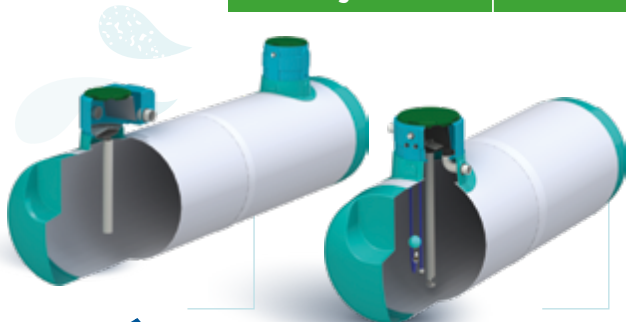


Polyester

Stockage enterré

10 000 à 60 000 L

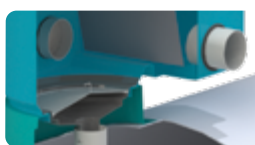


DESRIPTIF

- > Cuve en polyester armé de fibre de verre et réalisée par enroulement filaire,
- > Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements,
- > Tubes d'entrée et de trop-plein en PVC DN100 (Ø110 extérieur) ou DN200 (Ø200 extérieur selon modèle),
- > Garantie 10 ans.



PRODUIT
La solution polyester, le choix de l'anti-corrosion



Détail du filtre inox facilement démontable.

- ① Manchon passe-câble,
 - ② Piquage fileté 1" selon modèle pour aspiration ou refoulement pompe (sur demande)
- De série pour modèles 10 000 et 15 000 L
Autre modèle de piquage: sur demande

ÉQUIPEMENT DE SÉRIES

> 1 système de filtration:

Pour les modèles de 10 000 et 15 000 L:

- > 1 filtre inox section 1000 microns amovible avec poignée de manutention facilitant l'évacuation des macro-déchets vers le trop-plein,
- > 1 siphon anti-nuisibles,
- > 1 tube vertical anti-remous.

Pour les modèles de 20 000 à 60 000 L:

- > Filtre inox 1000 microns amovible et à plan incliné,
- > 1 trop-plein,
- > 1 tube vertical anti-remous,
- > 1 rehausse facilement positionnable: rotation sur 360°,
- > 1 clapet anti-nuisibles.

Pour les modèles de 10 000 et 15 000 L uniquement:

> 1 système d'aspiration Ø 1" comprenant:

- 1 crépine en plastique avec clapet anti-retour à ressort suspendue à un flotteur pour éviter l'aspiration des boues et des flottants,
- 1 tuyau PVC souple,
- 1 jeu de raccords,

> 1 tuyau de refoulement pour raccordement à une pompe immergée,

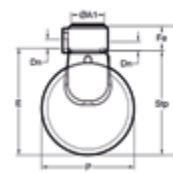
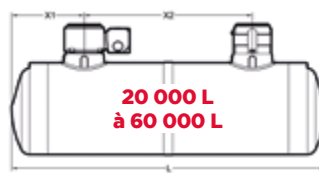
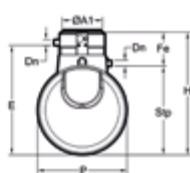
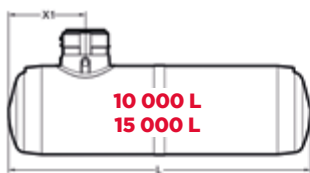
> 2 raccords filetés 1" pour connexion de la pompe et du réseau eau de ville,

> 1 manchon passe-câbles,

> 1 chaîne fixée en partie haute de la cuve pour manutention de la pompe (pompe en option),

> 2 autocollants en PVC rigide avec pictogramme « eau non potable »,

> 1 plaque d'identification.



Volume	Référence	P	L	H	E	Stp	Fe	Dn	X1	ØA1	Poids	Nb Trous d'hommes possibles
10 000	ECGVR010P	1614	5500	2232	1994	1616	616	100	1400	770	446	1
15 000	ECGVR015P	2016	5300	2636	2398	2020			1600		582	

Volume	Référence	P	L	H	E	Stp	Fe	Dn	X1	X2	ØA1	Poids	Nb Trous d'hommes possibles
20 000	ECGVR020P	2016	6900	2826	2341	2288	538	200	1600	3700	770	765	2
25 000	ECGVR025P		8500							920			
30 000	ECGVR030P		10100							1135			
40 000	ECGVR040P	2416	9520	3240	2755	2702	538	200	1620	6565	770	1585	2
50 000	ECGVR050P		11870							1968			
60 000	ECGVR060P		14220							2417			

Les informations sont indiquées en litres, millimètres et kilogrammes. Hauteur hors couvercle (+50mm).

OPTIONS

- > Châssis d'ancrage cuve polyester
- > Sangle d'ancrage cuves polyester

- p71 > Berceaux
- p71 > Options pompes

- p70
- p66