

SEPARATEUR A GRAISSES ECODEPUR[®] SG-ECO PE 100

FICHE TECHNIQUE

Les **Séparateurs à Graisses, type ECODEPUR[®], Modèle SG-ECO PE 100** sont fabriqués en polyéthylène et sont destinés à la réception et traitement des eaux usées huileuses provenant de l'usage domestique ou industriel, résultant de la manipulation des aliments.

APPLICATION

Il est recommandé l'utilisation des séparateurs à graisses dans les locaux ci-dessous :

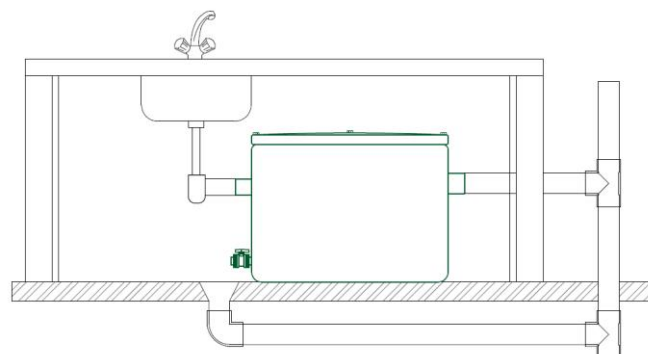
- Restaurants;
- Cantines;
- Ecoles;
- Bars;
- Entre autres.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement des séparateurs à graisses a pour origine la différence de poids spécifiques entre l'eau et les particules de graisses et solides en suspension. Les particules de graisses s'accumulent à la surface tandis que les solides sédimentent au fond du réservoir. L'effluent prétraité est déchargé à un niveau qui ne permet pas le mélange des phases.

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	SG100
DEBIT	0,5 l/s
VOLUME	100 L
MATERIEL	Polyéthylène



MODELE	LARGEUR (mm)	LONGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	COUVERCLE	TUYAUTERIE ENTREE/SORTIE	He (mm)	Hs (mm)
SG100	420	580	420	Rectangulaire ouverture totale	Ø 50	275	255