

SIMOP

EQUIPEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT

Redonnons le meilleur à la terre

SEPARATEURS DE GRAISSES AVEC DEBOURBEUR EN PRV Taille 8 à 20

CE
EN 1825-1

6622
26/11/2014

**GARANTIE
20 ANS
CONTRE LA
CORROSION**



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

Hors nappe phréatique et hors terrain hydromorphe, se reporter aux consignes de pose de la fiche P064
En présence de nappe phréatique ou en présence de terrain hydromorphe, se reporter aux consignes de pose de la fiche P065

Pour la ventilation respecter les préconisations de la norme EN1825-2, voir la fiche C010

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

Après chaque vidange, il est impératif de remplir entièrement le séparateur avec de l'eau froide

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.

L'appareil, en standard, est équipé d'une amorce de trou d'homme de \varnothing 750, en option, l'appareil peut être équipé d'un collet et d'un couvercle à visser \varnothing 600 (OU3/CV600/...), Sur ce couvercle peuvent être montées des rehausses à visser hauteur 250mm (option RH602).

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

EXTRACTION A DISTANCE

L'extraction à distance DN80 est possible en commandant l'option OD3/1924

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.

SIMOP

10 rue de la République - 44100 Nantes - France - Tél : 02 51 12 12 12 - Fax : 02 51 12 12 12
www.simop.fr

Simop est une marque déposée de la société Simop Equipements pour l'Environnement.

SIMOP

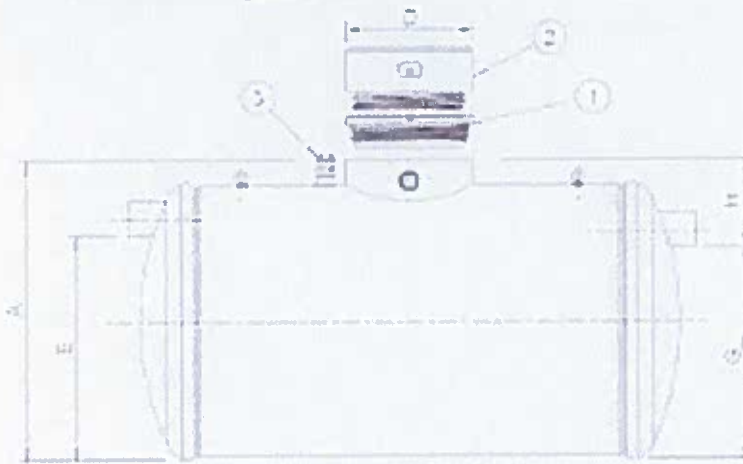
EQUIPEMENTS POUR L'ENVIRONNEMENT

Redonnons le meilleur à la terre

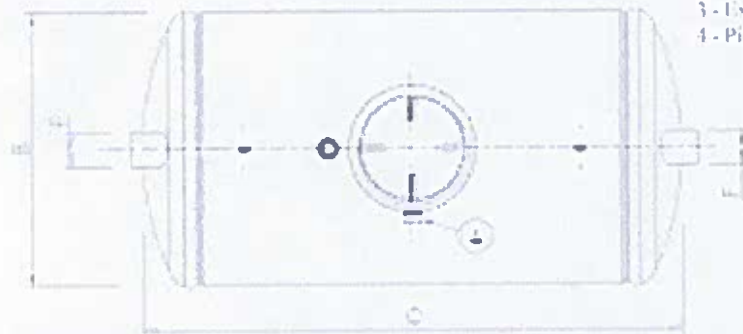
SEPARATEURS DE GRAISSES AVEC DEBOURBEUR EN PRV Taille 8 à 20

CE
EN 18254

6622
26-11-2011



- 1 - Collet + couvercle à visser Ø 600
ref. OD3/CV600/... (option)
- 2 - Rehausse à visser Ø 600 hauteur 250mm
ref. RH602 (option)
- 3 - Extraction à distance DN80 ref. OD3/1924 (option)
- 4 - Piquage F Ø 100 (passage fourreau si alarme)



Référence	Taille	A	Ø B	C	D	E	Ø F	G	H	Vol Debourbeur (l)	Volume Séparateur (l)	Nombre de trou homme	Nombre ceintures d'ancrage
SG3/6622/08	8	1470	1320	2738	750	1070	160	1000	470	811	1980	1	2
SG3/6622/10	10	1470	1320	3338	750	1070	160	1000	470	1010	2412	1	2
SG3/6622/12	12	1792	1642	2706	750	1330	200	1260	532	1228	2961	1	2
SG3/6622/15	15	1792	1642	3276	750	1330	200	1260	532	1523	3619	1	2
SG3/6622/18	18	1792	1642	3886	750	1330	200	1260	532	1843	4334	1	2
SG3/6622/20	20	1792	1642	4352	750	1330	200	1280	532	2000	4800	2	2

Options :

OD3/CV600/13 Collet + couvercle à visser Ø 600 sur virole Ø 1300 (attention ne peut pas être rajouté une fois l'appareil livré)

OD3/CV600/16 Collet + couvercle à visser Ø 600 sur virole Ø 1600 (attention ne peut pas être rajouté une fois l'appareil livré)

RH602 Rehausse à visser Ø 600 hauteur 250mm (l'option couvercle à visser doit être également commandée)

ANC3-4 Alarme de niveau de graisses

SNB/SG Sonde de boues

OD3/1924 Dispositif d'extraction à distance DN80

CA3/6394/10T Ceinture d'ancrage à cliquer pour pose en nappe ou terrain hydromorphe

SIMOP

10 rue de la République - 44100 Nantes - France - Tél : 02 51 82 13 33 - Fax : 02 51 82 13 34
www.simop.com - simop@simop.com

© 2011 SIMOP. Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la SIMOP est formellement interdite.