

SÉPARATEURS DE FÉCULES

GAMME APOLLO, TAILLE 1 À 5

POSE ENTERRÉE (SANS NAPPE)

HAUTEUR DE REMBLAI MAXIMALE DE 400 MM

POLYÉTHYLÈNE (PE)

6626

1 Définition technique

Un séparateur de fécules est un appareil destiné à rabattre les mousses et à stocker les matières solides éventuelles.

Un système de pulvérisation des mousses d'amidon est installé au-dessus de l'arrivée des effluents en provenance de l'éplucheuse de pommes de terre.

La commande du système de pulvérisation doit être pilotée par l'éplucheuse.

2 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.

IMPORTANT : Pour les appareils devant être enterrés en nappe ou en terrain hydromorphe, sélectionner un appareil de la fiche technique 6636.

3 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.

IMPORTANT : Après chaque vidange totale, laver l'appareil et le remplir immédiatement d'eau claire.

4 Installation

L'appareil devra être enterré hors terrain en nappe ou hors terrain hydromorphe ou il pourra être posé hors sol.

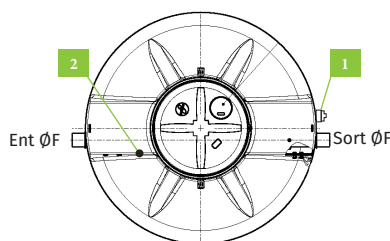
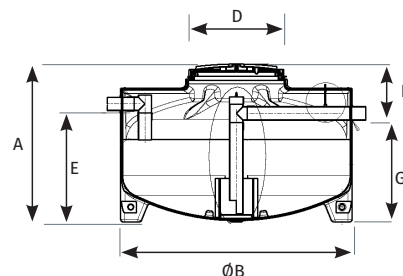
Pose enterrée :

En cas de passage de véhicules ou de surcharges roulantes ou de hauteur de remblai supérieur à 400 mm au-dessus de l'appareil, il y a lieu de couler une dalle en béton armé, prenant appui sur le terrain non remué, de manière à ce que le séparateur ne subisse pas directement les charges.

IMPORTANT : Se référer à notre site internet afin de consulter les documents en vigueur, notamment la notice de pose P045.

GARANTIE
CONTRE LA
CORROSION
JUSQU'À
20 ANS

CE
EN 1825-1



1 - Dispositif d'extraction DN80. Option
2 - Raccord fileté 20x27 (3/4") pour buse pulvérisation

5 Extraction à distance

L'extraction à distance DN80 est possible en commandant l'option **OD4-BBTN 1 à 5** (selon la taille). 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.

Référence	Taille	A	Ø B	Ø D	E (FEE)	Ø F	G (FES)	H	Volume Débourbeur (l)	Volume Séparateur (l)	Option dispositif d'extraction
SF2/6626/01-1	1	832	1244	600	485	100	415	416	103	262	OD4-BBTN1
SF2/6626/02-1	2	1126	1244	600	779	100	709	416	205	509	OD4-BBTN2
SF2/6626/03-1	3	1423	1244	600	1076	100	1006	416	306	756	OD4-BBTN3
SF2/6626/04-1	4	1167	1720	600	825	100	755	412	416	982	OD4-BBTN4
SF2/6626/05-1	5	1397	1720	600	975	160	905	492	526	1228	OD4-BBTN5
SF2/6626/06-1	6	1542	1720	600	1120	160	1050	492	612	1468	OD4-BBTN6
SF2/6626/07-1	7	1702	1720	600	1280	160	1210	492	722	1720	OD4-BBTN7

Options :

RH2/6031Rehausse à visser découpable, hauteur 300mm