

Les 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	160	150	215	4'100.-
4000	200	180	230	7'200.-
8000	200	300	420	10'500.-

(TVA non comprise)

Les prix ci-dessus sont informatifs, ils peuvent varier en fonctions des diverses option demandées : introductions, 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

La fosse de rétention Ecoplast peut être mise en terre ou posée sur sol (version auto-portante).

Nous sommes à même de vous fournir une fosse 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 sable (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.

