



CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES

ECODEPUR[®] FE

MAROC



Route N9, Km 9-10 à Berrechid
Nouaceur, Casablanca



Ligne 1: +212 (0)5 23 71 37 77
Ligne 2: +212 (0)5 23 71 37 83
FAX: +212 (0)5 22 51 42 13



W. www.ecodepur.ma
@. info@ecodepur.pt

PORTUGAL



Z. I. Casal dos Frades, 68
2435-661 Seiça - Ourém



T. +351 249 571 500
F. +351 249 571 501



W. www.ecodepur.pt
@. geral@ecodepur.pt



PRÉSENTATION

Les **CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES**, type **ECODEPUR**[®] 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;
- Étanchéité total;
- Absence de consommation d'énergie;
- Faible coût;
- Absence d'odeurs, à travers d'une ventilation adéquate ;
- Possibilité d'incorporer la sonde de alarme acoustique directement dans la structure de l'équipement.



APPLICATION

Il est recommandé l'utilisation des **CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES**, du type **ECODEPUR**[®] quand il existe l'interdiction de déversements dans les lignes d'eau ou dans le sol, de la part de l'entité compétente, comme par exemple:

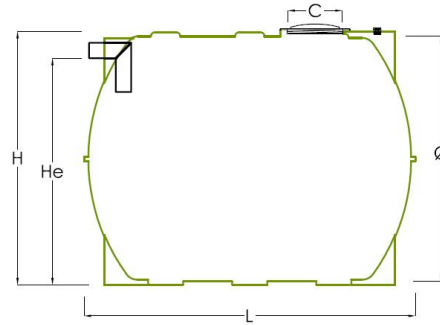
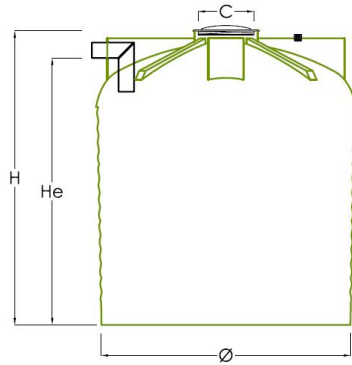
- Maisons;
- Condominium;
- Hôtels;
- Écoles;
- Restaurants;
- Bars;
- Cantines;
- Complexes sportifs;
- Camping, entre autres.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Destiné à la réception et au traitement primaire des eaux usées domestiques ou similaires;
- Fabriqués en Polyéthylène Linéaire, additif anti-UV, par système de rotomoulage, ce qui se traduit en une haute résistance mécanique et insensibilité à la corrosion ;
- Regard en Polyéthylène;
- Event;
- Sonde et boîtier d'alarme détecteur de niveau maximal – en option.

DIMENSIONS

OPTIONS



SONDE D'ALARME
ECODEPUR® AIR FILTER

MODÈLE	VOLUME TOTAL (l)	Ø (mm)	L (mm)	H (mm)	He (mm)	C (mm)	Ø TUYAUX (mm)	POIDS (Kg)
FE VT1.5	1.500	1.210	1.350	1.250	1.060	400	110	60
FE VT2.0	2.000	1.530	-	1.620	1.450	400	110	75
FE VT3.0	3.000	1.500	1.910	1.540	1.325	400	110	120
FE VT4.0	4.000	1.890	-	1.910	1.730	400	110	125
FE VT5.0	5.000	1.800	2.360	1.870	1.610	400	110	180

Les images et dimensions présentées peuvent être modifiées sans préavis.

INSTALLATION

L'installation des **CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES, type ECODEPUR®** 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® – Technologies pour la Protection de l' Environnement, S.A.

ENTRETIEN

- Due à la haute résistance et à l'insensibilité à la corrosion du matériel dans lequel ils sont construits, les opérations nécessaires d'entretien se résument à l'enlèvement de l'effluent accumulé par la société responsable de l'assainissement de la zone, ou autre indiquée par celle-ci.
- La vérification de la nécessité de nettoyage est effectuée par inspection visuelle ou à travers l'indication fournie par la sonde d'alarme acoustique/lumineuse.
- L'inspection de la cuve de stockage est effectuée à travers l'entrée de guêt, par le personnel spécialisé, correctement équipé de bottes en caoutchouc, gants, masques, etc. L'entrée doit être ouverte au moins 30 minutes avant toute tâche, de façon à permettre la sortie d'éventuels gaz toxiques accumulés.
- Pendant l'opération d'enlèvement de l'effluent accumulé, le personnel ne doit pas être autorisé à fumer. Les tâches à effectuer devront toujours compter sur un minimum de 2 opérateurs, dont l'un d'eux servira à regarder le déroulement des travaux, se tenant toujours prêt à prêter secours en cas d'urgence.

GARANTIE

Les équipements commercialisés ont une garantie de **Cinq (5) ans**, contre d'éventuels défauts de fabrication.

ECODEPUR® – Technologies pour la Protection de l'Environnement, S.A. n'assume aucune responsabilité, en cas de défauts dus à :

- Une mauvaise installation des équipements ;
- Une mauvaise utilisation (y compris une utilisation d'émulsifiants chimiques) ;
- Un mauvais entretien.