

# 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.

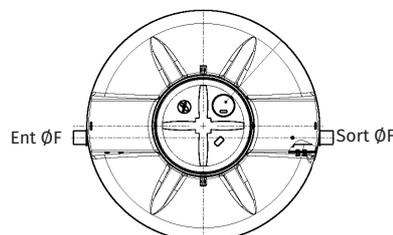
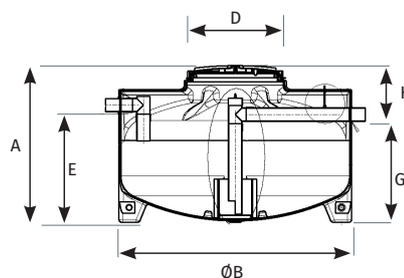
### 4 Installation

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) | Option dispositif d'extraction |
|---------------|--------|------|------|-----|---------|-----|---------|-----|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| SG2/6612/01-1 | 1      | 832  | 1244 | 600 | 485     | 100 | 415     | 416 | 103                   | 262                   | OD4-BBTN1                      |
| SG2/6612/02-1 | 2      | 1126 | 1244 | 600 | 780     | 100 | 710     | 416 | 205                   | 509                   | OD4-BBTN2                      |
| SG2/6612/03-1 | 3      | 1423 | 1244 | 600 | 1076    | 100 | 1006    | 416 | 306                   | 756                   | OD4-BBTN3                      |
| SG2/6612/04-1 | 4      | 1167 | 1720 | 600 | 825     | 100 | 755     | 412 | 416                   | 982                   | OD4-BBTN4                      |
| SG2/6612/05-1 | 5      | 1397 | 1720 | 600 | 975     | 160 | 905     | 492 | 526                   | 1228                  | OD4-BBTN5                      |
| SG2/6612/06-1 | 6      | 1542 | 1720 | 600 | 1120    | 160 | 1050    | 492 | 612                   | 1468                  | OD4-BBTN6                      |
| SG2/6612/07-1 | 7      | 1702 | 1720 | 600 | 1280    | 160 | 1210    | 492 | 722                   | 1720                  | 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