

Polyéthylène

Stockage enterré

1000 à 10 000 L



DESCRIPTIF

- > Cuve en polyéthylène rotomoulée 100 % recyclable,
- > Avec anneaux de levage, **1**
- > Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements (pour 1000 L, couvercle en polyéthylène antidérapant, diamètre de passage 510 mm sans joint), **2**
- > Tube d'entrée en PVC Ø110 mm extérieur, **3**
- > Possibilité de jumelage (nous consulter),
- > Ventilation avec chapeau Dn40/Ø50 mm externe,
- > Canne d'aspiration Dn80 / Ø90 mm externe avec raccord symétrique aluminium et bouchon.
- > Garantie 15 ans.



Suivant la nature de l'effluent, nous consulter pour vérifier la compatibilité chimique.

Plasteau vous informe...

Avantage du Polyéthylène rotomoulé Plasteau pour le stockage d'effluents

- > Le polyéthylène offre une excellente résistance chimique.

OPTIONS

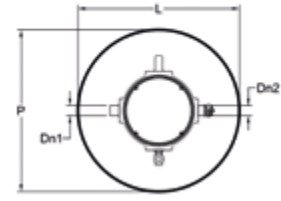
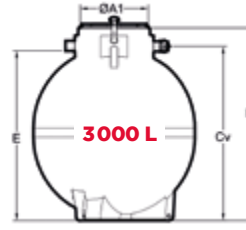
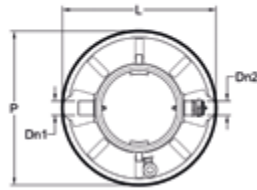
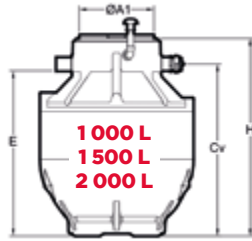
- > Rehausse p64
- > Fer à béton pour lestage p65
- > Mini-châssis d'ancrage acier p65
- > Châssis d'ancrage p65
- > Sangle d'ancrage p65

Cuves de rétention d'effluents **ECOFLUENTS**

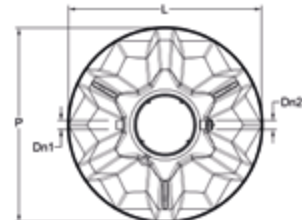
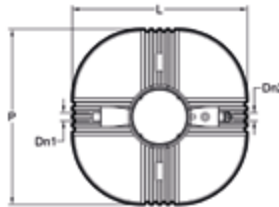
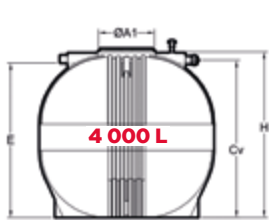
1000 à 10 000 L

Stockage enterré

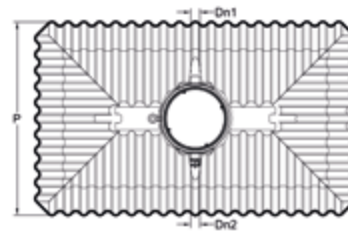
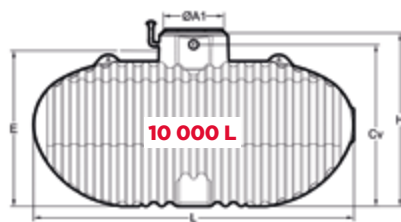
Polyéthylène



Volume	Coloris	Référence	P	L	H	E	Cv	Dn1	Dn2	ØA1	Poids
1 000	▲	ETY01000EFRFC	1200	1200	1540	1289	1340	100	80	585	76
1 500	▲	ETY01500EFRFC	1500	1500	1725	1494	1545			107	
2 000	▲	ETY02000EFRFC	1500	1500	1975	1744	1795			127	
3 000	▲	ET03000EFRFC	1764	1764	2100	1854	1900			154	



Volume	Coloris	Référence	P	L	H	E	Cv	Dn1	Dn2	ØA1	Poids
4 000	▲	ET04000EFRFC	2004	2004	1729	1571	1607	100	80	770	194
5 000	▲	ETY05000EFRFC	2400	2400	1862	1640	1657			235	
6 000	▲	ETY06000EFRFC	2400	2400	2092	1870	1887			275	



Volume	Coloris	Référence	P	L	H	E	Cv	Dn1	Dn2	ØA1	Poids
10 000	▲	ETM10000EF	2351	3906	2105	1890	1965	100	80	770	398

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