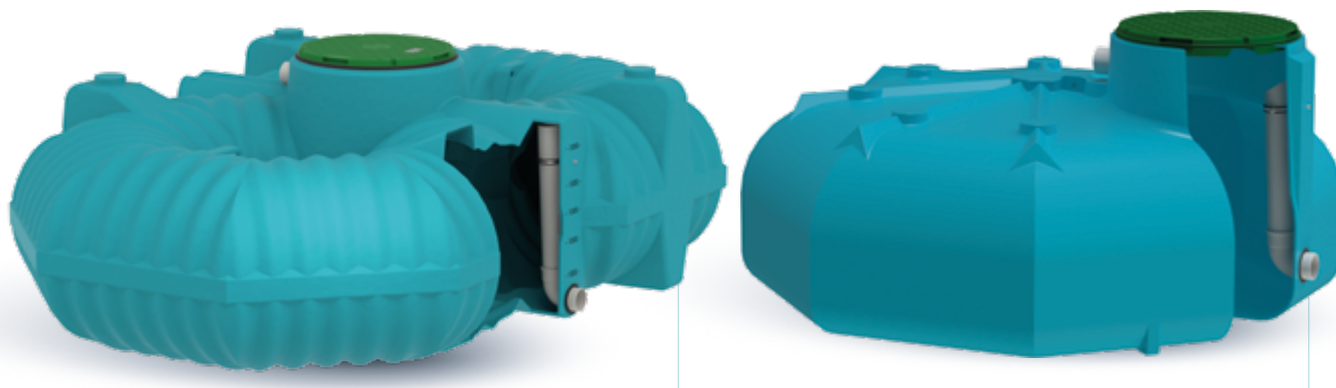


Polyéthylène

Stockage enterré et hors-sol

3 000 et 7 000 L

À ajustage réglable débit de 0,5 à 9 L/s



DESSCRIPTIF

- > Cuve en polyéthylène rotomoulée 100 % recyclable,
- > Avec anneaux d'ancrage (sur la 3 000 L) et de levage,
- > 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 en PVC DN100 (Ø110 extérieur),
- > Tubes de sortie en PVC DN100 (Ø110 extérieur) en partie basse, intégrant un trop-plein anti-débordement,
- > Garantie 15 ans.

SYSTEME DE RÉGULATION:

AVEC AJUTAGE RÉGLABLE

- > En sortie basse avec un coude PVC DN100 et trop plein PVC DN100.



- 1 Trop-plein
- 2 Graduation tous les 1000 L sur les cuves 5000, 6000 et 7000 L
- 3 Zone de perçage de l'ajutage sur le coude

OPTIONS

- > Filtre externe à enterrer p62
- > Rehausse p64
- > Mini-châssis d'ancrage acier (selon modèle) p65

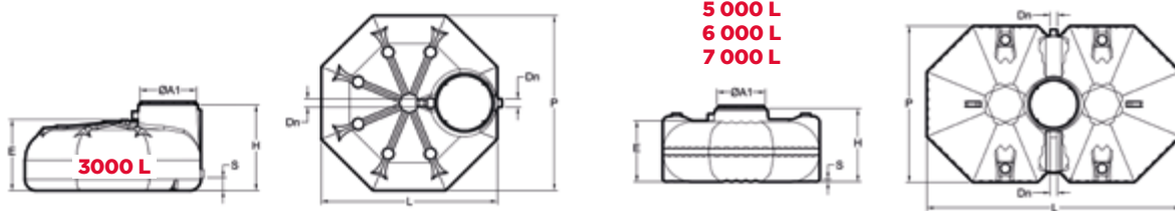
Cuves plates de régulation en sortie basse

ECOREGUL
SLIM
SORTIE BASSE

3 000 et 7 000 L

Stockage enterré et hors-sol

Polyéthylène



Volume	Coloris	Référence	P	L	H	E	S	Dn	ØA1	Poids
3 000		ETS03000R	2310	2310	1130	940	149	100	770	185
5 000		ETP05000R	2408	3891			1280			1090
6 000		ETP06000R			297					
7 000		ETP07000R			319					

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

RÉGULATION
HABITAT