

SÉPARATEURS DE GRAISSES GAMME APOLLO

DÉBOURBEUR V100 - TAILLE 1 À 7

POSE ENTERRÉE (SANS NAPPE)
HAUTEUR DE REMBLAI MAXIMALE DE 400MM
POLYÉTHYLÈNE (PE)

6612

1 Définition technique

Un séparateur de graisses est un appareil destiné à séparer et stocker les matières solides, les graisses et les huiles d'origine animale et végétale contenues dans les eaux ménagères.

Une zone débourbeur V100 est intégrée dans chaque appareil.

Nos appareils sont conformes à la norme NF EN 1825-1 et bénéficient du marquage CE. La capacité de rétention des graisses est de 40 litres par l/s.

2 Utilisation

Concernant les petites collectivités et les installations professionnelles, cuisines collectives, restaurants, l'obligation de poser des séparateurs de graisses résulte du règlement sanitaire départemental type et du code de la santé publique.

Pour les industries agro-alimentaires, il est indispensable de transmettre le CCTP d'un bureau d'études technique pour établir le dimensionnement d'un appareil adapté.



IMPORTANT : Pour les appareils devant être enterrés en nappe ou en terrain hydromorphe sélectionner un appareil de la **fiche technique 6630** page 16.

3 Entretien

L'entreprise de nettoyage doit vidanger l'appareil régulièrement, de 15 jours à 2 mois, en fonction de la quantité de matières solides et de graisses collectées.



IMPORTANT : Après chaque vidange totale, laver l'appareil et le remplir immédiatement d'eau claire.

4 Installation

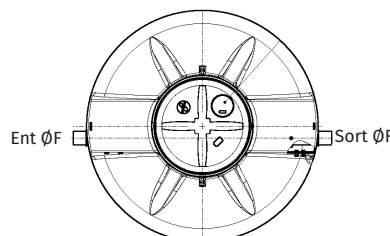
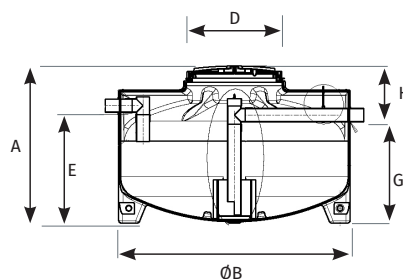
L'appareil devra être enterré hors terrain en nappe ou hors terrain hydromorphe.

Pose enterrée :

En cas de passage de véhicules ou de surcharges roulantes ou de hauteur de remblai supérieur à 400 mm au-dessus de l'appareil, il y a lieu de couler une dalle en béton armé, prenant appui sur le terrain non remué, de manière à ce que le séparateur ne subisse pas directement les charges.



IMPORTANT : Se référer à notre site internet afin de consulter les documents en vigueur, notamment la **notice de pose P045**.



5 Extraction à distance

L'extraction à distance en DN80 est possible en commandant l'option OD4-BBTN... 1 à 7 (selon la taille). L'installateur doit fournir et mettre en place un tube d'aspiration en PVC pression à raccorder à la sortie de l'appareil et doit placer, en bordure de rue, le raccord pompier livré avec l'option.

Référence	Taille	A	Ø B	Ø D	E (FEE)	Ø F	G (FES)	H	Volume Débourbeur (l)	Volume Séparateur (l)	Vol stockage graisse (l)	Option dispositif d'extraction
SG2/6612/01-1	1	832	1244	600	485	100	415	416	103	262	172	OD4-BBTN1
SG2/6612/02-1	2	1126	1244	600	780	100	710	416	205	509	172	OD4-BBTN2
SG2/6612/03-1	3	1423	1244	600	1076	100	1006	416	306	756	172	OD4-BBTN3
SG2/6612/04-1	4	1167	1720	600	825	100	755	412	416	982	324	OD4-BBTN4
SG2/6612/05-1	5	1397	1720	600	975	160	905	492	526	1228	339	OD4-BBTN5
SG2/6612/06-1	6	1542	1720	600	1120	160	1050	492	612	1468	339	OD4-BBTN6
SG2/6612/07-1	7	1702	1720	600	1280	160	1210	492	722	1720	339	OD4-BBTN7

Options :

RH2/6031 Rehausse à visser découpable, hauteur 300mm
 ANG2-3 Alarme de niveau pour séparateurs de graisses
 ANG2-3-N Alarme de niveau simplifiée pour séparateurs de graisses (1 sonde possible)
 SNB/SG Sonde de boues