

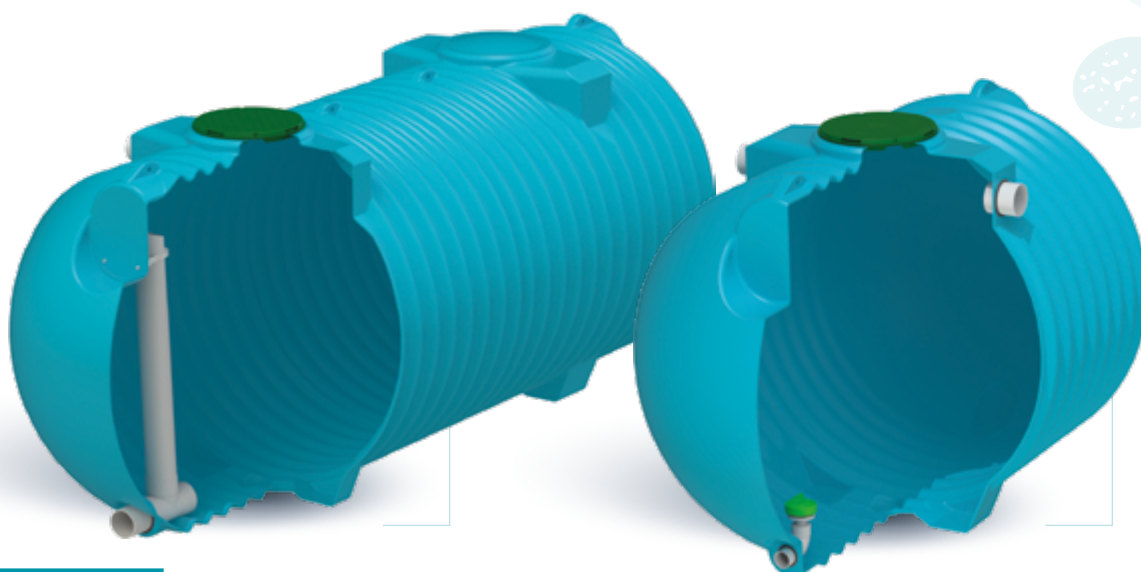
Polyéthylène

Stockage enterré

10 000 à 75 000 L

À effet Vortex débit de 0,5 à 2 L/s

À ajustage réglable débit de 2,1 à 9 L/s



DESRIPTIF

- > Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable,
- > Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements,
- > Tube d'entrée en PVC DN100 (Ø110 extérieur) ou DN150 (Ø160 extérieur) selon modèle,
- > Tube de sortie en PVC DN100 (Ø110 extérieur) ou DN150 (Ø200 extérieur) en partie basse pour ajustage et en partie haute pour le vortex, intégrant un trop-plein anti-débordement sur la version ajustage,
- > Garantie 15 ans.

POUR LA RÉGULATION HAUTE :

- > Tubes d'entrée et de sortie en PVC DN100 (Ø110 extérieur ou 200 selon modèle),
- > Trop-plein anti-débordement intégré à la sortie.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

DEUX SYSTÈMES DE RÉGULATION :

RÉGULATEUR VORTEX (RÉGLAGE EN USINE UNIQUEMENT)

Vortex monté sur coude PVC en sortie basse DN100.

NB : la cote de trop-plein est réservée aux cuves avec effet Vortex, réf. ET-----ETX

AVEC AJUTAGE RÉGLABLE

- > En sortie basse avec un té DN100 et trop plein DN 100 ou 200 selon modèle.

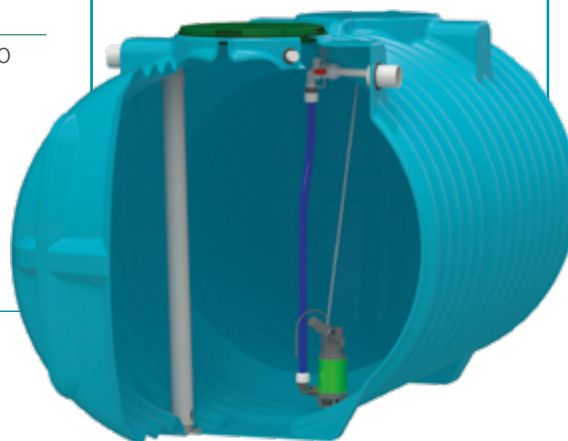
OPTIONS

- | | |
|---|-----|
| > Filtre externe à enterrer | p62 |
| > Rehausse | p64 |
| > Châssis d'ancrage (pour gros volumes) | p65 |
| > Châssis d'ancrage (pour gros volumes) | p65 |



Cuve de 10 m³ en sortie haute avec pompe possible (ETX10000RP)

Nous consulter



Cuves de régulation en sorties basse et haute

ECOREGUL
SORTIE BASSE

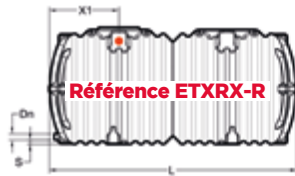
10 000 à 75 000 L

Stockage enterré

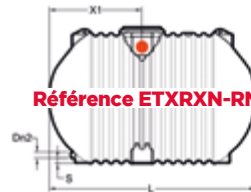
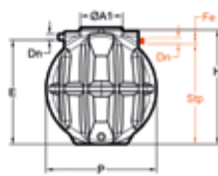
Polyéthylène

À effet Vortex débit de 0,5 à 2 L/s

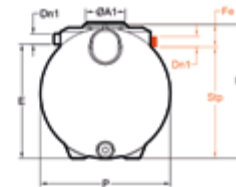
À ajustage réglable débit de 2,1 à 9 L/s



Référence ETXRX-R



Référence ETXRXN-RN

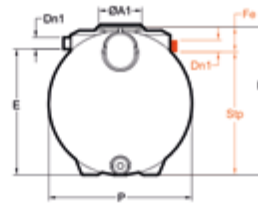
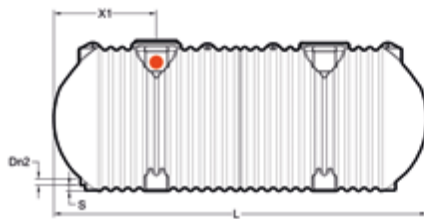


Référence ETXRX-R

Volume	Coloris	Référence	P	L	H	E	Stp	S	Fe	Dn	X1	ØA1	Poids	Nb Trous d'hommes possibles
10 000	▲	ETX10000RX	1943	4364	2010	1830	1760	80	250	100	1232	770	525	2
		ETX10000R		4364			-		-					
15 000	▲	ETX15000RX		6265			1760		250					
		ETX15000R		6265			-		-					
20 000	▲	ETX20000RX		8166			1760		250					
		ETX20000R		8166			-		-					

Référence ETXRXN-RN

Volume	Coloris	Référence	P	L	H	E	Stp	S	Fe	Dn1	Dn2	X1	ØA1	Poids	Nb Trous d'hommes possibles
14 000	▲	ETX14000RXN	2448	3889	2515	2143	2093	105	422	200	100	1750	770	521	2
		ETX14000RN		3889			-	86	-		150/200			521	
20 000	▲	ETX20000RXN		5204			2093	105	422		100			728	
		ETX20000RN		5204			-	86	-		150/200			728	



Volume	Coloris	Référence	P	L	H	E	Stp	S	Fe	Dn1	Dn2	X1	ØA1	Poids	Nb Trous d'hommes possibles
25 000	▲	ETX25000RX	2448	6369	2515	2143	2093	105	422	200	100	1750	770	903	2
		ETX25000R					-	86	-		150/200			903	
30 000	▲	ETX30000RX		7534			2093	105	422		100			1027	
		ETX30000R					-	86	-		150/200			1027	
35 000	▲	ETX35000RX		8654			2093	105	422		100			1235	
		ETX35000R					-	86	-		150/200			1235	
40 000	▲	ETX40000RX		9819			2093	105	422		100			1356	
		ETX40000R					-	86	-		150/200			1356	
45 000	▲	ETX45000RX		10984			2093	105	422		100			1513	
		ETX45000R					-	86	-		150/200			1513	
50 000	▲	ETX50000RX		12105			2093	105	422		100			1684	
		ETX50000R					-	86	-		150/200			1684	
55 000	▲	ETX55000RX		13270			2093	105	422		100			1876	
		ETX55000R					-	86	-		150/200			1876	
60 000	▲	ETX60000RX		14435			2093	105	422		100			2000	
		ETX60000R					-	86	-		150/200			2000	
65 000	▲	ETX65000RX		15555			2093	105	422		100			2210	
		ETX65000R					-	86	-		150/200			2210	
70 000	▲	ETX70000RX		16720			2093	105	422		100			2331	
		ETX70000R					-	86	-		150/200			2331	
75 000	▲	ETX75000RX		17885			2093	105	422		100			2486	
		ETX75000R					-	86	-		150/200			2486	

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