



ecodepur[®]

technologies de protection de l'environnement



grupohenriques

CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES

ECODEPUR[®] FE

[Qualité, Innovation, Performance!]





CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES ECODEPUR[®] FE

Les CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES, type ECODEPUR[®] FE sont des récipients étanches, destinés à la réception et au stockage des eaux usées ou similaires.

Nous recommandons l'utilisation de CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES, type ECODEPUR[®] FE quand il est interdit de rejeter en ligne d'eau ou sol, à travers de (s) entité (s) compétente (s).

Les CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES, type ECODEPUR[®] FE, peuvent être dotés d'une sonde de niveau indicatrice de la nécessité de nettoyage du système.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- > Destiné au stockage de l'eau usées de nature domestique 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;
- > Couvrete ø 400mm en Polyéthylène;
- > Respire incorporé;
- > Sonde et cadre d'alarme détecteur de niveau maximal - facultatif.

AVANTAGES

- > Haute résistance mécanique et insensibilité à la corrosion;
- > Facilité d'installation et entretien;
- > Etanchéité total;
- > Absence de consommation énergétique;
- > Faible coût;
- > Absence d'odeurs, à travers d'une ventilation adéquate;
- > Possibilité d'incorporé une sonde d'alarme acoustique directement sur la structure de l'équipement.

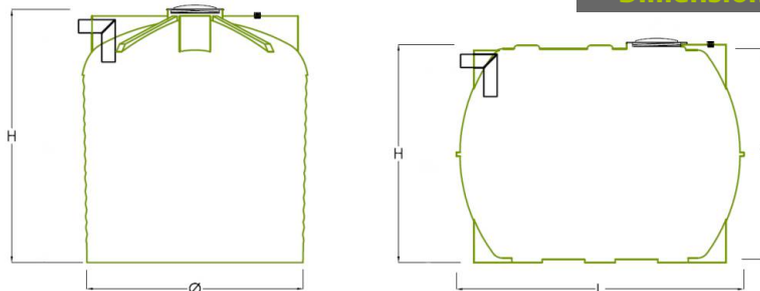
APPLICATION

> Nous recommandons l'utilisation de CUVE DE STOCKAGE DES EAUX USÉES, type ECODEPUR[®] FE quand il est interdit de rejeter en ligne d'eau ou sol, à travers d'une entité compétente.

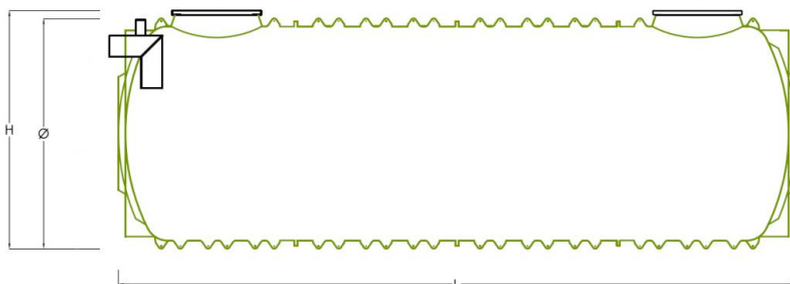
ENTRETIEN

Grâce à la haute résistance et l'insensibilité à la corrosion du matériel avec lequel ils sont construits, les opérations d'entretien nécessaires se résume à l'élimination périodique de l'effluent accumulé par une entreprise spécialisée.

Petites Dimensions



Grandes Dimensions



Modèle	Volume	Dimensions (DxLxH)	Tubes(ø)	Poids (Kg)
FE VT1.5	1.500	1.210 x 1.350 x 1.250	110	60
FE VT2.0	2.000	1.530 x - x 1.620	110	75
FE VT3.0	3.000	1.500 x 1.910 x 1.540	110	120
FE VT4.0	4.200	1.890 x - x 1.910	110	125
FE VT5.0	5.000	1.800 x 2.360 x 1.870	110	180
FE VT10	10.000	2.190 x 3.440 x 2.265	200	430
FE VT15	15.000	2.190 x 4.980 x 2.265	200	610
FE VT20	20.000	2.190 x 6.520 x 2.265	200	790
FE VT25	25.000	2.190 x 8.060 x 2.265	200	970
FE VT30	30.000	2.190 x 9.600 x 2.265	200	1.150
FE VT35	35.000	2.190 x 11.140 x 2.265	200	1.330
FE VT40	40.000	2.190 x 12.680 x 2.265	200	1.510
FE VT45	45.000	2.190 x 14.220 x 2.265	200	1.690
FE MRVT50	50.000	2.980 x 8.420 x 3.050	200	2.150
FE MRVT60	60.000	2.980 x 9.990 x 3.050	200	2.550
FE MRVT70	70.000	2.980 x 11.560 x 3.050	200	2.950
FE MRVT80	80.000	2.980 x 13.130 x 3.050	200	3.350
FE MRVT90	90.000	2.980 x 14.700 x 3.050	200	3.750
FE MRVT100	100.000	2.980 x 16.270 x 3.050	200	4.150
FE MRVT110	110.000	2.980 x 17.840 x 3.050	200	4.550
FE MRVT120	120.000	2.980 x 19.410 x 3.050	200	4.950

Légende

L - Longueur | H - Hauteur | D - Diamètre

Toutes les mesures ici indiquées sont en millimètres et peuvent être modifiées sans préavis. Pour obtenir plus d'informations sur les volumes supérieurs, veuillez contacter nos services technico-commercial.