



Rev.4\_19.01.24

# **CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉE**

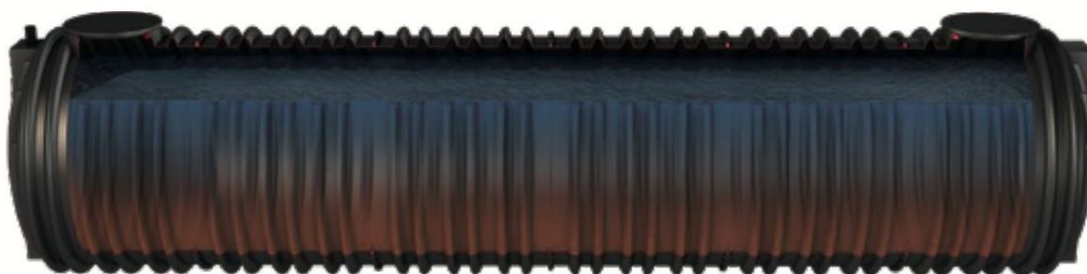
## **ECODEPUR<sup>®</sup> FE**

## CUVES DE STOCKAGE DES EAUX 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.



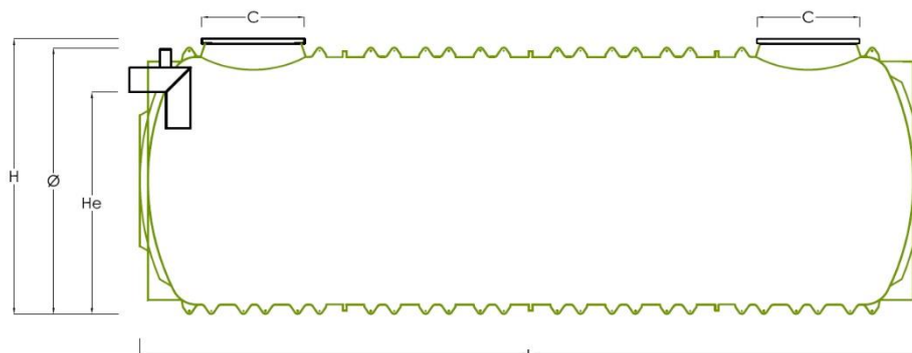
### APPLICATION

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

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Fabriquées 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 VT10	10.000	2.190	3.440	2.265	1.800	200	790	450
FE VT15	15.000	2.190	4.980	2.265	1.800	200	790	650
FE VT20	20.000	2.190	6.520	2.265	1.800	200	790	800
FE VT25	25.000	2.190	8.060	2.265	1.800	200	790	1.000
FE VT30	30.000	2.190	9.600	2.265	1.800	200	790	1.200
FE VT35	35.000	2.190	11.140	2.265	1.800	200	790	1.400
FE VT40	40.000	2.190	12.680	2.265	1.800	200	790	1.600
FE VT45	45.000	2.190	14.220	2.265	1.800	200	790	1.800
FE MRVT50	50.000	2.980	8.520	3.050	2.620	200	790	2.150
FE MRVT60	60.000	2.980	10.060	3.050	2.620	200	790	2.550
FE MRVT70	70.000	2.980	11.600	3.050	2.620	200	790	2.950
FE MRVT80	80.000	2.980	13.140	3.050	2.620	200	790	3.350
FE MRVT90	90.000	2.980	14.680	3.050	2.620	200	790	3.750
FE MRVT100	100.000	2.980	16.220	3.050	2.620	200	790	4.150
FE MRVT110	110.000	2.980	17.760	3.050	2.620	200	790	4.550
FE MRVT120	120.000	2.980	19.300	3.050	2.620	200	790	4.950

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, 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 résume à l'élimination de l'effluent accumulé par l'entité gérante de l'assainissement de la zone, ou par une autre indiqué 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 aura toujours un minimum de deux travailleurs, dont l'un observera seulement l'avancement des travaux et sera toujours prêts 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

## TECHNOLOGIES POUR L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT

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