



ecodepur[®]

technologies de protection de l'environnement



grupohenriques



FOSSE SÉPTIQUE

ECODEPUR[®] FS

[Qualité, Innovation, Performance!]





FOSSE SÉPTIQUE

ECODEPUR[®] FS

Les **Fosses Séptiques** ECODEPUR[®] sont destinées à la réception et au traitement primaire des eaux usées domestiques, eaux vannes ou similaires, grâce à la combinaison des processus de décantation, digestion anaérobie et de rétention de solides.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- > Marquage CE EN 12566-1;
- > Destiné à la réception et traitement primaire des eaux usées domestique, eaux vannes ou similaires;
- > Fabriqué en Polyéthylène linéaire avec additif anti-UV, par système de rotomoulage, ce qui se traduit en une haute résistance mécanique et une insensibilité à la corrosion;
- > Couvercle ø 790mm en Polyéthylène;
- > Panier de Dégrillage incorporé.

FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement des Fosses Séptiques, type ECODEPUR[®], se base sur trois processus distincts:

- > **Décantation:** les boues sédimentent, il y a la séparation de la phase solide de la phase liquide;
- > **Digestion:** les boues souffrent une digestion anaérobie, il y a la minéralisation de la matière organique;
- > **Rétention de solides:** le panier de dégrillage permet la rétention de solides flottables;

APPLICATION

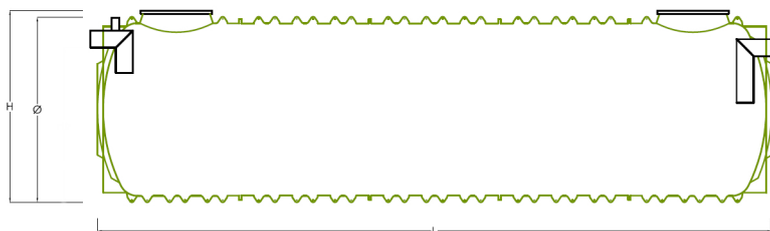
Destiné à la réception et au traitement primaire des eaux usées domestiques ou similaires en zones non asservi par le réseau des égouts.

- > Maisons;
- > Lotissements;
- > Hôtels;
- > Ecoles;
- > Restaurants;
- > Bars;
- > Réfectoires;
- > Complexes sportifs;
- > Camping, entre autres.

ENTRETIEN

Les opérations d'entretien se résument à l'élimination périodique des boues par une entreprise spécialisée.

Après le nettoyage et vidange de l'équipement, il faut le remplir à nouveau avec de l'eau propre.



Modèle	Volume	Dimensions (LxØxH)	Poids (Kg)
FS VT10	10.000	3.440 x 2.190 x 2.265	450
FS VT15	15.000	4.980 x 2.190 x 2.265	650
FS VT20	20.000	6.520 x 2.190 x 2.265	800
FS VT25	25.000	8.060 x 2.190 x 2.265	1.000
FS VT30	30.000	9.600 x 2.190 x 2.265	1.200
FS VT35	35.000	11.140 x 2.190 x 2.265	1.400
FS VT40	40.000	12.680 x 2.190 x 2.265	1.600
FS VT45	45.000	14.220 x 2.190 x 2.265	1.800
FS MRVT50	50.000	8.420 x 2.980 x 3.050	2.150
FS MRVT60	60.000	9.990 x 2.980 x 3.050	2.550
FS MRVT70	70.000	11.560 x 2.980 x 3.050	2.950
FS MRVT80	80.000	13.130 x 2.980 x 3.050	3.350
FS MRVT90	90.000	14.700 x 2.980 x 3.050	3.750
FS MRVT100	100.000	16.270 x 2.980 x 3.050	4.150
FS MRVT110	110.000	17.840 x 2.980 x 3.050	4.550
FS MRVT120	120.000	19.410 x 2.980 x 3.050	4.950

Légende

L - Longueur | H - Hauteur | Ø - Diamètre

Les dimensions (en mm) sont données de façon indicative et peuvent être modifiées sans préavis. Pour obtenir des informations sur des volumes supérieurs contactez nos Services Technico-Commerciales.