

SÉPARATEURS DE GRAISSES ET FÉCULES - ENTERRE

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



SÉPARATEURS

TRAITEMENT



**NORME UNI EN
1825-1**

APPLICATIONS

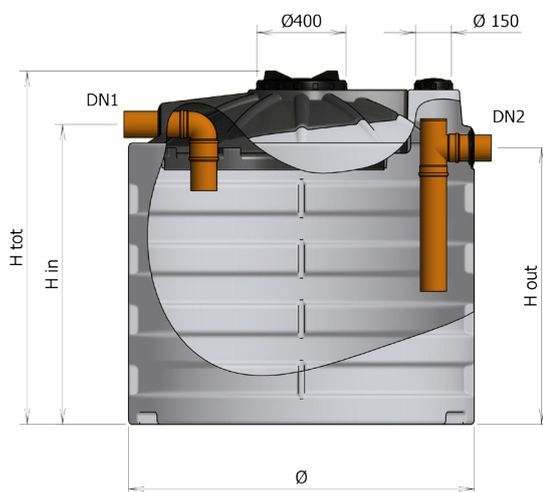
Traitement primaire des eaux ménagères. Le séparateur de graisses et féculés est installé près des évacuations de cuisine, buanderie et salles de bains pour séparer les graisses, mousses, huiles végétales et animales, et autres particules solides des eaux usées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le séparateur de graisses et féculés est réalisé en polyéthylène rotomoulé, structure monolithique sans jointure équipée de trous d'entrée et de sortie, et couvercles pour inspection et prélèvement.

FONCTIONNEMENT

Le système exploite la force de gravité pour éliminer toutes les particules solides caractérisées par une densité plus importante que celle de l'eau et qui se déposent sur le fond de la cuve. De plus, les huiles, les graisses et les substances ayant un poids spécifique inférieur à celui de l'eau se séparent par flottement.



Code	Dimensions en mm					
	H tot	H in	H out	lung	DN1	DN2
171005	1240	1030	935	1310	110	110
171006	1500	1290	1195	1310	110	110
171007	1760	1550	1455	1310	110	110
171008	1700	1445	1330	1650	125	125

Code	Equivalent Habitant	Volume graisses en litres	Volume boues en litres	Volume total
171005	30 - 52	90	225	853
171006	53 - 70	120	300	1170
171007	71 - 85	150	375	1490
171008	86 - 110	220	550	2170