



UTILISATION

Les féculés ont tendance à colmater les canalisations c'est pourquoi leur rejet en égouts est interdit.

Le **SÉPARATEUR À FÉCULES TYPE SF-PE** piège les féculés selon le principe de décantation. Il s'installe sur les circuits de rejets des eaux d'éplucheuses de légumes.

L'installation ne doit pas recevoir les eaux de pluie et les eaux contenant des huiles et des graisses.

Cet équipement est installé notamment dans les :

- Restaurants
- Cuisines collectives
- Industries agro-alimentaires



FONCTIONNEMENT

Les **SÉPARATEURS À FÉCULES SF-PE** sont équipés de :

- deux puits de visite
- Un siphon de sortie PVC
- une buse de pulvérisation alimentée en eau potable par une électrovanne (non fournie) permettant de rabattre les mousses
- un joint nitrile en entrée et en sortie
- un piquage DN 110 avec joint hublot pour le raccordement d'une canalisation d'évent.



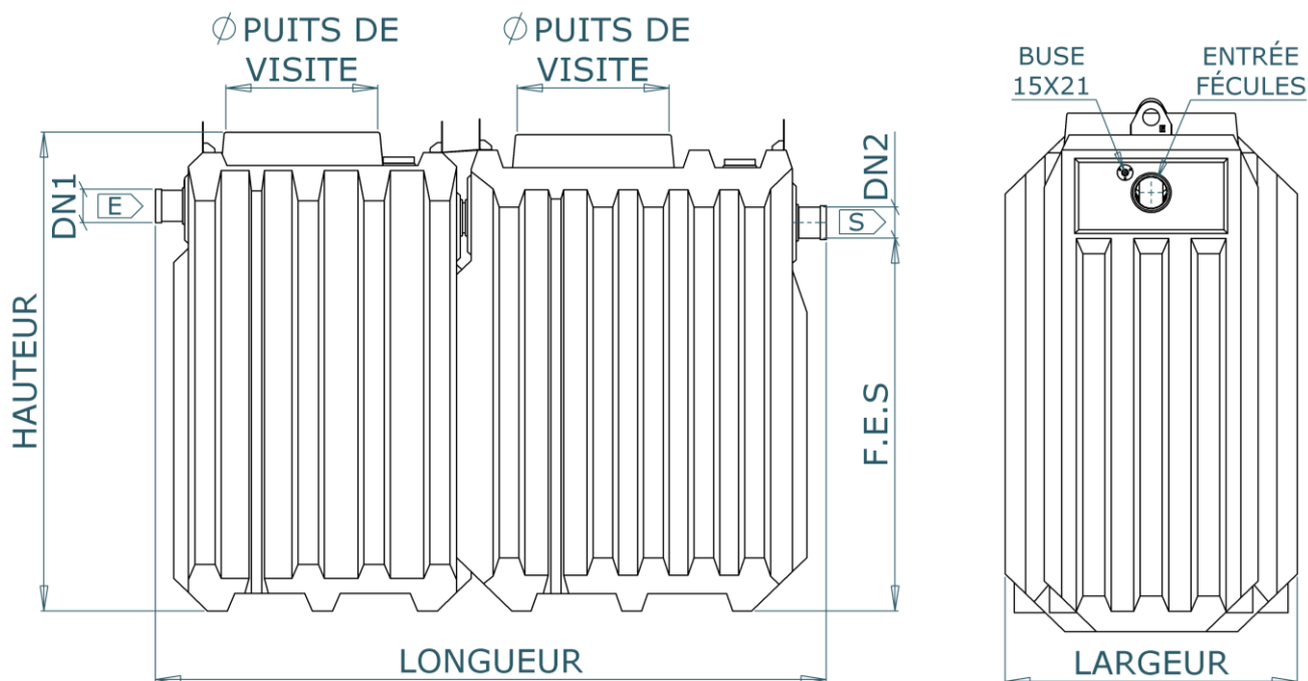
Le + MSE : Renfort interne en inox



CONSTRUCTION

Le séparateur est construit en polyéthylène rotomoulé (épaisseur = 10 mm).



CARACTÉRISTIQUES


Largeur	(mm)	1120
Longueur	(mm)	2790
Hauteur	(mm)	2050
Masse	(kg)	250
Nombre amorce puits de visite		2
Ø Puits de visite	(mm)	580
DN 1 et DN 2	(mm)	125
FES : Fil d'eau de sortie / Radier	(mm)	1560
Δp Entrée / sortie	(mm)	70
Volume total	(Litres)	3220



OPTIONS

- Construction en acier inoxydable 304L
- Colonne d'extraction



INSTALLATION ET ENTRETIEN

L'installation du séparateur est décrite dans la « Notice de pose séparateur ».

Les séparateurs en polyéthylène ne sont pas conçus pour une installation en nappe phréatique. Le cas échéant, privilégier un séparateur en inox.

Le séparateur à féculés doit être vidangé et curé régulièrement. Leur fréquence dépend du nombre de couverts du restaurant, du type de cuisine, de la présence ou non d'une machine à laver la vaisselle. Le seau à féculés doit également être nettoyé fréquemment.

Pour plus de détails concernant l'entretien du séparateur, se référer à la « Notice d'exploitation séparateur »