



CATALOGUE PRÉ-TRAITEMENT

---

**Séparateurs de  
Graisses  
Graisses-fécules**



## COC ENVIRONNEMENT

### UNE SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE QUI DÉVELOPPE, FABRIQUE ET COMMERCIALISE SES PRODUITS

Des sa création en 1984, la société industrielle COC Environnement a développé des produits fonctionnels, résistant et respectueux de l'environnement.



Déchargement du produit.



Manutention du produit.

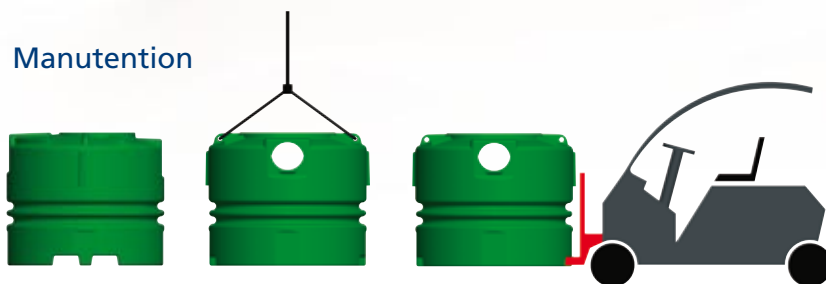


Vérification du produit acier.



Installation du produit.

### Manutention



Tous nos produits sont étudiés pour faciliter, sa manutention, sa pose, son entretien.

Chargement/déchargement facilité par le passage de fourches incorporés.

Mise en fouille facilité par les anneaux de levage incorporés.

### Recherche et Création

Notre expérience accumulée vous propose des produits fonctionnels et résistants dans le temps, avec une recherche constante afin d'appliquer le matériau le mieux adapté aux fonctions du produit.

Matériaux utilisés :

**Le Polyéthylène** est un matériau imputrescible et insensible à la corrosion. Les produits sont conseillés pour de petites installations. La technique de transformation est celle du rotomoulage.

**Le polyester armé** est un matériau imputrescible, insensible à la corrosion et à la température pouvant supporter jusqu'à 100°. Haute résistance mécanique, il est conseillé pour les petites, moyennes et grandes installations. La technique industrielle est celle de l'enroulement filamentaire.

**Acier inoxydable A304** est un matériau imputrescible, insensible à la corrosion et aux hautes températures. Grande résistance mécanique, il est conseillé pour les petites, moyennes et grandes installations.

Les panneaux sont découpés sur table plasma, les soudures sont robotisées.

Programme de calcul de résistance suivant conditions d'exploitation du produit.

Combinaisons des charges

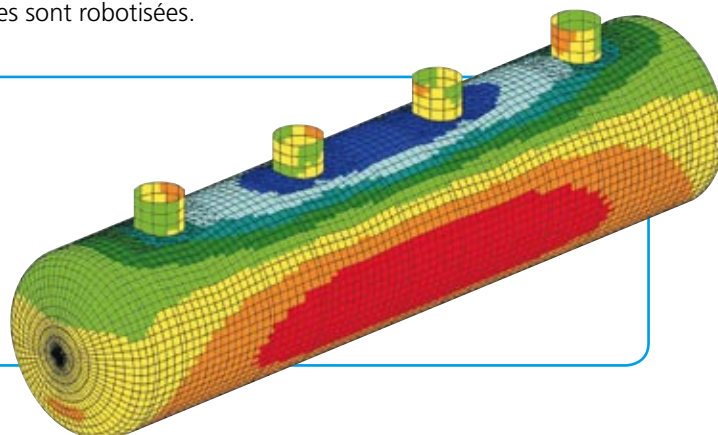
Calcul 1, 'G poids propre'

Calcul 2, 'Qe remplissage eau'

Calcul 3, 'Qs2 sol den=1.6 H=4,5m'

Calcul 4, 'ELS : G poids propre + Qe remplissage eau'

Calcul 5, 'ELS : G poids propre + Qs2 poussée sol'



# Sommaire

## Séparateur de graisses

### Gamme Polyéthylène

– Séparateur de graisses avec débourbeur. ....	6
– Séparateur de graisses avec débourbeur grand accès . . . . .	7
– Séparateur de graisses sans débourbeur. ....	8
– Séparateur de graisses sans débourbeur grand accès . . . . .	9

### Gamme Polyester

– Séparateur de graisses avec débourbeur. ....	10
– Séparateur de graisses sans débourbeur. ....	11

### Gamme Inox

– Fabrication adapté aux dimensions du chantier. Sur demande. ....	12
– Séparateur de graisses avec débourbeur. ....	12

### Gamme BAC À GRAISSES (sous évier)

– Polyéthylène, Inox. ....	13
----------------------------	----

## Séparateur Combiné graisses-fécules

– Gamme Polyéthylène . . . . .	14
– Gamme Polyester. ....	15
– Gamme Inox. ....	16

## Séparateur de fécules

– Polyéthylène, Polyester. ....	17
---------------------------------	----

<b>Débourbeur</b> . . . . .	18
-----------------------------	----

<b>Accessoires</b> . . . . .	19
------------------------------	----

# Définition

## Le séparateur de graisses et le combiné graisses/fécules

Une action écologique, une protection pour votre canalisation

Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

### La réglementation

Arrêté ministériel du **27 janvier 2006** concernant l'obligation du marquage **CE**.

Norme harmonisée **NF EN 1825-1 annexe ZA**.

**La pose d'un séparateur de graisses est obligatoire.**

**Dans le cadre de petites collectivités, installations professionnelles, Cantines, restaurants, hôtels, industries alimentaires.**

### Définition

Un séparateur de graisses est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

La différence de densité permet de piéger et de séparer les polluants (Graisses, solides).

Son fonctionnement est gravitaire.

Afin d'assurer le rendement prévu, il est nécessaire d'installer l'appareil avec le volume adapté.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec déboureur intégré, une paroi séparative détermine le déboureur et le séparateur.

La parois est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Un séparateur Combiné graisses-fécules; assure les mêmes fonctions dans un même appareil.

Les eaux chargées de graisses pénètrent dans le séparateur et sont ainsi dirigées vers le bas du déboureur. Les graisses étant plus légères que l'eau remontent à la surface et sont retenues par une cloison siphonide.

### Installation

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6).

Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm.

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 est conseillé.

### Installation particulière

En cas de passage de véhicules à moins de 3 mètres de la fouille (pression latérale), de charges statiques, de présence de nappe phréatique, installation à plus de 40 cm de profondeur, consulter notre bureau d'Études.

### Entretien

Nos produits sont fabriqués avec des **matériaux inaltérables et résistants** afin de faciliter leur entretien et augmenter leur durée de vie.

Une colonne de vidange équipée d'un raccord pompier facilite l'entretien (Option).

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et petits débris du déboureur.

Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.

# Comment choisir votre séparateur

## Séparateur de graisses avec débourbeur

Restaurant 1 service jour	Restaurant 2 services jour	Cantine jour	Taille	Séparateur Polyéthylène	Séparateur Polyester	Séparateur Inox
50	100	150	1	SGDPE-1	SGDFV-1	SGDAI-1
100	200	220	2	SGDPE-2	SGDFV-2	SGDAI-2
160	320	660	3	SGDPE-3	SGDFV-3	SGDAI-3
200	410	900	4	SGDPE-4	SGDFV-4	SGDAI-4
320	620	1400	6	SGDPE-6	SGDFV-6	SGDAI-6
360	720	1600	7	SGDPE-7	SGDFV-7	SGDAI-7
520	1000	2200	10	SGDPE-10	SGDFV-10	SGDAI-10
750	1500	3400	15	SGDPE-15	SGDFV-15	SGDAI-15
1000	2000	4500	20	SGDPE-20	SGDFV-20	SGDAI-20
1250	2500	6000	25	SGDPE-25	SGDFV-25	SGDAI-25

Option : colonne de vidange.

## COMBI séparateur graisses-fécules

Restaurant 1 service jour	Restaurant 2 services jour	Cantine jour	Taille	Séparateur Polyéthylène	Séparateur Polyester	Séparateur Inox
50	100	150	1	COMBI-PE-1	COMBI-FV-1	COMBI-AI-1
100	200	220	2	COMBI-PE-2	COMBI-FV-2	COMBI-AI-2
160	320	660	3	COMBI-PE-3	COMBI-FV-3	COMBI-AI-3
200	410	900	4	COMBI-PE-4	COMBI-FV-4	COMBI-AI-4
360	720	1600	7	COMBI-PE-7	COMBI-FV-7	COMBI-AI-7
520	1000	2200	10	COMBI-PE-10	COMBI-FV-10	COMBI-AI-10
750	1500	3400	15	COMBI-PE-15	COMBI-FV-15	COMBI-AI-15
1000	2000	4500	20	COMBI-PE-20	COMBI-FV-20	COMBI-AI-20
1250	2500	6000	25	COMBI-PE-25	COMBI-FV-25	COMBI-AI-25

Option : colonne de vidange.

## Séparateur de fécules

Repas jour	Taille	Polyéthylène	Séparateur Polyester	Séparateur Inox
350	1	SF-PE-1	SF-FV-1	SF-AI-1
1200	2	SF-PE-2	SF-FV-2	SF-AI-2
2400	3	SF-PE-3	SF-FV-3	SF-AI-3
4600	4	SF-PE-4	SF-FV-4	SF-AI-4

Option : colonne de vidange.


## Séparateur de graisses avec débourbeur

### Cuvelage en polyéthylène

#### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Utilisation pour Cantines, Restaurants, Hôtels, Industries Alimentaires, Hôpitaux.

Produit marqué  Norme Applicable NF EN 1825-1.

#### ÉQUIPEMENTS

- Cloison débourbeur en polyéthylène
- Couverture à visser en polyéthylène
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

#### OPTIONS

- Colonne de vidange
- Rehausse polyéthylène
- Alarme de niveau

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.

#### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6)

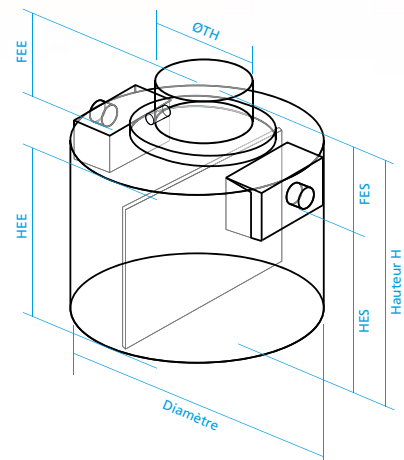
Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm.

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.



#### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur. Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.

REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Deb	Vol. Sep	Ø mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
CESGDPE-1	CESGDPE-C-1	100	335	1200	690	435	385	100	255	305	600	1	55
CESGDPE-2	CESGDPE-C-2	200	473	1200	900	645	595	100	255	305	600	1	63
CESGDPE-3	CESGDPE-C-3	300	655	1200	1150	895	845	100	255	305	600	1	70
CESGDPE-4	CESGDPE-C-4	400	1210	1600	1087	851	801	100	236	286	600	1	80
CESGDPE-6	CESGDPE-C-6	600	1420	1600	1350	1055	1005	160	295	345	600	1	100
CESGDPE-7	CESGDPE-C-7	700	2023	1600	1700	1405	1355	160	295	345	600	1	120

Autres débits nous consulter.


Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

# Séparateur de graisses avec débourbeur **GRAND ACCES**

## Cuvelage en polyéthylène

### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Produit marqué  Norme Applicable NF EN 1825-1.

### ÉQUIPEMENTS

- Cloison débourbeur en polyéthylène
- Couvercle à visser en polyéthylène
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

### OPTIONS

- Colonne de vidange
- Rehausse polyéthylène
- Alarme de niveau

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.

### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6).

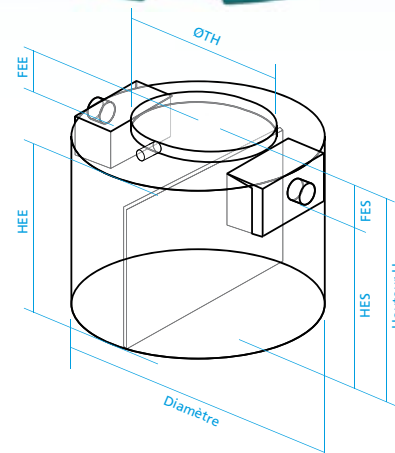
Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.



### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur. Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.

REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Deb	Vol. Sep	Ø mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
CESGDPE-1A	CESGDPE-C-1A	100	335	1200	690	435	385	100	255	305	850x750	1	55
CESGDPE-2A	CESGDPE-C-2A	200	473	1200	900	645	595	100	255	305	850x750	1	62
CESGDPE-3A	CESGDPE-C-3A	300	655	1200	1150	895	845	100	255	305	850x750	1	70
CESGDPE-4A	CESGDPE-C-4A	400	1210	1600	1087	851	801	100	236	286	850x750	1	80
CESGDPE-6A	CESGDPE-C-6A	600	1420	1600	1350	1055	1005	160	295	345	850x750	1	100
CESGDPE-7A	CESGDPE-C-7A	700	2023	1600	1700	1405	1355	160	295	345	850x750	1	120

**Autres débits nous consulter.**

Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

## Séparateur de graisses sans débourbeur

### Cuvelage en polyéthylène

#### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Produit marqué **CE** Norme Applicable NF EN 1825-1.

#### ÉQUIPEMENTS

- Couvercle à visser en polyéthylène
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

#### OPTIONS

- Colonne de vidange
- Rehausse polyéthylène
- Alarme de niveau

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.

#### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6).

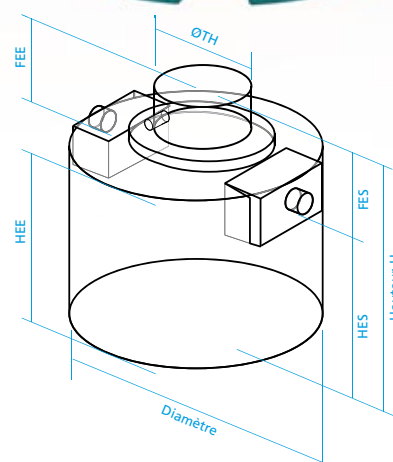
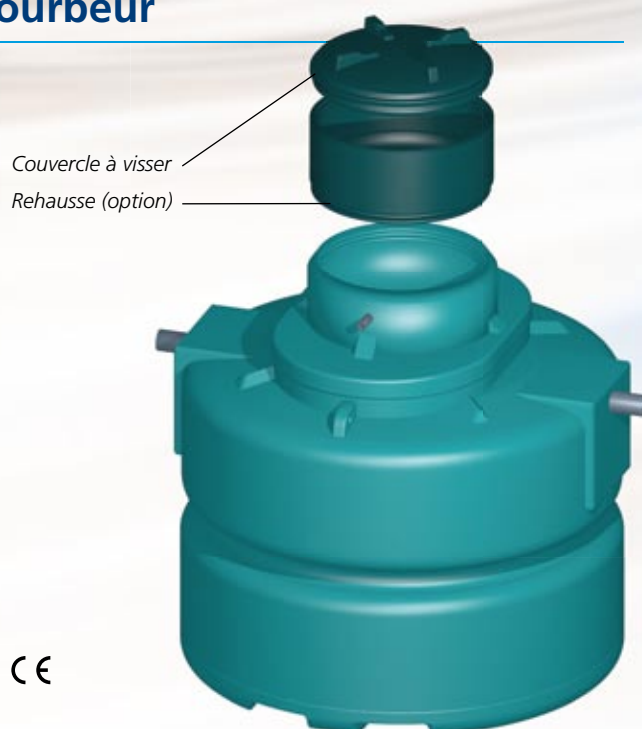
Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.



#### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur. Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.

REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Sep	Ø mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
SGPE-1	SGPE-C-1	243	1200	520	265	215	100	255	305	600	1	50
SGPE-2	SGPE-C-2	435	1200	690	435	385	100	255	305	600	1	55
SGPE-3	SGPE-C-3	673	1200	900	645	595	100	255	305	600	1	64
SGPE-4	SGPE-C-4	977	1200	1150	914	864	100	236	286	600	1	70
SGPE-6	SGPE-C-6	1610	1600	1087	851	801	160	236	286	600	1	80
SGPE-7	SGPE-C-7	1718	1600	1200	905	855	160	295	345	600	1	94
SGPE-8	SGPE-C-8	2020	1600	1350	1055	1005	160	295	345	600	1	100
SGPE-10	SGPE-C-10	2793	1600	1700	1460	1390	160	240	310	600	1	120

**Autres débits nous consulter.**

Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

## Séparateur de graisses sans débourbeur GRAN ACCES

### Cuvelage en polyéthylène

#### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Produit marqué **CE** Norme Applicable NF EN 1825-1.

#### ÉQUIPEMENTS

- Couverture à visser en polyéthylène
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

#### OPTIONS

- Colonne de vidange
- Rehausse polyéthylène
- Alarme de niveau

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.

#### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6).

Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

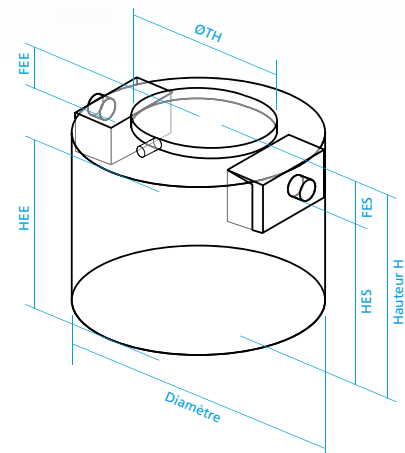
La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm.

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.



**CE**



#### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur. Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.

REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Sep	Ø mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
SGPE-2A	SGPE-C-2A	435	1200	690	435	385	100	255	305	970x760	1	55
SGPE-3A	SGPE-C-3A	673	1200	900	645	595	100	255	305	970x760	1	62
SGPE-4A	SGPE-C-4A	977	1200	1150	914	864	100	236	286	970x760	1	70
SGPE-6A	SGPE-C-6A	1610	1600	1087	851	801	160	236	286	970x760	1	80
SGPE-8A	SGPE-C-8A	2020	1600	1350	1055	1005	160	295	345	970x760	1	100
SGPE-10A	SGPE-C-10A	2793	1600	1700	1460	1390	160	240	310	970x760	1	120

**Autres débits nous consulter.**


Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

# Séparateur de graisses avec débourbeur

## Cuvelage en polyester armé

### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Produit marqué  Norme Applicable NF EN 1825-1.

### ÉQUIPEMENTS

- Cloison débourbeur en polyester
- Couverture à visser en polyéthylène
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

### OPTIONS

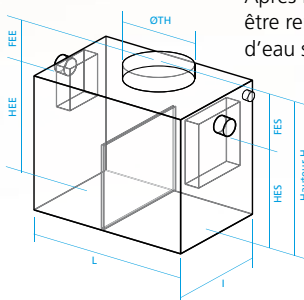
- Colonne de vidange
- Rehausse polyéthylène
- Alarme de niveau

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.



### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6).

Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm.

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.

### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

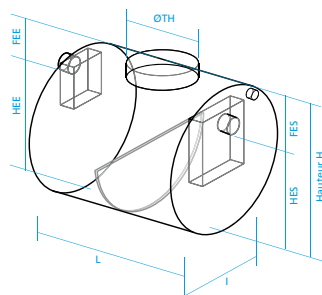
Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur.

Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.



REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Deb	Vol. Sep	L mm	I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
CESGDFV-1	CESGDFV-1-C	100	236	1290	790	740	470	400	100	270	340	500	1	70
CESGDFV-2	CESGDFV-2-C	200	390	1815	965	740	460	410	100	280	330	500	1	80
CESGDFV-3	CESGDFV-3-C	300	720	1790	1095	960	690	660	100	270	300	500	2	100
CESGDFV-4	CESGDFV-4-C	400	790	1815	1125	1160	870	840	100	290	320	500	2	130
CESGDFV-6	CESGDFV-6-C	600	1320	2140	1240	1340	1010	960	160	330	380	500	2	140

Autres débits nous consulter.



REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Deb	Vol. Sep	L mm	Ø I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
CESGDFV-7	CESGDFV-7-C	700	1680	2000	1500	1600	1260	1190	160	340	410	500	2	145
CESGDFV-10	CESGDFV-10-C	1000	2400	2600	1500	1600	1260	1190	160	340	410	500	2	175
CESGDFV-15	CESGDFV-15-C	1500	3600	3150	1700	1800	1420	1350	200	380	450	800	2	230
CESGDFV-20	CESGDFV-20-C	2000	5200	4100	1700	1800	1420	1350	200	380	450	800	2	300
CESGDFV-25	CESGDFV-25-C	2500	6000	4500	1700	1800	1420	1350	200	380	450	800	2	350

Autres débits nous consulter.


Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

# Séparateur de graisses sans débourbeur

## Cuvelage en polyester armé

### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Produit marqué  Norme Applicable NF EN 1825-1.

### ÉQUIPEMENTS

- Couvercle à visser en polyéthylène
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

### OPTIONS

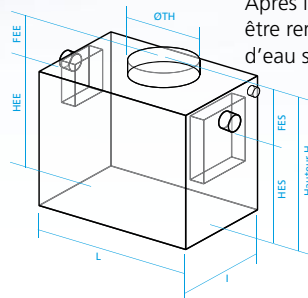
- Colonne de vidange
- Rehausse polyéthylène
- Alarme de niveau

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.



### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6). Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.

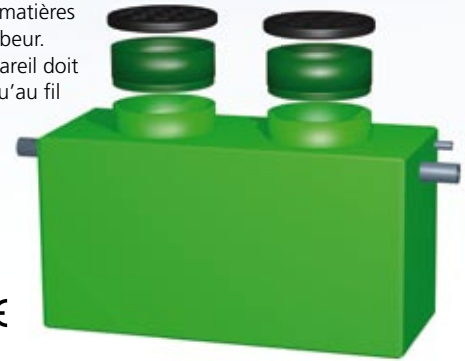
### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

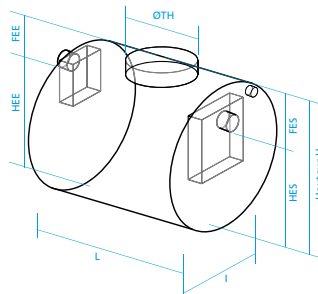
Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur.

Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.



REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Sep	L mm	I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
CESGFV-1	CESGFV-1-C	336	1290	790	740	470	400	100	270	340	500	1	70
CESGFV-2	CESGFV-2-C	505	990	990	1040	770	700	100	270	340	500	2	90
CESGFV-3	CESGFV-3-C	592	1815	965	740	470	400	100	270	300	500	2	100
CESGFV-4	CESGFV-4-C	1020	1790	1095	960	690	660	100	270	300	500	2	110
CESGFV-5	CESGFV-5-C	1120	2140	1240	940	590	560	160	350	380	500	2	120
CESGFV-6	CESGFV-6-C	1292	1815	1125	1160	810	760	160	350	400	500	2	130
CESGFV-7	CESGFV-7-C	1920	2140	1240	1340	1010	960	160	330	380	500	2	140

Autres débits nous consulter.



REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Sep	L mm	Ø I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
CESGFV-10	CESGFV-10-C	2400	2000	1500	1600	1260	1190	160	340	410	500	2	150
CESGFV-15	CESGFV-15-C	3600	3000	1500	1600	1220	1150	200	380	450	800	2	210
CESGFV-20	CESGFV-20-C	4800	3400	1700	1800	1420	1350	200	380	450	800	2	245
CESGFV-25	CESGFV-25-C	6000	3900	1700	1800	1420	1350	200	380	450	800	2	280

Autres débits nous consulter.

Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.


## Séparateur de graisses avec débourbeur

### Cuvelage INOX 304L

#### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

#### INSTALLATION HORS SOL

Produit marqué  Norme Applicable NF EN 1825-1.

#### ÉQUIPEMENTS

- Cloison débourbeur en INOX
- Couvercle léger INOX avec joint
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

#### OPTIONS

- Colonne de vidange
- Rehausse INOX
- Alarme de niveau

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.

#### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6).

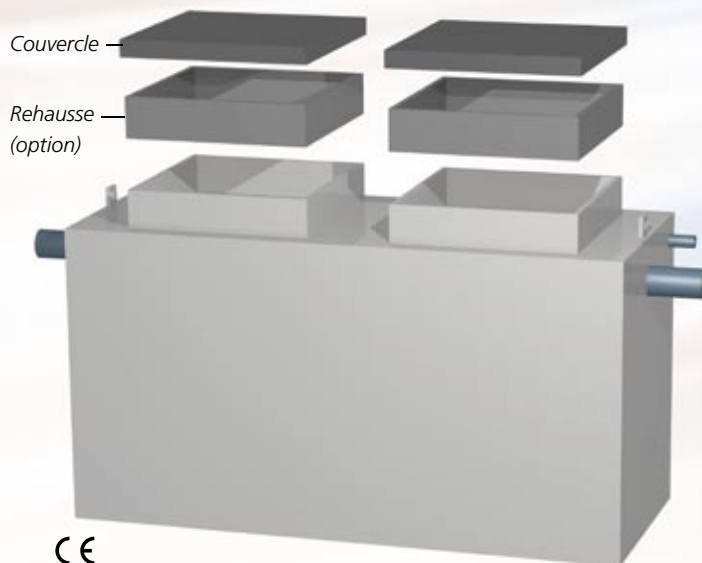
Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

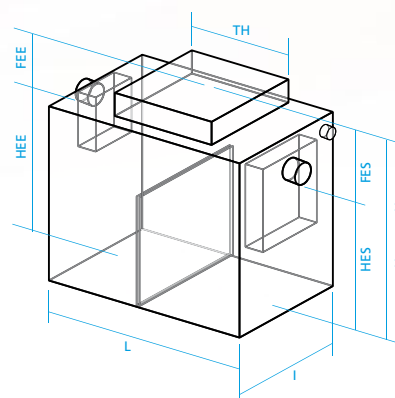
La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.







#### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur.

Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.

REF.	REF.	Vol.	Vol.	L	I	H	HEE	HES	DN	FEE	FES	Ø TH	Nbre	Poids
Sans colonne	Avec colonne	Deb	Sep	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	TH	Kg
CESGDI-1	CESGDI-1-C	100	243	700	700	1000	770	700	100	230	300	T1	1	130
CESGDI-2	CESGDI-2-C	200	520	1000	900	1100	850	800	100	250	300	T1	1	200
CESGDI-4	CESGDI-4-C	400	1000	1400	1000	1300	1050	1000	100	250	300	T2	1	300
CESGDI-7	CESGDI-7-C	700	1698	2000	1100	1500	1160	1090	160	340	410	T2	2	470
CESGDI-10	CESGDI-10-C	1000	2401	2400	1300	1500	1160	1090	160	340	410	T2	2	590
CESGDI-15	CESGDI-15-C	1500	3600	2500	1700	1650	1270	1200	200	380	450	T2	2	800
CESGDI-20	CESGDI-20-C	2000	5200	3000	2000	1650	1270	1200	200	380	450	T2	2	1000
CESGDI-25	CESGDI-25-C	2500	6140	3000	2400	1650	1270	1200	200	380	450	T2	2	1200

Dimension TH -T1: 580x580 mm. Dimension TH -T2: 800x800 mm

Autres débits nous consulter. Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

## Bac à graisses sous évier

### Cuvelage en polyéthylène

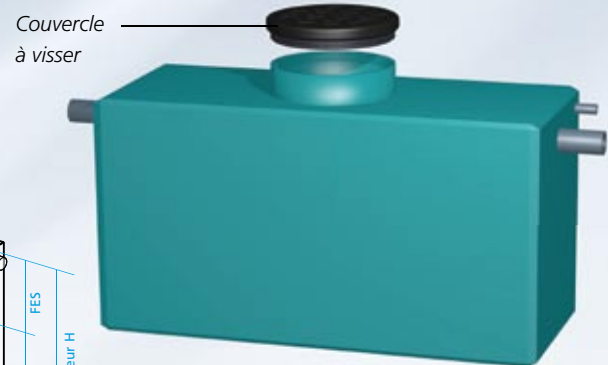
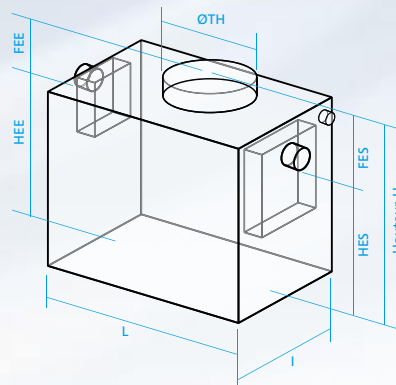
Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

#### ÉQUIPEMENTS

- Couvercle avec joint
- Entrée/Sortie
- Ventilation

#### OPTION

- Vanne PVC 1/4 de tour



REF. Sans colonne de vidange	Vol. Sep	L mm	I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
BAG-PE-60	60	600	500	500	255	200	50	230	300	500	1	130

Autres débits nous consulter.

### Cuvelage INOX A 304 L

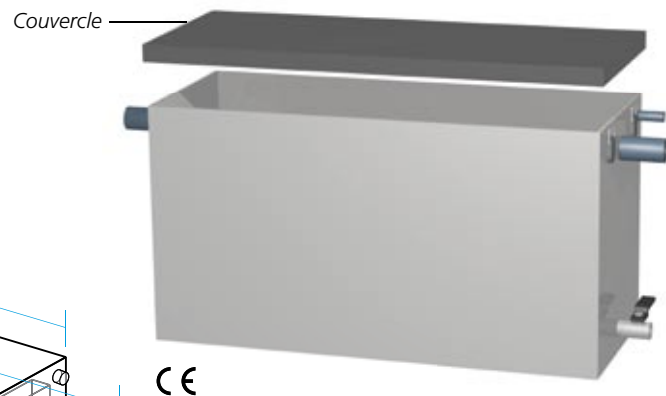
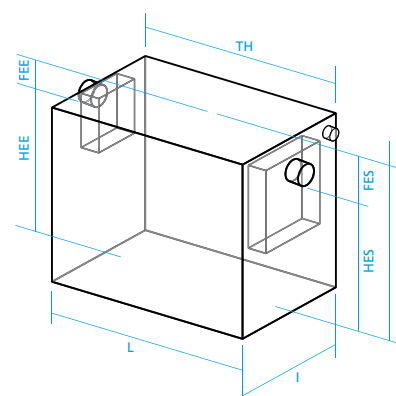
#### COMSTRUCTION

Produit marqué  Norme Applicable NF EN 1825-1.

**Acier inoxydable A304 L** est un matériau imputrescible, insensible à la corrosion et aux hautes températures. Grande résistance mécanique, il est conseillé pour les petites, moyennes et grandes installations. Les panneaux sont découpés sur table plasma, les soudures sont robotisées.

#### ÉQUIPEMENTS

- Couvercle Acier Inox A304 L avec grenouillère de fermeture
- Entrée/Sortie
- Ventilation
- Vanne Inox.



REF. Sans colonne de vidange	Vol. Sep	L mm	I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Poids Kg
BAG-I-60	60	500	400	400	230	300	50	170	100	23
BAG-I-100	100	750	500	400	250	300	50	150	100	34
BAG-I-150	150	850	550	400	250	300	50	150	100	42
BAG-I-200	200	900	550	500	340	410	50	160	90	53

Autres débits nous consulter.


Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

## Séparateur de graisses-fécules

### Cuvelage en polyéthylène

#### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Produit marqué  Norme Applicable NF EN 1825-1.

#### ÉQUIPEMENTS

- Cloison débourbeur en polyéthylène
- Couvercle en polyéthylène
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

#### OPTIONS

- Colonne de vidange
- Rehausse polyéthylène
- Alarme de niveau

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses et fécules est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.

#### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6)

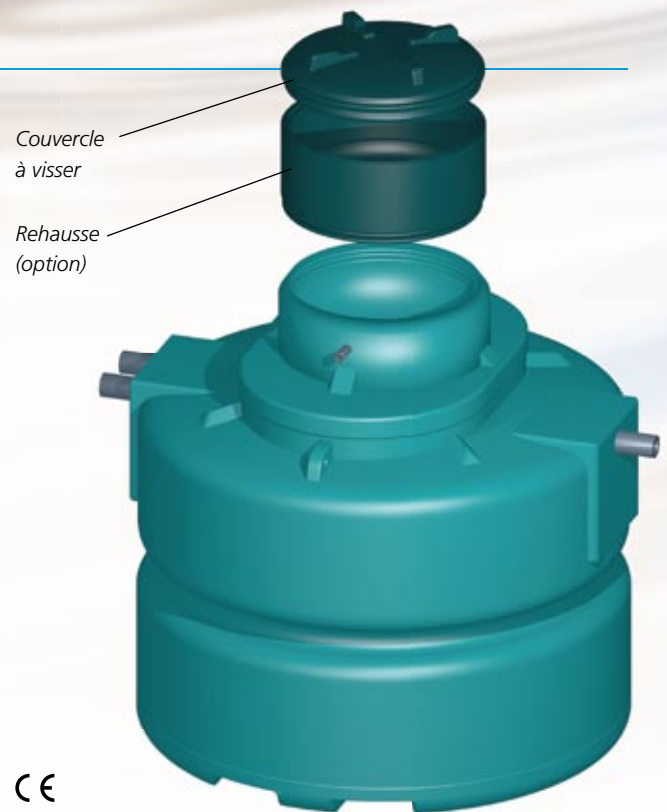
Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

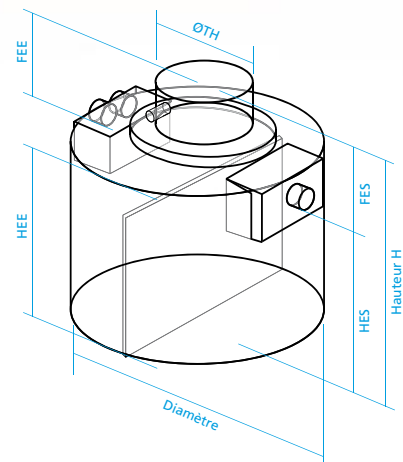
La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm.

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.







#### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur. Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.

REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Deb	Vol. Sep	Ø mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
COMBI-PE-1	COMBI-PE-C-1	100	335	1200	690	435	385	100	255	305	600	1	55
COMBI-PE-2	COMBI-PE-C-2	200	755	1200	1150	895	845	100	255	305	600	1	70
COMBI-PE-3	COMBI-PE-C-3	300	1310	1600	1087	851	801	100	236	286	600	1	80
COMBI-PE-4	COMBI-PE-C-4	400	1738	1600	1350	1114	1064	100	236	286	600	1	100
COMBI-PE-6	COMBI-PE-C-6	600	2123	1600	1700	1405	1355	160	295	345	600	1	120

Autres débits nous consulter.


Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

# Séparateur de graisses-fécules

## Cuvelage Polyester armé

### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Produit marqué  Norme Applicable NF EN 1825-1.

### ÉQUIPEMENTS

- Cloison débourbeur en polyester
- Couvercle à visser en polyéthylène
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

### OPTIONS

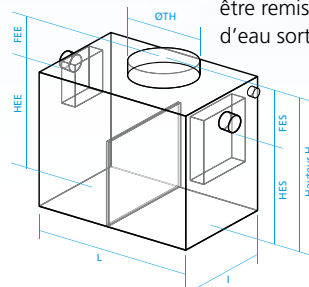
- Colonne de vidange
- Rehausse polyéthylène
- Alarme de niveau

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses et fécules est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.



### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6).

Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm.

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.

### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

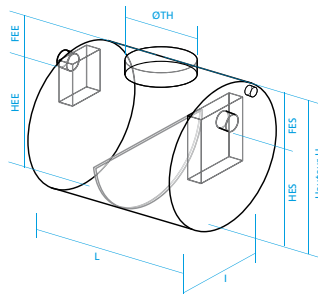
Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur.

Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.



REF.	REF.	Vol.	Vol.	L	I	H	HEE	HES	DN	FEE	FES	Ø TH	Nbre	Poids
Sans colonne de vidange	Avec colonne de vidange	Deb	Sep	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	TH	Kg
COMBI-FV-1	COMBI-FV-1-C	100	405	990	990	1040	770	700	100	270	340	500	2	90
COMBI-FV-2	COMBI-FV-2-C	200	820	1790	1095	960	670	640	100	290	320	500	2	100
COMBI-FV-3	COMBI-FV-3-C	300	1060	1815	1125	1160	870	840	100	290	320	500	2	130
COMBI-FV-4	COMBI-FV-4-C	400	1520	2140	1240	1340	1070	1020	100	270	320	500	2	140

Autres débits nous consulter.



REF.	REF.	Vol.	Vol.	L	Ø I	H	HEE	HES	DN	FEE	FES	Ø TH	Nbre	Poids
Sans colonne de vidange	Avec colonne de vidange	Deb	Sep	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	TH	Kg
COMBI-FV-7	COMBI-FV-7-C	700	2170	2200	1500	1600	1260	1190	160	340	410	500	2	190
COMBI-FV-10	COMBI-FV-10-C	1000	3100	3100	1500	1600	1260	1190	160	340	410	500	2	225
COMBI-FV-15	COMBI-FV-15-C	1500	4650	3000	2000	2100	1720	1650	200	380	450	800	2	325
COMBI-FV-20	COMBI-FV-20-C	2000	6200	3800	2000	2100	1720	1650	200	380	450	800	2	580
COMBI-FV-25	COMBI-FV-25-C	2500	7750	4500	2000	2100	1720	1650	200	380	450	800	2	650

Autres débits nous consulter.


Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

## Séparateur de graisses-fécules

### Cuvelage INOX

#### Appareil bien dimensionné = Rendement assuré

La cloison du débourbeur est nécessaire à la rétention des polluants, et évite ainsi le possible colmatage du réseau.

Produit marqué  Norme Applicable NF EN 1825-1.

#### ÉQUIPEMENTS

- Cloison débourbeur en INOX
- Couvercle léger INOX A304L
- Entrée/sortie PVC
- Ventilation PVC DN 100

#### OPTIONS

- Colonne de vidange
- Rehausse polyéthylène
- Alarme de niveau

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un séparateur de graisses et fécules est un appareil destiné à séparer, retenir et accumuler les matières solides et les graisses végétales ou animales contenues dans les eaux ménagères.

Son fonctionnement est gravitaire.

Dans le cadre d'un séparateur de graisses avec débourbeur intégré, une paroi séparative détermine le débourbeur et le séparateur.

#### INSTALLATION

L'appareil sera enterré à l'extérieur du bâtiment le plus près possible de la provenance des eaux à traiter.

Il sera posé sur un lit de sable stabilisé de 100 mm (granulométrie 4-6).

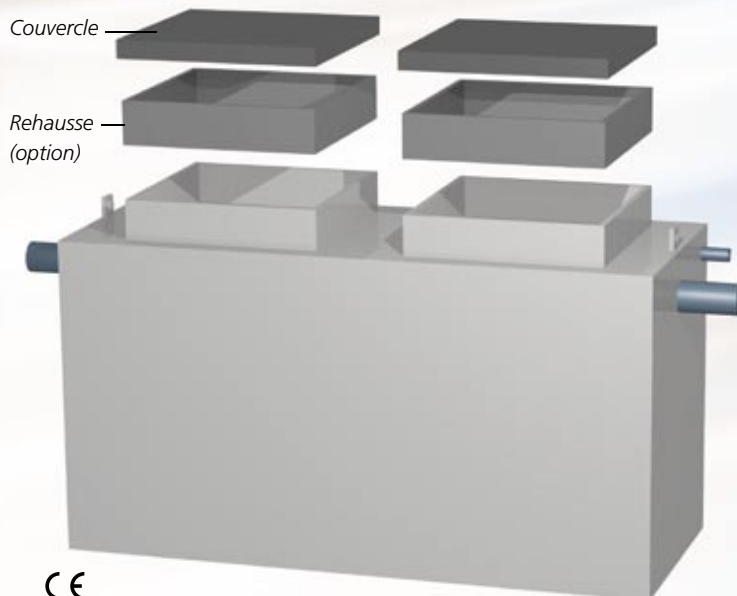
Le remblai sera réalisé avec du sable par couches de 300 mm.

Les couches seront stabilisées hydrauliquement.

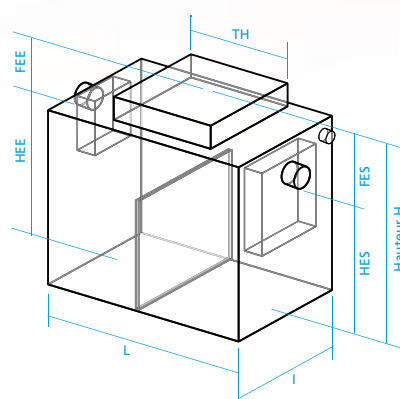
La couverture de remblai sur le produit ne sera jamais supérieure à 40 cm

La mise en eau de l'appareil s'effectuera au fur et mesure du remblaiement.

Le raccordement de la ventilation est obligatoire, un diamètre minimum de 100 mm est Conseillé.



CE



#### ENTRETIEN

Une vérification du niveau des graisses doit être effectuée régulièrement, toutes les semaines.

La vidange doit être réalisée par un professionnel, celle-ci dépendra de l'utilisation (2 à 10 semaines).

Vidanger les graisses piégées dans la partie centrale du séparateur, ainsi que les boues et matières solides dans le débourbeur. Après la vidange l'appareil doit être remis en eau jusqu'au fil d'eau sorti.

REF.	REF.	Vol.	Vol.	L	I	H	HEE	HES	DN	FEE	FES	Ø TH	Nbre	Poids
Sans colonne	Avec colonne	Deb	Sep	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	TH	Kg
COMBI-I-1	COMBI-I-1-C	100	425	1000	750	1000	770	700	100	230	300	600	1	180
COMBI-I-2	COMBI-I-2-C	200	880	1600	900	1050	800	750	100	250	300	600	2	250
COMBI-I-4	COMBI-I-4-C	400	1536	1600	1100	1400	1150	1100	100	250	300	600	2	380
COMBI-I-7	COMBI-I-7-C	700	2178	2400	1100	1500	1160	1090	160	340	410	600	2	520
COMBI-I-10	COMBI-I-10-C	1000	3150	2600	1400	1550	1210	1140	160	340	410	600	2	650
COMBI-I-15	COMBI-I-15-C	1500	4620	3000	1700	1650	1270	1200	200	380	450	800	2	1100
COMBI-I-20	COMBI-I-20-C	2000	6280	3000	2300	1650	1270	1200	200	380	450	800	2	1550
COMBI-I-25	COMBI-I-25-C	2500	8000	3500	2500	1650	1270	1200	200	380	450	800	2	1800

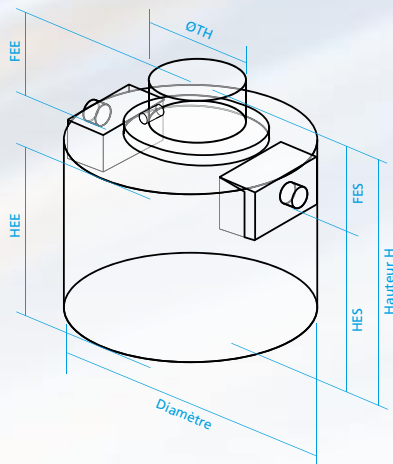
Dimension TH -T1: 580x580 mm. Dimension TH -T2: 800x800 mm

Autres débits nous consulter. Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

## Séparateur de Fécales

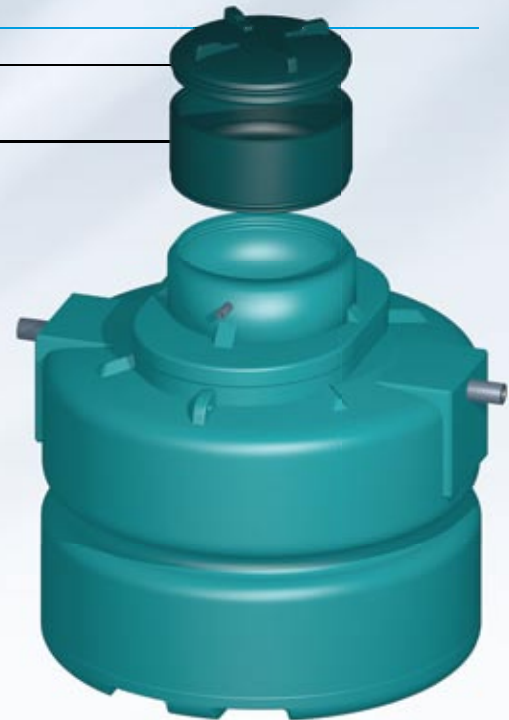
### Cuvelage en polyéthylène

Le séparateur à fécales est utilisé pour retenir les fécales rejetées par les cuisines, restaurants, hotels, industries alimentaires.



Couvercle à visser

Rehausse (option)



CE

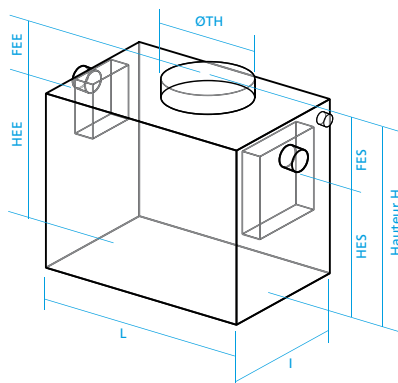
REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Sep	Ø mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
SFPE- 1	SFPE- 1	440	1200	690	435	385	100	255	305	600	1	55
SFPE- 4	SFPE- 4	980	1200	1150	914	864	100	236	286	600	1	70
SFPE- 7	SFPE- 7	2020	1600	1350	995	945	160	355	405	600	1	100
SFPE- 10	SFPE- 10	2790	1600	1700	1460	1390	160	240	310	600	1	120

Autres débits nous consulter.

## Séparateur de Fécales

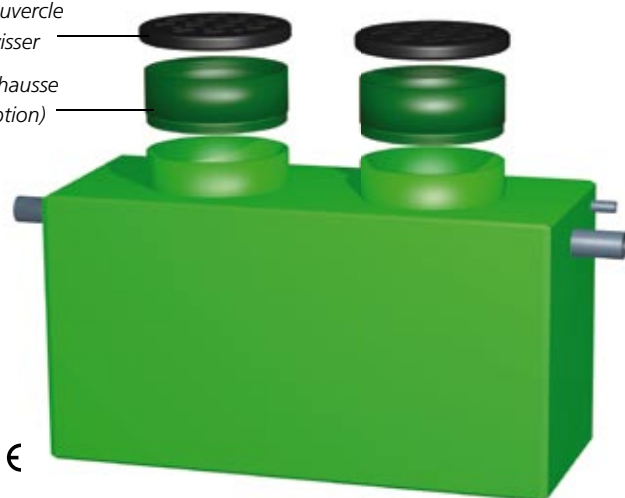
### Cuvelage en polyester

Le séparateur à fécales est utilisé pour retenir les fécales rejetées par les cuisines, restaurants, hôtels, industries alimentaires.



Couvercle à visser

Rehausse (option)



CE

REF. Sans colonne de vidange	REF. Avec colonne de vidange	Vol. Sep	L mm	I mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
SFFV-1	SFFV-1-C	370	1290	790	740	470	440	100	270	300	500	1	70
SFFV-4	SFFV-4-C	1088	1790	1095	960	670	640	100	290	320	500	2	100

Autres débits nous consulter.

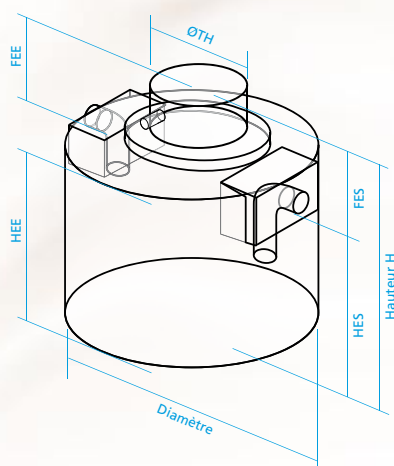
Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

## Débourbeur

### Cuvelage Polyéthylène

**Appareil bien dimensionné = Rendement assuré**

Le débourbeur optimise la rétention des polluants.



Couvercle à visser



REF sans colonne de vidange	REF avec colonne de vidange	Vol. Deb	Ø mm	H mm	HEE mm	HES mm	DN mm	FEE mm	FES mm	Ø TH mm	Nbre TH	Poids Kg
DBPE-1	DBPE-1-C	435	1200	690	435	385	100	255	305	600	1	55
DBPE-2	DBPE-2-C	673	1200	900	645	595	100	255	305	600	1	65
DBPE-3	DBPE-3-C	1610	1600	1087	851	801	100	236	286	600	1	80
DBPE-4	DBPE-4-C	1831	1600	1200	965	915	100	235	285	600	1	105
DBPE-7	DBPE-7-C	2793	1600	1700	1460	1390	160	240	310	600	1	120

*Autres débits nous consulter.*

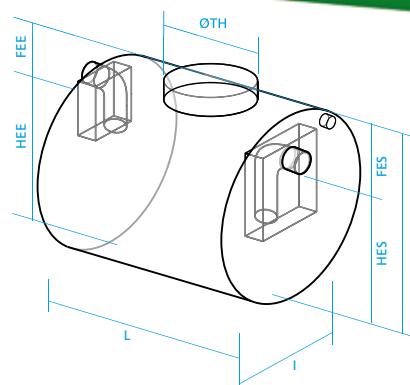
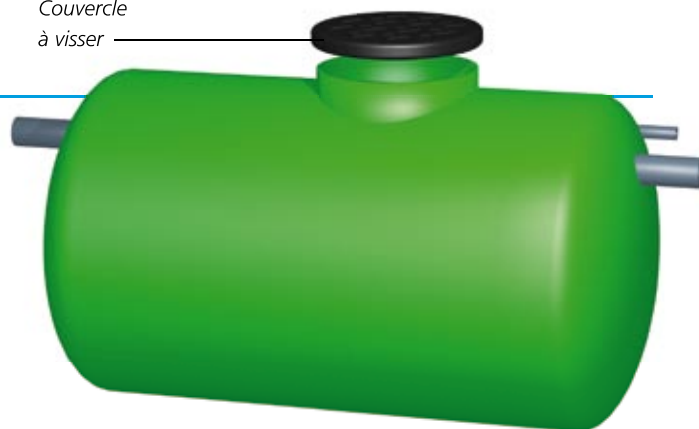
## Débourbeur

### Cuvelage Polyester

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La fonction du débourbeur permet de retenir et stocker les matières solides contenues dans les eaux ménagères.

Couvercle à visser



REF	Vol. m <sup>3</sup>	Ø l mm	Longueur mm	DN mm	Poids kg	Trous d'homme
DBFV-05	5	1500	2980	160	242	1
DBFV-07	7	1700*	3500	160	352	1
DBFV-10	10	1700*	4600	160	473	1
DBFV-12	12	2000	4200	160	638	1
DBFV-15	15	2000	5100	160	715	1
DBFV-20	20	2400*	4800	160	990	1
DBFV-25	25	2400*	6000	160	1210	1

*Autres débits nous consulter.*

*Document non contractuel. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.*

## Accessoires / Options

### Alarme à graisses

Alimentation 230V

L'installation d'une alarme permet de détecter le niveau de graisses avant saturation.



### Couvercle INOX



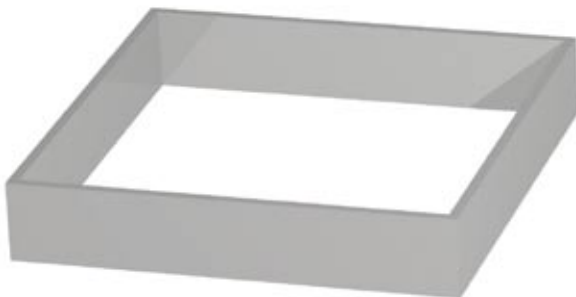
Ref	Dimensions	Hauteur	Poids
CRI-T1	582x582 mm	50 mm	5 kg
CRI-T2	800x800 mm	50 mm	15 kg

### Rehausse (option)

En polyéthylène. Dimensions: Ø 630 mm, H 300 mm  
Avec son filetage intégré elle se fixe sur la cuve.



### Rehausse INOX



Ref	Dimensions	Hauteur	Poids
REHI-T1-200	580x580 mm	200 mm	12 kg
REHI-T1-250	580x580 mm	250 mm	14 kg
REHI-T1-300	580x580 mm	300 mm	16 kg
REHI-T1-350	580x580 mm	350 mm	18 kg
REHI-T1-400	580x580 mm	400 mm	20 kg
REHI-T2-200	800x800 mm	200 mm	17 kg
REHI-T2-250	800x800 mm	250 mm	19 kg
REHI-T2-300	800x800 mm	300 mm	21 kg
REHI-T2-350	800x800 mm	350 mm	23 kg
REHI-T2-400	800x800 mm	400 mm	25 kg

### Couvercle grand accès

En polyéthylène. Passage piéton.



### Rehausse grand accès (option)

En polyéthylène. Dimensions: 970x760x200 mm





**COC ENVIRONNEMENT**

La Plaine des Astres, 34310 - MONTADY

Tel. 04 67 90 62 85 - Fax 04 67 90 68 30

www.coc-environnement.com

Distribué par :



**VOUS VOULEZ RÉALISER UNE INSTALLATION**

Envoyer la fiche par fax au **04 67 90 68 30**

**Vos coordonnées**

Nom : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

Ville : .....

Tel. : ..... E-mail : .....

**Données du projet**

Adresse du projet : .....

.....

.....

**Utilisation :**

Restaurant ..... u      Nombre de repas / jour .....

Pompe immergée dans la cuve ..... u      Nombre de services .....

Cantine ..... u      Temperature de l'effluent .....

Hôtel ..... u      Pression nécessaire .....

Industrie alimentaire ..... u

Hôpital ..... u

**Mesures spécifiques :** .....

**Installation du séparateur :**    Hors sol    Enterrée

L'Installation du produit est soumise à nos conditions de pose