

Fosses de rétention ECOPLAST

Domaine d'application

Les fosses de rétention ECOPLAST servent pour plusieurs applications :

Pour le stockage des eaux usées d'habitation : fermes, chalets, camping, etc.

Pour le stockage des eaux claires. Par exemple les eaux de pluie pour une utilisation en arrosage.

Pour le stockage d'eaux chargées en matières en suspension ou produits nocifs pour l'industrie et la chimie.

Exemple de prix (version circulaire)

Modèle litres	Diamètre cm	Hauteur/longueur cm	Poids env. kg	Prix Ht
1000	100	150	120	2'500.-
1500	120	160	150	3'100.-
2000	150	150	215	3'500.-
4000	200	180	230	5'200.-
8000	200	300	420	10'500.-

TVA non comprise

Les prix ci-dessus sont informatifs, ils peuvent varier en fonctions des diverses option demandées : intro, sorties, trou d'homme, couvercles, matière (PE, PP) etc...

Avantages

Les fosses de rétention ECOPLAST offrent les avantages suivants :

- Une étanchéité de l'ouvrage garantie, en particulier en présence de nappe phréatique.
- Une manutention aisée et une mise en place sans ou avec peu de moyen de levage.
- Une garantie totale à la corrosion
- Une haute résistance aux attaques des eaux usées et des gaz
- Une fabrication selon les normes ASPEE



Exécution

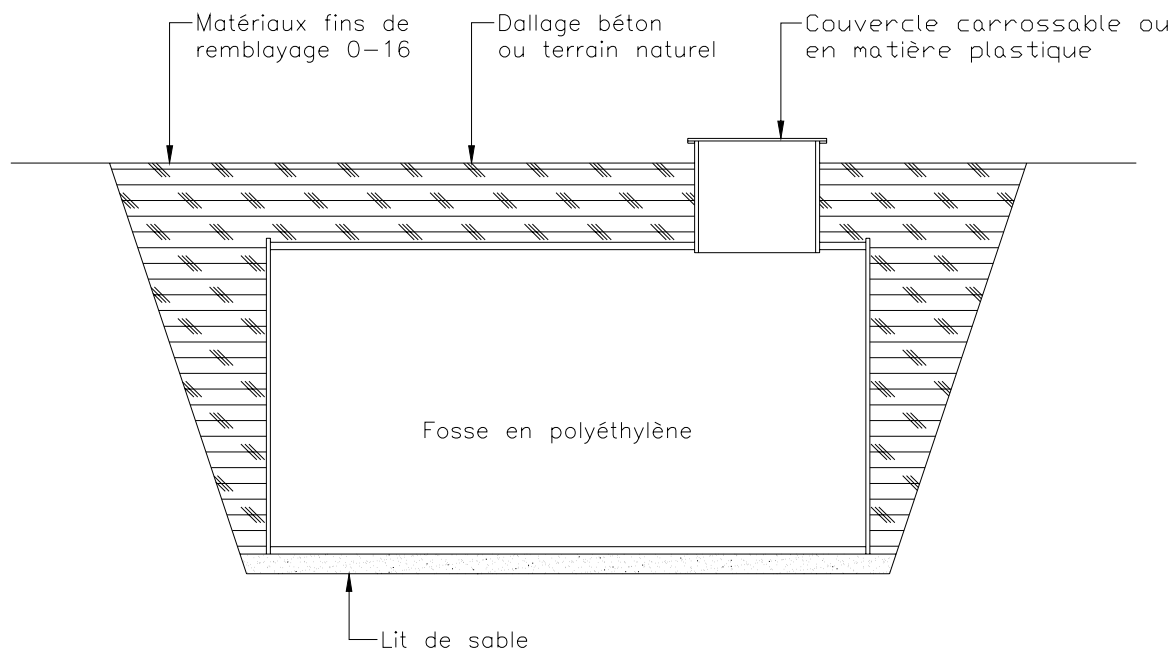
Les fosses de rétention ECOPLAST peuvent être mise en terre ou posées sur sol (version autoportante).

CANPLAST SA à même de fournir la fosse de rétention ECOPLAST qui tient compte des toutes les contraintes exigées (emplacement, accès, place à disposition, statique etc...)

Pour les versions autoportantes il est indispensable que la fosse soit posée sur une surface plane et régulière

Conseils de mise en place pour la version enterrée

- Placer la fosse sur un lit de béton maigre (cp150-200) et la remplir d'eau.
- Procéder au remblayage avec du sable ou un tout-venant 0-16
- Dans le cas d'une zone carrossable, exécuter une dalle en béton autour du trou d'homme.
- Mise en place d'un couvercle de fermeture (Von Roll ou similaire) ou en matière plastique.



NB : en cas de trafic lourd ou de présence de la nappe phréatique, il est nécessaire de procéder à un bétonnage complet de la fosse

