



Rev.4_19.01.24

CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉE

ECODEPUR[®] FE

CUVES DE STOCKAGE DES EAUX USÉES ECODEPUR® FE

Les Cuves de Stockage des Eaux Usées, ECODEPUR® FE sont des récipients étanches, destinés au stockage des eaux usées domestiques ou similaires.

AVANTAGES

- Haute résistance mécanique et insensibilité à la corrosion;
- Facilité d'installation et d'entretien;
- Absence d'odeurs, à travers d'une ventilation adéquate
- Etanchéité total(en raison de la matière avec laquelle ils sont construits il n'y a pas de fuite à travers les constituants des parois, contrairement à ce qui se passe dans les systèmes traditionnels construit en béton);Absence de consommation d'énergie;
- Possibilité d'incorporer la sonde d'alarme acoustique directement dans la structure de l'équipement.



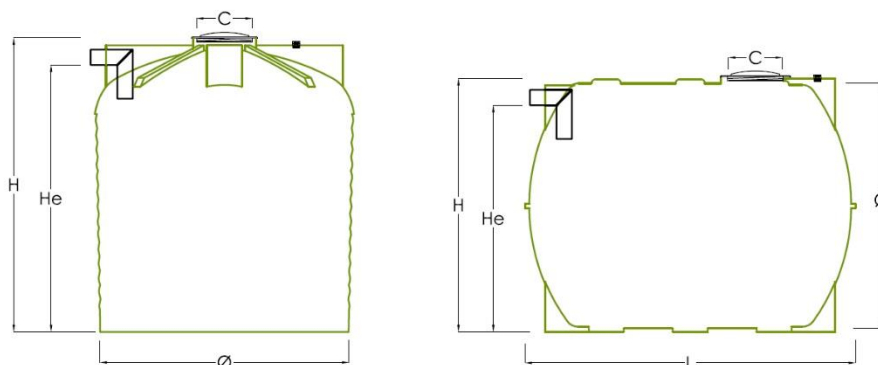
APPLICATION

- Maisons;
- Condominium;
- Hôtels;
- Ecoles;
- Restaurants;
- Bars;
- Cantines;
- Complexes sportifs;
- Camping, entre autres.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqués en Polyéthylène additif anti-UV, par système de rotomoulage, ce qui se traduit en une haute résistance mécanique et insensibilité à la corrosion ;
- Regard en polyéthylène;
- Impact Visuel Nul.
- Event intégré
- Possibilité d'incorporer la sonde d'alarme acoustique directement dans la structure de l'équipement.

DIMENSIONS



MODÈLE	VOLUME TOTAL (L)	Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	He (mm)	Ø TUYAUX (mm)	C (mm)	POIDS (kg)
FE VT1.5	1.500	1.210	1.350	1.310	1.090	110	400	60
FE VT2.0	2.000	1.530	-	1.655	1.450	110	400	75
FE VT3.0	3.000	1.500	1.900	1.550	1.295	110	400	120
FE VT4.0	4.000	1.890	-	1.940	1.725	110	400	125
FE VT5.0	5.000	1.800	2.320	1.870	1.605	110	400	180

Les images et dimensions présentées peuvent être modifiées sans préavis.
Les mesures présentées ont une tolérance de $\pm 2\%$

OPTIONNEL

SONDA D'ALARME
FILTRE A AIR
ECODEPUR® AIR FILTER

INSTALLATION

L'installation des Cuve de Stockage des Eaux Usées, ECODEPUR® FE devra suivre les recommandations d'Installation des Réacteur/Réservoir en Polyéthylène Linéaire (< 10.000), qui seront fournis avec le Catalogue du Produit.

Parallèlement, les considérations ci-dessous doivent être respectées:

- Vider l'eau propre de la cuve de stockage après le temps d'adaptation du terrain, garantissant ainsi la stabilité de l'installation.
- Positionnement de la ventilation : l'emplacement du point de rejet des sous-produits gazeux, résultant du processus de dépuración, devra prendre en compte les conditions spécifiques de l'installation (une bonne ventilation permettra d'éviter la formation d'odeurs désagréables permanentes). Nous déconseillons de laisser les tuyaux près des fenêtres, sur les terrasses ou des endroits fréquentés régulièrement.

En cas de doute contacter les services techniques d'ECODEPUR®.

ENTRETIEN

Grâce à la haute résistance et l'insensibilité à la corrosion du matériel de construction, les opérations d'entretien nécessaires se résument à l'élimination de l'effluent accumulé par l'entité gérante de l'assainissement de la zone, ou par une autre indiquée par celle-ci. La vérification de la nécessité de nettoyage est effectuée par inspection visuelle.

L'inspection de la cuve est réalisée à travers du regard d'entrée pour le personnel qualifié, bien équipé avec des bottes en caoutchouc, gants, masque, etc.. Le couvercle du regard doit être ouvert au moins 30 minutes avant toute tâche afin de permettre la sortie de tous les gaz toxiques accumulés. Au cours de l'opération d'enlèvement des effluents accumulés, le personnel ne devra pas être autorisé à fumer. Les tâches à accomplir auront toujours un minimum de deux travailleurs, dont l'un observera seulement l'avancement des travaux et sera toujours prêt à fournir une aide en cas d'urgence.

GARANTIE

Cinq (5) ans, contre tous défauts de fabrication.

ECODEPUR® n'assume aucune responsabilité, au cas où il y aurait des claires indices de mauvaise installation et/ou utilisation.

CONTACTS

Zona Industrial Casal dos Frades,
Rua B, Lote 68
2435-661 Seiça - Ourém | PORTUGAL
geral@ecodepur.pt
+351 249 571 500
www.ecodepur.fr

TECNOLOGIES POUR L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT

Toutes les données techniques, indications, photographies ou autres informations fournies dans nos catalogues et publications sont uniquement orientatives. ECODEPUR® se réserve le droit de modifier les informations présentées sans préavis.