

SÉPARATEURS DE FÉCULES

GAMME APOLLO, TAILLE 1 À 5

POSE ENTERRÉE (SANS NAPPE)

HAUTEUR DE REMBLAI MAXIMALE DE 400 MM

POLYÉTHYLÈNE (PE)

6626

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.

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

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

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.

Respecter les préconisations de la fiche de pose P045.

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)

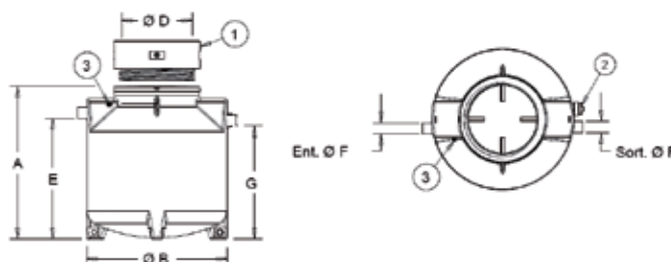
L'installateur doit fournir et mettre en place un tube d'aspiration en PVC pression à raccorder à la sortie de l'appareil et doit placer en bordure de rue le raccord pompier livré avec l'option.

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.

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



Référence	Taille	A	Ø B	Ø D	E	Ø F	G	H	Volume Débourbeur (l)	Volume Séparateur (l)	Option dispositif d'extraction
SF2/6626/01	1	765	1244	600	485	100	415	350	103	262	OD4-BBTN1
SF2/6626/02	2	1059	1244	600	779	100	709	350	205	509	OD4-BBTN2
SF2/6626/03	3	1356	1244	600	1076	100	1006	350	306	756	OD4-BBTN3
SF2/6626/04	4	1100	1720	600	825	100	755	345	416	982	OD4-BBTN4
SF2/6626/05	5	1330	1720	600	975	160	905	425	526	1228	OD4-BBTN5
SF2/6626/06	6	1475	1720	600	1120	160	1050	425	612	1468	OD4-BBTN6
SF2/6626/07	7	1635	1720	600	1280	160	1210	425	722	1720	OD4-BBTN7

Options :

RH602 Réhausse à visser Ø 600, hauteur 250 mm