

## SÉPARATEURS DE GRAISSES

TAILLE 1 À 10 - DÉBOURBEUR V100 ET DISPOSITIF D'EXTRACTION DN80

AMORCE TROU D'HOMME OU ACCESSIBILITÉ TOTALE

POSE ENTERRÉE AVEC OU SANS NAPPE

HAUTEUR DE REMBLAI MAXIMALE DE 500 MM

INOX 304L

*Redonnons le meilleur à la terre*

**AIX**

**AIXAT**

### 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

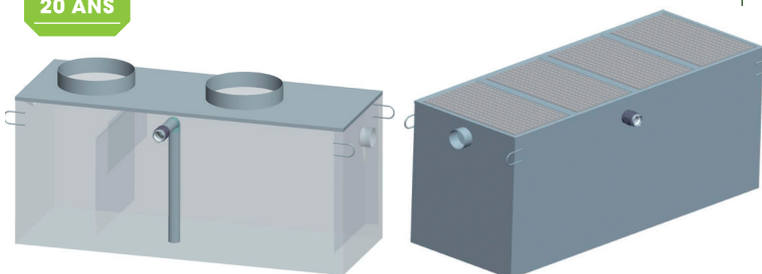
Concernant les petites collectivités et les installations professionnelles, cuisines collectives, restaurants, l'obligation de poser des séparateurs de graisses résulte du règlement sanitaire départemental type et du code de la santé publique. Pour les industries agro-alimentaires, il est indispensable 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.

GARANTIE  
CONTRE LA  
CORROSION  
JUSQU'À

**20 ANS**



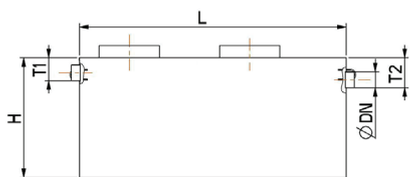
### ENTRETIEN

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.

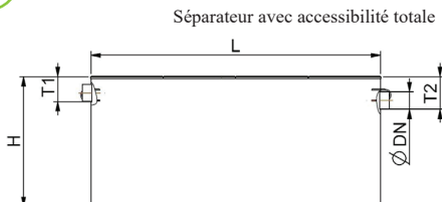
Il convient de déterminer la fréquence des contrôles, vidanges et nettoyages en fonction de la capacité de stockage de graisse et de boues du séparateur et selon l'expérience opérationnelle. Sauf spécification contraire, il convient de vidanger le séparateur, de le nettoyer et de le remplir en eau claire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

### EXTRACTION À DISTANCE

Aspiration à distance : dispositif de soutirage DN 80 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'appareil.



Séparateur avec amorces trou d'homme



Séparateur avec accessibilité totale

Amorces trou d'homme		Accessibilité totale											Amorces trou d'homme		Accessibilité totale	
Référence	Référence	Taille nominale	Vol. déboureur (l)	Vol. séparateur (l)	Rét. graisses (l)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	F.E. Entrée T1 (mm)	F.E. Sortie T2 (mm)	DN raccordement ext.	Nbre d'amorce(s)	Poids à vide (kg)	Nbre tampons inox (mm)	Poids à vide (kg)	
AI01XAMCH	AI01X025B	1	100	240	71	765	670	915	180	250	114	1	98	1 (575x670)	142	
AI02XAMCH	AI02X025B	2	200	711	175	1335	765	1150	180	250	114	1	152	2 (575x670)	241	
AI04XAMCH	AI04X025B	4	400	973	246	2000	765	1150	180	250	114	2	195	3 (575x670)	330	
AI05XAMCH	AI05X030B	5	500	1324	335	2000	1015	1200	230	300	159	2	280	3 (575x920)	442	
AI06XAMCH	AI06X030B	6	600	1827	472	2665	1015	1200	230	300	159	2	342	4 (575x920)	558	
AI08XAMCH	AI08X030B	8	800	2239	584	3330	1015	1200	230	300	159	2	404	5 (575x920)	673	
AI10XAMCH	AI10X030B	10	1000	2562	696	3995	1015	1200	230	300	159	2	463	6 (575x920)	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 )