

# Séparateurs à graisses



## Avec débourbeur

Ce séparateur à graisses piège les graisses et les matières décantables contenues dans les eaux résiduelles des restaurants et cuisines collectives. L'appareil est à enterrer mais peut également être posé en aérien (avec muret obligatoire pour EG0502C).



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
EG0500C		455340	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cuve en polyéthylène haute densité.</li> <li>■ Entrée et sortie avec joint pour PVC Ø 110.</li> <li>■ Couvercle en polyéthylène pour passage piétons, fermeture par 11 vis inox avec joint d'étanchéité.</li> <li>■ Equipements intérieurs en polyéthylène.</li> <li>■ Fil d'eau : 330 mm.</li> </ul> <p>Débit 1 l/s pour 1 à 220 repas. Volume séparateur : 250 l - Débourbeur : 100 l. Encombrement (mm) : L 1220 x l 780 x H 858.</p>
EG0501C		455500	<p>Débit 1,5 l/s pour 51 à 350 repas. Volume séparateur : 350 l - Débourbeur : 150 l. Encombrement (mm) : L 1220 x l 780 x H 1093.</p>
EG0502C		455650	<p>Débit 2 l/s pour 81 à 450 repas. Volume séparateur : 480 l - Débourbeur : 200 l. Encombrement (mm) : L 1220 x l 780 x H 1290.</p>
Réhausse pour EG		453008	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réhausse télescopique recoupable en partie basse sur une hauteur de 250 mm.</li> <li>■ Encombrement (mm) : L 850 x l 765 x H 700.</li> </ul>

## Pour plonge de cuisine

Motralec

Les séparateurs à graisses MINIGR et GM1 E piègent les graisses contenues dans les eaux issues de la plonge des restaurants et cuisines collectives, (Prévoir un séparateur par plonge).



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
MINIGR		456514	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cuve en inox.</li> <li>■ Manchons d'entrée et de sortie 33/42 avec collier.</li> <li>■ Couvercle en inox avec joint d'étanchéité.</li> <li>■ Vidange en partie basse avec vanne 1" et bouchon.</li> <li>■ Volume utile 55 l.</li> <li>■ Débit maxi admissible 0,75 l/s.</li> <li>■ Encombrement (mm) : L 510 x l 410 x H 415.</li> </ul>
GM1 E		456517	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cuve en polyéthylène haute densité.</li> <li>■ Manchons d'entrée et de sortie en PVC avec joints nitrile.</li> <li>■ Couvercle en polyéthylène étanche.</li> <li>■ Visserie en inox.</li> <li>■ Volume utile : 55 litres.</li> <li>■ Débit maxi admissible 0,75 l/s.</li> <li>■ Encombrement (mm) : L 600 x l 435 x H 450.</li> </ul>
Robinet vidange		658450	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Robinet 1/2" + passe paroi pour GM1E.</li> </ul>

## BAC À GRAISSES à enterrer pour cuisine de maison individuelle



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
GM2 E		456518	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cuve polyéthylène haute densité 200 l à enterrer.</li> <li>■ Couvercle Ø 410 avec joint d'étanchéité.</li> <li>■ Raccordement pour tube assainissement Ø 110.</li> <li>■ Panier récupérateur amovible incorporé.</li> <li>■ Encombrement (mm) : L 1000 x l 585 x H 715.</li> </ul>