



# Séparateurs de graisses

## Spécial pose en élévation

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable avec anneaux de relevage.
- Dispositif d'entrée et de sortie en PVC DN110.
- Débourbeur pour récupérer les matières lourdes.
- Couvercle léger, (pour passage piéton), en polyéthylène, avec joint d'étanchéité, verrouillage par visserie inox.
- Colonne de vidange PVC Dn80 avec raccord symétrique.
- Ventilation PVC Dn110.

### Fonctionnement :

Permet de piéger les graisses et les boues contenues dans les eaux résiduaires des restaurants et des cuisines collectives.

### Avantages :

Spécialement conçu pour être posé en élévation.  
Largeur hors tout inférieure à 800 mm : permet le passage par une porte standard. Facilite son installation dans un sous-sol existant.

**Le+produit**

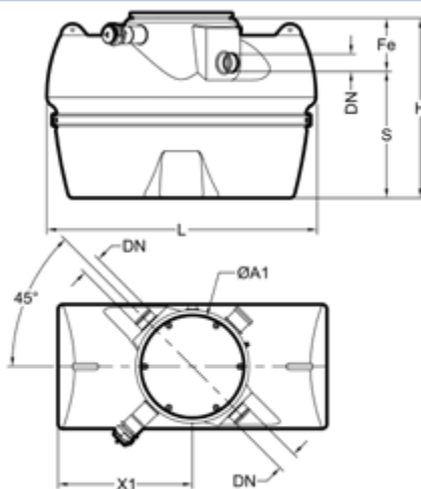
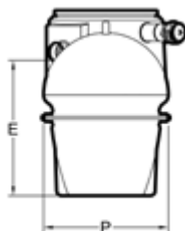
Passer par la porte !  
> 80 cm <



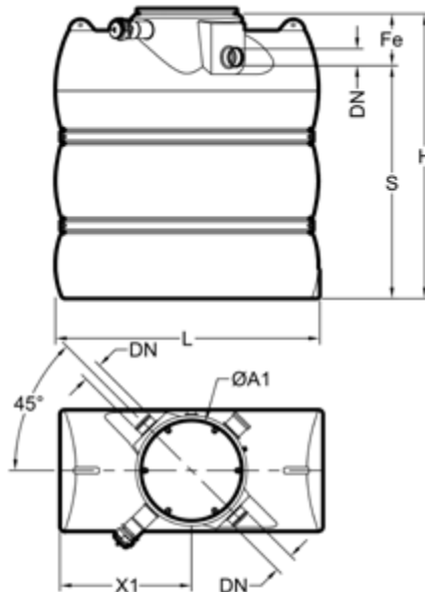
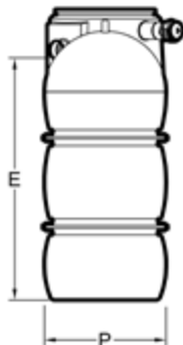
Séparateurs de graisses  
et/ou fécales



Taille 2



Taille 4



HG1002E

HG1004E

Gamme HG10E	Taille nominale l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Poids	Volume		ØA1	X1
										débourbeur	Séparateur		
HG1002E	2	1620	773	1089	814	764	325	110	71	200	480	620	810
HG1004E	4	1628	773	1770	1495	1445	325	110	123	400	1200	620	814

Options

1. Alarme à graisses optique et acoustique p. 70-71

HG1004E	HG1002E
X	X

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