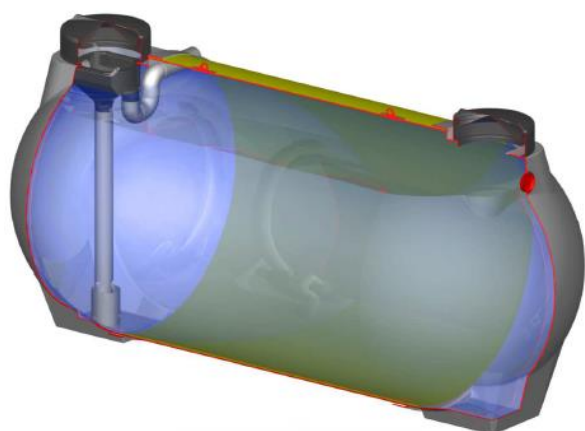


Cuves Polyester AQUALITY

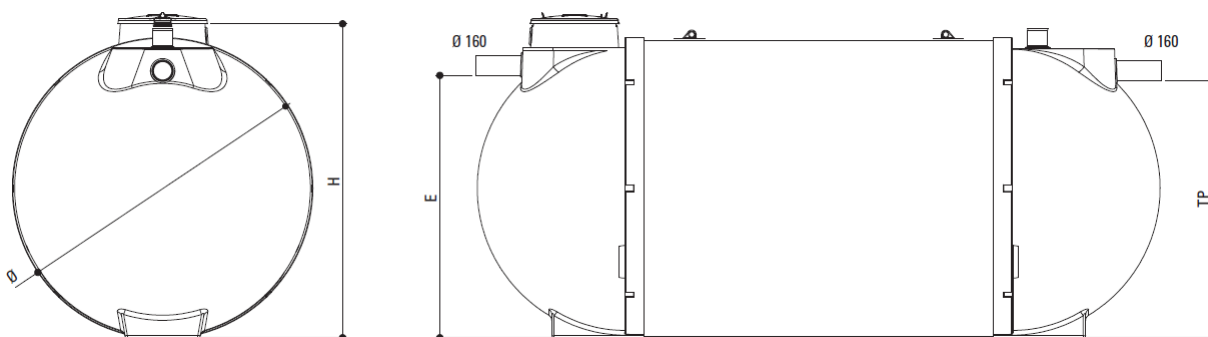
Référence F12990

Caractéristiques



- Cuve pour le stockage, la rétention ou la régulation.
- Cuve fabriquée en résine armée de fibre de verre selon le process de l'enroulement filamentaire droit ou hélicoïdale.
- Insensibilité à la corrosion, résistance mécanique exceptionnelle, faible poids et modularité.
- Cuve à enterrer ou extérieure.
- Anneaux de levage.
- Filtre et rehausses disponibles ; possibilité de jumelage.

Dimensions possibles



Volume Utile	Poids (kg)	Diamètre (m)	Longueur (m)	Hauteur (m)	E (m)	Trop-plein (m)
12.000 L	550	1,86	6,00	2,03	1,50	1,45
15.000 L	680	2,50	4,33	2,68	2,15	2,12
18.000 L	780	2,50	5,03	2,68	2,15	2,12
20.000 L	840	2,50	5,53	2,68	2,15	2,12
22.000 L	900	2,50	5,98	2,68	2,15	2,12
25.000 L	1.000	2,50	6,73	2,68	2,15	2,12
28.000 L	1060	2,50	7,43	2,68	2,15	2,13
30.000 L	1.160	2,50	7,88	2,68	2,15	2,12
35.000 L	1.320	2,50	9,08	2,68	2,15	2,12
40.000 L	1.720	2,86	7,94	3,08	2,56	2,51
Autres volumes disponibles : 45.000, 50.000, 55.000, 60.000 & 70.000 L (détails sur demande)						

***NB** : document non-contractuel. Les dimensions et caractéristiques sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis. Hauteur de remblai max. de 50cm.*

Accessoires disponibles

Filtration :

- Filtration possible en déporté (avant la cuve) ou intégrée (sur trou d'homme)
- 2 tailles de raccordement disponibles : DN 125 ou DN 160
- Grille Inox maille 750µm



Filtre déporté DN 125/160



Filtre intégré DN 125/160

Note : Périodiquement (et autant que nécessaire) nettoyer le filtre par un jet d'eau en le laissant en place, vérifier la bonne évacuation par le siphon. Vous pouvez retirer la grille en tournant les deux languettes de maintien pour un nettoyage plus complet et vérifier que l'anti-remous n'est pas obturé.

Autres accessoires :

- Réhausse 20cm ou 33cm
- Sabots pour installation hors-sol
- Sangles pour installation en nappe phréatique

Instructions de pose et d'entretien (extrait)

L'installation et le raccordement des cuves comme des appareils doivent être réalisés par un professionnel.

Respecter les consignes de la notice d'installation disponible sur simple demande.

Au moins une fois par an, et chaque fois que c'est nécessaire, vider la cuve et la nettoyer de tout dépôt, nettoyer et contrôler la surverse.

Arrivée anti-remous : contrôler régulièrement, en retirant le bouchon supérieur, que l'arrivée ne soit pas obturée.

Le siphon doit toujours être plein d'eau. Il protège la cuve des mauvaises odeurs qui pourraient remonter du réseau extérieur.