

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)

Redonnons le meilleur à la terre

6636

UTILISATION

Concernant les petites collectivités et les installations professionnelles, cuisines collectives, restaurants, l'obligation de poser des séparateurs de féculés résulte du règlement sanitaire départemental type et du code de la santé publique.

DÉFINITION TECHNIQUE

Un séparateur de féculés 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.

INSTALLATION

Pose enterrée

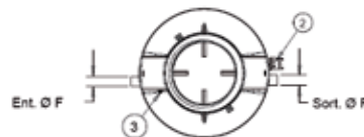
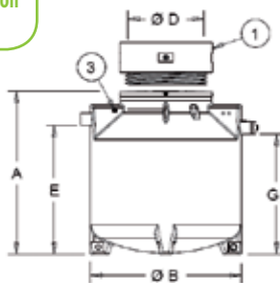
L'appareil sera enterré, il est prévu pour être installé en présence de la nappe phréatique ou en terrain hydromorphe dont le niveau ne dépasse pas la génératrice supérieure de l'appareil.

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. 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. **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.**

- 1 - Rehausse à visser hauteur 250 (Réf. RH602). Option
- 2 - Dispositif d'extraction (Réf. DN80). Option
- 3 - Raccord fileté 20x27 (3/4") pour buse pulvérisation



GARANTIE CONTRE LA CORROSION JUSQU'À 20 ANS

CE EN 1825-1



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.

ENTRETIEN

L'entreprise de nettoyage doit vidanger l'appareil régulièrement, de 15 jours à 2 mois, en fonction de la quantité de matières solides collectées. **Après chaque vidange totale, laver l'appareil et le remplir immédiatement d'eau claire.**

Référence	Taille	A	Ø B	Ø D	E	Ø F	G	H	Volume Débourbeur (l)	Volume Séparateur (l)	Option dispositif d'extraction
SF2/6636/01	1	765	1244	600	485	100	415	350	103	262	OD4-BBTN1
SF2/6636/02	2	1059	1244	600	779	100	709	350	205	509	OD4-BBTN2
SF2/6636/03	3	1356	1244	600	1076	100	1006	350	306	756	OD4-BBTN3
SF2/6636/04	4	1100	1720	600	825	100	755	345	416	982	OD4-BBTN4
SF2/6636/05	5	1330	1720	600	975	160	905	425	526	1228	OD4-BBTN5
SF2/6636/06	6	1475	1720	600	1120	160	1050	425	612	1468	OD4-BBTN6
SF2/6636/07	7	1635	1720	600	1280	160	1210	425	722	1720	OD4-BBTN7

Options :

RH602Réhausse à visser Ø 600, hauteur 250 mm