

Redonnons le meilleur à la terre

## Séparateurs de graisses

avec débourbeur v100 et amorces de cheminées ou accessibilité totale  
- taille 1 à 10 - pose enterrée avec ou sans appuie ou hors sol  
hauteur de remblai maximale de 500 mm  
inox 304L

**BIX**

**BIXAT**

### DEFINITION 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. Fabrication en acier inox 304 L (EN 1.4307). Équipé en série d'un support pour détecteur de niveau de graisses. Implantation enterrée, avec possibilité de fabrication sur chantier (nous consulter); amorce(s) de cheminée (diamètre 600, hauteur 120mm) sans couvercle(s). Le système de rehausse(s) et le(s) couvercle(s) selon EN 124 sont hors fourniture SIMOP.

### UTILISATION

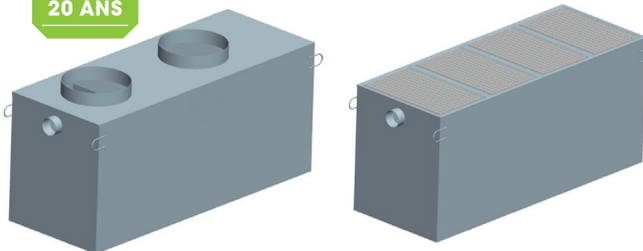
Concernant les petites collectivités et les installations professionnelles, cuisines collectives, restaurants, l'obligation de poser des séparateurs de graisses résulte du règlement sanitaire départemental type et du code de la santé publique. Pour les industries agro-alimentaires, il est indispensable de transmettre le CCTP d'un bureau d'études technique pour établir le dimensionnement d'un appareil adapté.

### INSTALLATION

Se référer à notre site internet afin de consulter les documents en vigueur, notamment les notices de pose P108 & P109. En cas de pose hors-sol, le local doit être équipé d'un système de récupération et d'évacuation des eaux, pour éviter toute inondation en cas de débordement.

GARANTIE  
CONTRE LA  
CORROSION  
JUSQU'À  
**20 ANS**

CE  
EN 1825-1



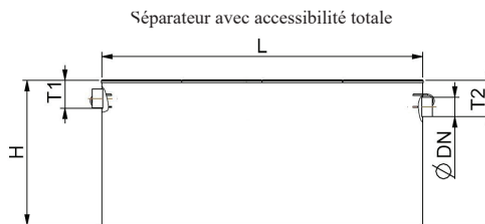
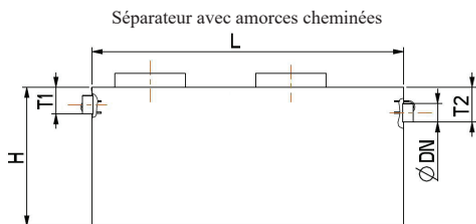
### ENTRETIEN

Il convient de contrôler, vidanger et nettoyer régulièrement le séparateur, l'attention est attirée sur le nécessité de se conformer aux réglementations nationales ou locales concernant l'enlèvement des déchets.

Il convient de déterminer la fréquence des contrôles, vidanges et nettoyages en fonction de la capacité de stockage de graisse et de boues du séparateur et selon l'expérience opérationnelle. Sauf spécification contraire, il convient de vidanger le séparateur, de le nettoyer et de le remplir en eau claire au moins une fois par mois, et de préférence, tous les 15 jours (norme EN 1825-2).

### EXTRACTION À DISTANCE

Voir la fiche AIX page suivante.



| Référence | Amorces cheminées              |                 | Accessibilité totale |                     | Réf. graisses (l) | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | F.E. Entrée T1 (mm) | F.E. Sortie T2 (mm) | DN raccordement ext. | Amorces cheminées |                   | Accessibilité totale    |                   |
|-----------|--------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
|           | Référence accessibilité totale | Taille nominale | Vol. débourbeur (l)  | Vol. séparateur (l) |                   |               |              |              |                     |                     |                      | Nbre d'amorce(s)  | Poids à vide (kg) | Nbre tampons fonte (mm) | Poids à vide (kg) |
| BI01XAMCH | BI01X025B                      | 1               | 100                  | 240                 | 71                | 765           | 670          | 915          | 180                 | 250                 | 114                  | 1                 | 98                | 1 (575 x 670)           | 142               |
| BI02XAMCH | BI02X025B                      | 2               | 200                  | 711                 | 175               | 1335          | 765          | 1150         | 180                 | 250                 | 114                  | 1                 | 152               | 2 (575 x 670)           | 241               |
| BI04XAMCH | BI04X025B                      | 4               | 400                  | 973                 | 246               | 2000          | 765          | 1150         | 180                 | 250                 | 114                  | 2                 | 195               | 3 (575 x 670)           | 330               |
| BI05XAMCH | BI05X030B                      | 5               | 500                  | 1324                | 335               | 2000          | 1015         | 1200         | 230                 | 300                 | 159                  | 2                 | 280               | 3 (575 x 920)           | 442               |
| BI06XAMCH | BI06X030B                      | 6               | 600                  | 1827                | 472               | 2665          | 1015         | 1200         | 230                 | 300                 | 159                  | 2                 | 342               | 4 (575 x 920)           | 558               |
| BI08XAMCH | BI08X030B                      | 8               | 800                  | 2239                | 584               | 3330          | 1015         | 1200         | 230                 | 300                 | 159                  | 2                 | 404               | 5 (575 x 920)           | 673               |
| BI10XAMCH | BI10X030B                      | 10              | 1000                 | 2562                | 696               | 3995          | 1015         | 1200         | 230                 | 300                 | 159                  | 2                 | 463               | 6 (575 x 920)           | 786               |

#### Options :

- 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
- Possibilité de fabrication sur chantier ( nous consulter )
- Possibilité de couvercle en inox léger 1,5KN ( nous consulter )