

SÉPARATEURS DE FÉCULES GAMME APOLLO, TAILLE 1 À 5

POSE ENTERRÉE (EN NAPPE) OU HORS SOL
HAUTEUR DE REMBLAI MAXIMALE DE 800 MM
POLYÉTHYLÈNE (PE)

6636

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.

4 Installation

Pose enterrée :

L'appareil sera enterré, il est prévu pour être installé en présence de la nappe phréatique ou en terrain hydromorphe dont le niveau ne dépasse pas la génératrice supérieure de l'appareil. En cas de passage de véhicules ou de hauteur de remblai supérieur à 800 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 : Respecter les préconisations de la fiche de pose P046. Ventilation; voir la notice C010.

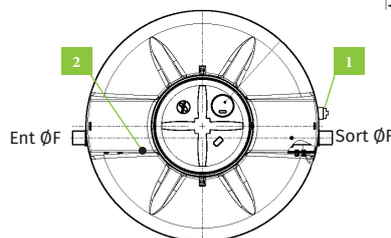
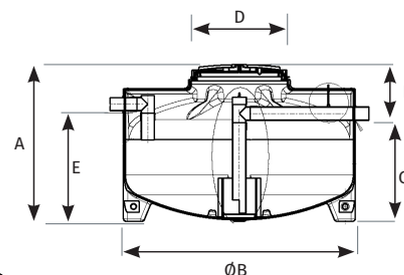
Pose en élévation :

L'appareil sera installé de niveau sur une surface parfaitement plane et lisse sur toute l'emprise de l'appareil. Le couvercle restera toujours accessible pour permettre l'entretien.

IMPORTANT : Se référer à notre site internet afin de consulter les documents en vigueur. En cas de pose hors-sol, le local doit être équipé d'un système de récupération et d'évacuation des eaux, pour éviter toute inondation en cas de débordement

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
SF2/6636/01-1	1	832	1244	600	485	100	415	416	103	262	OD4-BBTN1
SF2/6636/02-1	2	1126	1244	600	779	100	709	416	205	509	OD4-BBTN2
SF2/6636/03-1	3	1423	1244	600	1076	100	1006	416	306	756	OD4-BBTN3
SF2/6636/04-1	4	1167	1720	600	825	100	755	412	416	982	OD4-BBTN4
SF2/6636/05-1	5	1397	1720	600	975	160	905	492	526	1228	OD4-BBTN5
SF2/6636/06-1	6	1542	1720	600	1120	160	1050	492	612	1468	OD4-BBTN6
SF2/6636/07-1	7	1702	1720	600	1280	160	1210	492	722	1720	OD4-BBTN7

Options :

RH2/6031 Rehausse à visser découpable, hauteur 300mm