



SÉPARATEUR À GRAISSES ET/OU FÉCULES PE

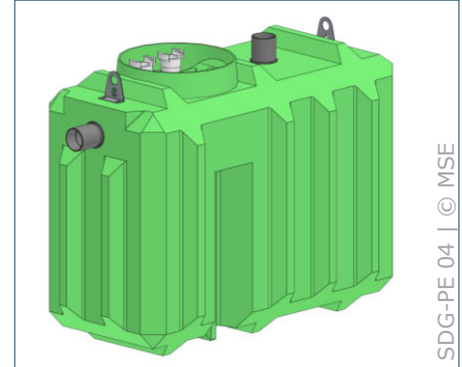
NOTICE D'EXPLOITATION



PRÉSENTATION

Le **SÉPARATEUR À GRAISSES ET/OU FÉCULES** est destiné à piéger les matières solides, les graisses et/ou les féculs contenues dans les effluents en provenance des eaux de cuisines. Elles sont séparées grâce à un séjour dans une chambre de tranquillisation équipée d'un système de cloisonnement.

Le bon fonctionnement de l'ouvrage nécessite une surveillance et un nettoyage réguliers afin de le débarrasser des matières stockées.



SDG-PE 04 | © MSE

L'entretien doit être effectué par un personnel qualifié. Après ouverture des trappes de visites, laisser s'échapper l'air vicié avant toute intervention dans l'appareil. Se conformer aux réglementations relatives aux accidents liés à la proximité des liquides inflammables.



OPÉRATIONS D'INSPECTION ET DE MAINTENANCE

→ CONTRÔLE DU NIVEAU DE BOUES

Le débourbeur doit être vidangé lorsque le volume de boues atteint les 2/3 de son volume utile. Les boues seront aspirées par succion.

→ CONTRÔLE DU NIVEAU DE GRAISSES

Lorsque l'épaisseur des graisses atteint l'épaisseur maximale de stockage soit une épaisseur de 10 à 15 centimètres, il convient de l'extraire jusqu'à son interface avec le niveau d'eau. Cette intervention doit être faite par une société de vidange spécialisée en mesure de traiter par la suite les déchets récupérés.

OPÉRATION	FRÉQUENCE	SDG	SF	SDGF
Contrôle du niveau de boues	2 semaines	✓	✓	✓
Contrôle du niveau de graisses	2 semaines	✓		✓
Nettoyage du seau à féculs	Variable		✓	
Curage des flottants	1 mois		✓	
Curage des graisses (espacement maximal recommandé entre deux curages)	1 mois	✓		✓
Curage des boues dans la partie débourbeur (espacement maximal recommandé entre deux curages)	3 mois	✓		✓
Vidange et nettoyage complet de l'appareil	1 an	✓	✓	✓
Inspection de l'état du revêtement	1 an	✓	✓	✓
Inspection de l'état des joints	1 an	✓	✓	✓
Inspection de l'état général	1 an	✓	✓	✓

Nous rappelons qu'après une vidange totale ou même partielle, l'appareil doit être reconditionné en eau claire jusqu'à écoulement dans la canalisation de sortie.