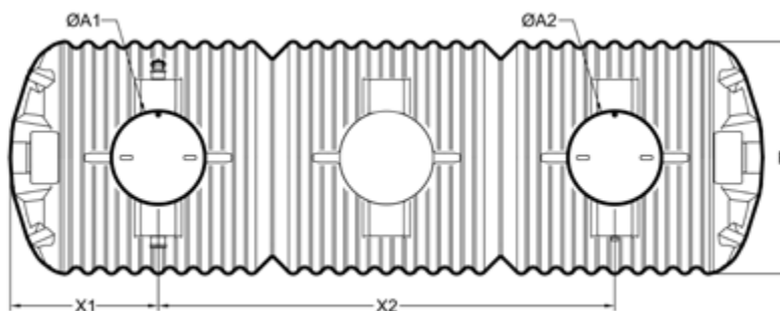
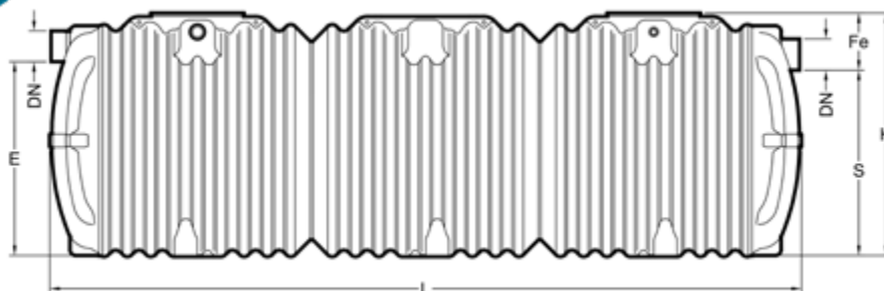
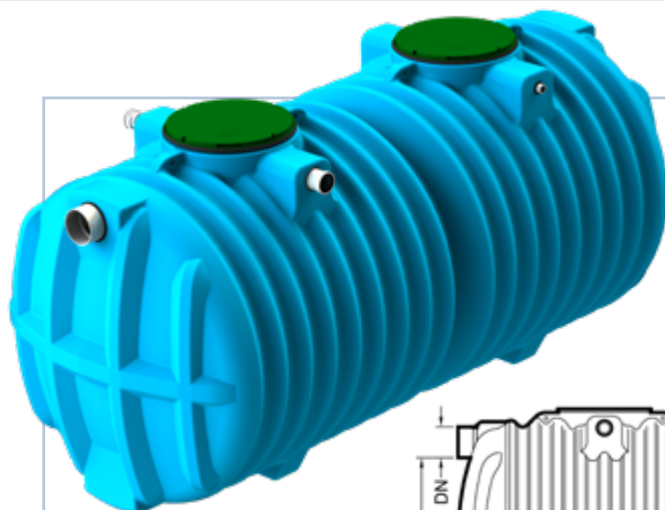
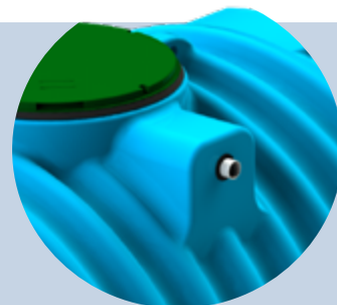




Séparateurs de graisses

avec débourbeur & colonne de vidange

- Cuve en polyéthylène rotomoulé recyclable
- Fonctionnement : piège les boues et les graisses contenues dans les eaux de cuisines et évite ainsi le colmatage des réseaux.
- Débourbeur pour récupérer les matières lourdes.
- Dispositif d'entrée des graisses et de sortie en PVC avec joints en nitrile.
- 2 couvercles légers (pour passage piéton), fermeture 1/4 de tour, verrouillage par visserie inox, avec joint d'étanchéité.
- Colonne de vidange PVC Dn80 avec raccord symétrique.
- Ventilation PVC Dn110.



DGA

Gamme DGAE	Taille nominale	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume		ØA1	ØA2	X1	X2	Option Rehausse «Réglable»
										débourbeur	Séparateur					
DGA30E	30	4364	1943	2010	1640	1570	440	250	482	3000	7200	770	770	1230	1900	ETR47EF
DGA40E	40	6265	1943	2010	1640	1570	440	250	671	4000	10040	770	770	1230	3800	ETR65EF

Options

1. Alarme à graisses optique et acoustique p. 70-71
2. Rehausse de couvercle p. 70

DGA

X

X

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