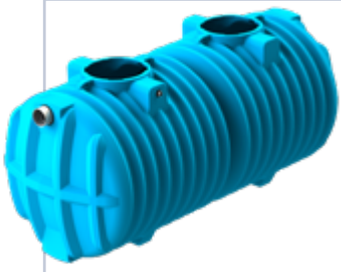
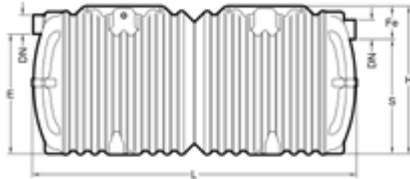
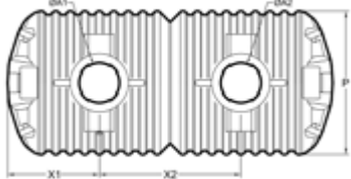
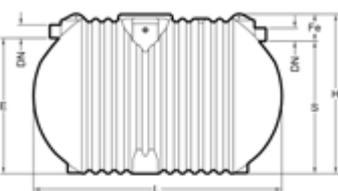
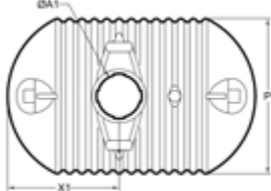
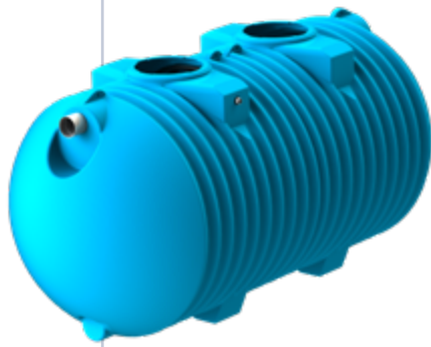
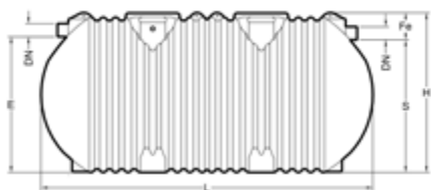
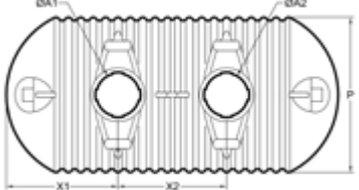




Déboueurs

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable.
- Déboueur pour récupérer les matières lourdes.
- Amorces de regard en polyéthylène.
- Fonctionnement : permet de piéger les matières lourdes.
- Dispositif d'entrée des graisses et de sortie en PVC avec joints en nitrile.

														
Gamme ADE	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume déboueur	ØA1	ØA2	X1	X2	Option Rehausse «Réglable»
AD10000E	4364	1943	2010	1685	1635	375	200	435	10000	790	790	1230	1900	ETR47EF ETR65EF
														
Gamme ADE	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume déboueur	ØA1	X1	Option Rehausse «Réglable»		
AD13000E	3889	2448	2515	2150	2100	415	200	475	13200	790	1750	ETR47EF ETR65EF		
														
Gamme ADE	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume déboueur	ØA1	ØA2	X1	X2	Option Rehausse «Réglable»
AD18000E	5204	2448	2515	2150	2100	415	200	651	18700	790	790	1750	1703	ETR47EF ETR65EF

Options

1. Alarme optique et acoustique p. 70-71	ADE	X
2. Rehausse polyéthylène cylindrique p. 70		X

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.