

Polyéthylène

Stockage enterré

1000 à 10 000 L



DESSCRIPTIF

- > 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

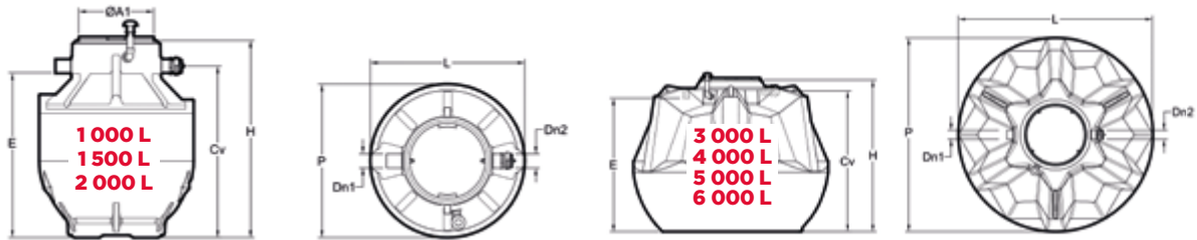
- > Rehausse p64
- > Fer à béton pour lestage p65
- > Mini-châssis d'ancrage acier p65
- > Châssis d'ancrage p65
- > Sangle d'ancrage p65

Cuves de rétention d'effluents **ECOFLUENTS**

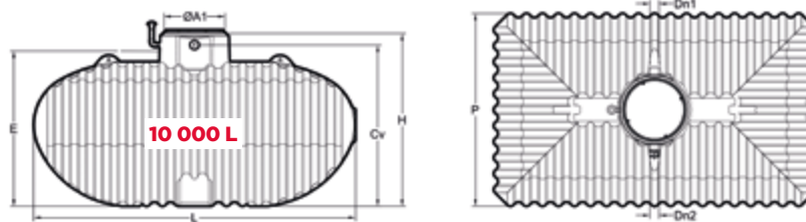
1000 à 10 000 L

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			770	107
2 000	▲	ETY02000EFRFC	1500	1500	1975	1744	1795			770	127
3 000	▲	ETY03000EFRFC	1980	1980	1654	1432	1449			780	153
4 000	▲	ETY04000EFRFC	1980	1980	1984	1762	1779			780	175
5 000	▲	ETY05000EFRFC	2400	2400	1862	1640	1657			770	235
6 000	▲	ETY06000EFRFC	2400	2400	2092	1870	1887			770	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).