

Séparateurs combinés à graisses et féculés béton

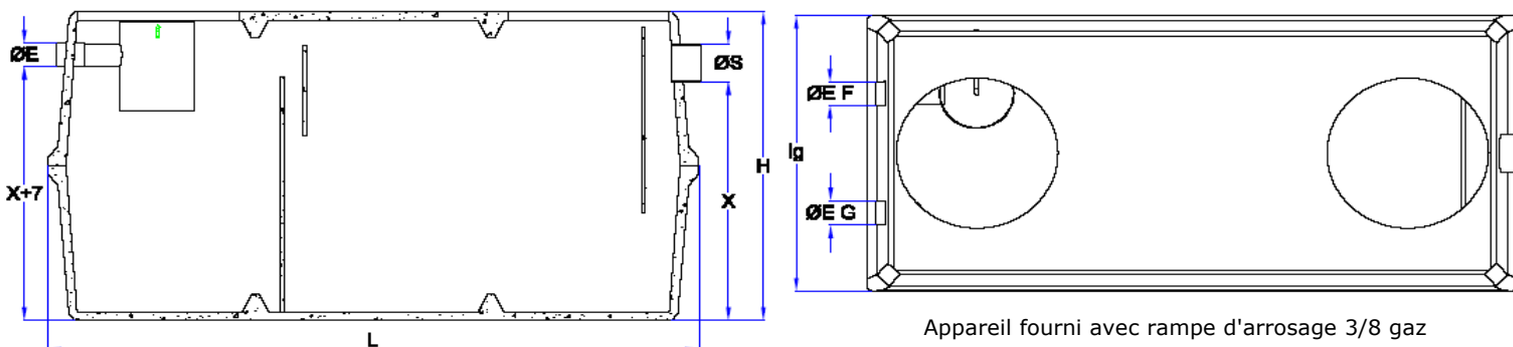
Marmara

Débourbeur intégré - Taille 2 à 6 L/s

Ce type d'appareil est spécialement conçu pour les **restaurants ou cuisines de collectivités** et permet un important gain de place et de temps à la mise en œuvre en comparaison d'un système classique.

La loi sur l'eau du 3 janvier 1992 renforçant les décrets précédents rend l'installation de ces appareils obligatoire sous peine de sanctions pénales. Tous les établissements concernés doivent être équipés

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Appareil fourni avec rampe d'arrosage 3/8 gaz

En option : électrovanne (indiquer la tension d'alimentation) - colonne de vidange par aspiration

	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	X (cm)	Ø entrée graisses (mm)	Ø entrée féculés (mm)	Ø sortie (mm)	Nombre visites (mm)
Marmara 2	125	187	119	93	100	100	160	2 Ø 500
Marmara 3	125	237	119	92	100	100	160	2 Ø 500
Marmara 4	140	274	124	108	100	100	160	2 Ø 690
Marmara 6	162	308	125	129	160	100	160	2 Ø 690

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Marmara 2	Marmara 3	Marmara 4	Marmara 6
Débit traité (L/s)	2	3	4	6
Nombre maxi de repas (/jour)	400	800	1200	2000
Poids du séparateur (kg)	1215	1400	1700	2200

Séparateurs combinés à graisses et fécules béton

FONCTIONNEMENT

L'appareil est séparé en 2 "filières", l'une pour les fécules, l'autre pour les graisses.

La fonction du séparateur à fécules est de piéger les fécules et les épiluchures. Le séparateur à fécules est équipé d'un arroseur permettant de rabattre les mousses.

La fonction séparateur à graisses est de piéger d'abord les particules décantables dans le débourbeur, puis les graisses par l'utilisation d'un plongeur siphonide

ENTRETIEN

Un entretien **mensuel** au minimum est conseillé ; la périodicité peut être toutefois très différente d'un site à un autre selon la charge polluante envoyée à l'appareil.

INSTALLATION

L'appareil sera installé de niveau. Il sera enterré, posé sur un lit de sablon compact, le remblai sera fait avec du sable, à l'exclusion de tout autre matériau. Les visites seront rehaussées au niveau du sol fini. Le séparateur sera **mis en eau avant la mise en service et après chaque vidange.**

En cas de remblai supérieur à 50 cm, l'appareil sera recouvert d'une dalle de répartition prenant appui sur le pourtour de la fouille. Il en sera de même en cas de charge roulante (parkings, chaussées...).

Les tampons de visite resteront accessibles pour permettre l'entretien. En cas de circulation, on utilisera des tampons fonte de voirie de dimensions et résistance adaptées.

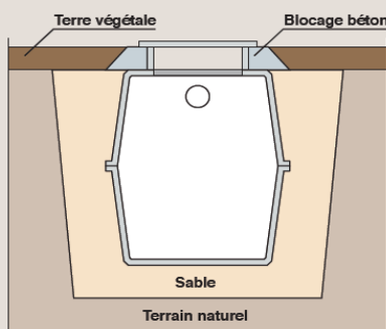
L'appareil sera impérativement ventilé par l'une des entrées ; la conduite de ventilation devant monter au dessus du faîtage de la construction.

La rampe d'arrosage devra être raccordée de façon à fonctionner en même temps que l'éplucheuse et être alimentée sous 2 kg de pression minimum.

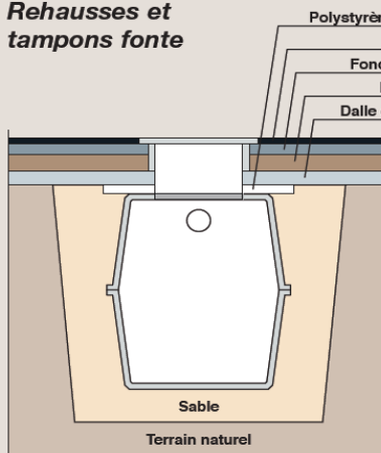
Conseils de pose

Principaux cas de figure

*Sous espace vert,
remblai < 50 cm*



*Sous circulation,
remblai > 50 cm
Rehausses et
tampons fonte*



*Sous circulation,
remblai < 50 cm
Rehausses et
tampons fonte*

