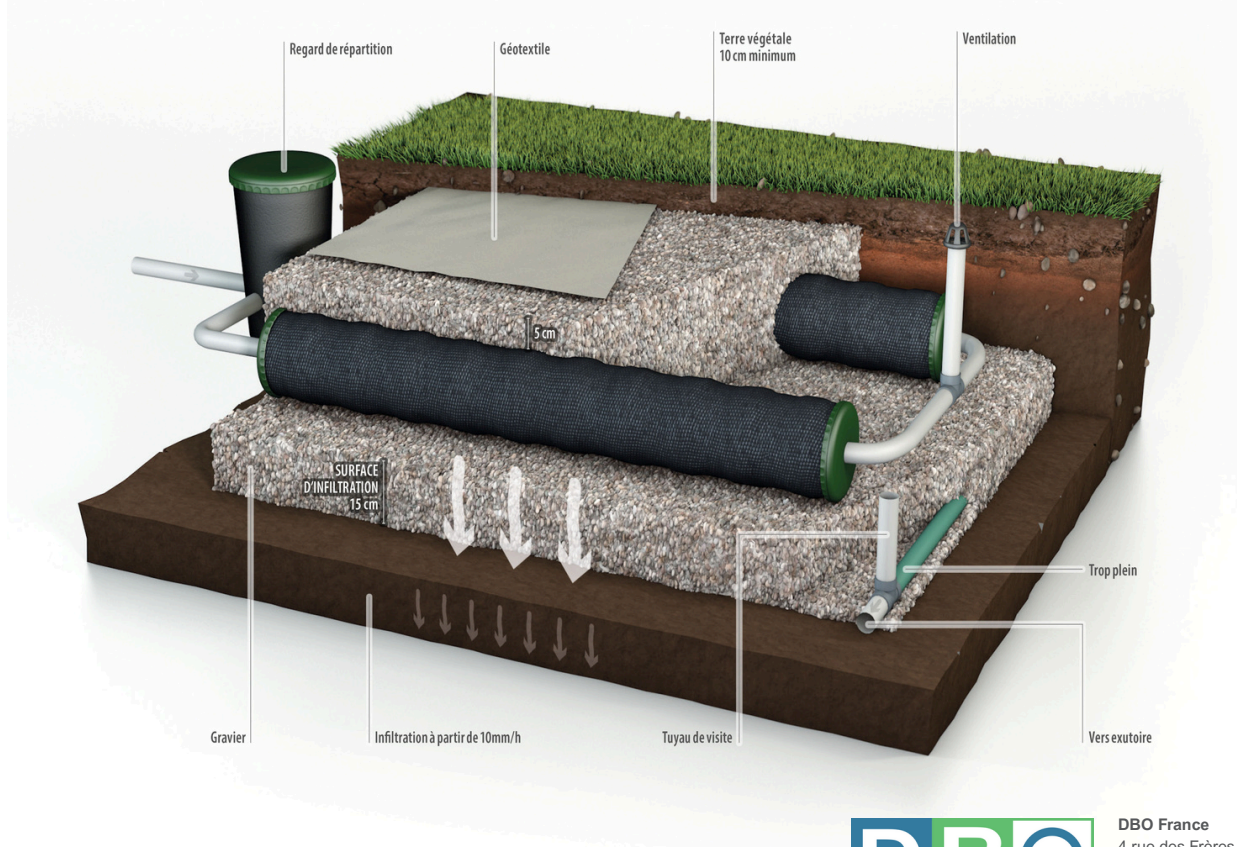


Conseil de pose PITT / Pack d'Infiltration avec trop plein

Conforme à la norme NF-P-16-007



Documents et photos non contractuels, sous réserve de modifications techniques



DBO France
4 rue des Frères Lumière
PA des Portes de Bretagne
35530 SERVON SUR VILAINE
02 99 62 54 95
contact@dbofrance.fr

1- Terrassement

Préparer le sol récepteur en le mettant à niveau, le scarifier et retirer tout objet pointu du fond de fouille. Terrassez selon les recommandations du bureau d'études et respecter les dimensions et profondeurs indiquées sur les plans.

2- Réalisation du trop-plein

Positionner le tuyau de collecte (fentes orientées vers le bas) à l'extrémité de la fouille, conformément au plan. Installer un bouchon à l'une des extrémités, ainsi qu'un Té de visite avant le raccordement à l'exutoire.

3- Pose des conduites Enviro))Septic

Déposer 15 cm de gravier lavé stable à l'eau 2/35.

Disposer les conduites Enviro))Septic dans les tranchées ou le lit dans le bon sens : Géotextile blanc vers le bas et la couture de la conduite vers le haut.

Si vous souhaitez raccorder des conduites entre elles : Dégager les membranes géotextiles des extrémités des conduites à relier. Installer les manchons sur les conduites en plaçant les rainures dans les cavités des conduites. Puis replacer les membranes géotextiles sur les manchons en prenant soin de conserver la couture vers le haut.



4- Installation des adaptateurs

Côté regard, placer les adaptateurs 1 trou aux extrémités des conduites Enviro))Septic, l'**ouverture vers le haut**.

Côté ventilation, placer les adaptateurs 1 trou aux extrémités des conduites Enviro))Septic, l'**ouverture vers le bas**.

NB : La pose de l'adaptateur 1 trou a été modifiée en 2024 côté ventilation avec l'ouverture vers le bas pour faciliter la procédure d'hydrocurage au besoin.



Sens de l'adaptateur
côté regard



Sens de l'adaptateur
côté ventilation

5- Installation du regard

Emboîter les 4 pieds du regard et le positionner de niveau. Découper soigneusement à l'aide d'un cutter la ou les flasques noires selon la configuration de votre chantier.

Serrer les joints du regard puis insérer les manchons dans chacune des sorties. L'emboîtement doit être d'environ 2 cm.

Ensuite positionner le regard de niveau à une hauteur suffisante pour permettre une pente de 1% minimum vers les conduites Enviro))Septic.

La jonction entre le regard et les conduites Enviro))Septic s'effectue avec du tube PVC CR4 diamètre 100 cm et des coudes à 45°.

Il faut prévoir un emboîtement minimum de 10 cm à l'intérieur des conduites Enviro))Septic.

6- Egalisateurs

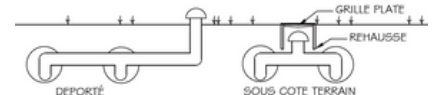
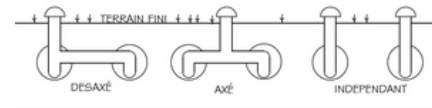
Emboîter les égalisateurs molette vers le haut dans les manchons à l'intérieur du regard.

Ajuster les égalisateurs à l'aide des molettes de façon à ce que les vannes soient en position haute.



7- Installation de la ventilation

A l'opposé de la répartition, les conduites doivent être raccordées sur une ventilation avec du tube PVC CR4 diamètre 100 cm et des coudes à 45°. Cette ventilation peut être désaxée, déportée ou cachée sous une grille.



8- Finition du chantier

Recouvrir de 5 cm de gravier lavé stable à l'eau 2/35. Recouvrir les tranchées ou le lit d'infiltration d'un géotextile avant de remblayer avec la terre végétale de 10 cm minimum.

▼ **CONTACTER UN TECHNICIEN**

DBO France

4 rue des Frères Lumière
PA de Portes de Bretagne
35530 SERVON / VILAINE

☎ 02 99 62 54 95

✉ contact@dbofrance.fr