

# SÉPARATEUR D'HUILE



## SÉPARATEUR D'HUILE

Les séparateurs d'huile OlioSep™ sont des récipients étanches destinés à la réception et au traitement des eaux usées huileuses provenant de l'usage domestique, commercial ou industriel. Génère un effluent de 10 ppm d'huile.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- > Pré-décantation incorporé
- > Couvercle de Protection des composants internes
- > Possibilité d'incorporer une ligne de contournement (by-pass) et des sondes d'alarme acoustique et lumineuse
- > Haute capacité de stockage des produits séparés
- > Haute résistance mécanique et insensibilité à la corrosion
- > Facilité d'installation et entretien
- > Étanchéité totale
- > Sans consommation énergétique
- > Faible coût
- > Absence d'odeurs (avec une ventilation adéquate)

### FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement des séparateurs d'huile ne demande aucune consommation énergétique. La séparation est basée sur les différences de densité entre les produits et se fait de façon gravitaire. Les matières plus lourdes (boues, sables, etc.) sédimentent dans le compartiment de pré-décantation alors que les matières plus légères (huiles) flottent à la surface et sont accumulés dans un réservoir.

### APPLICATION

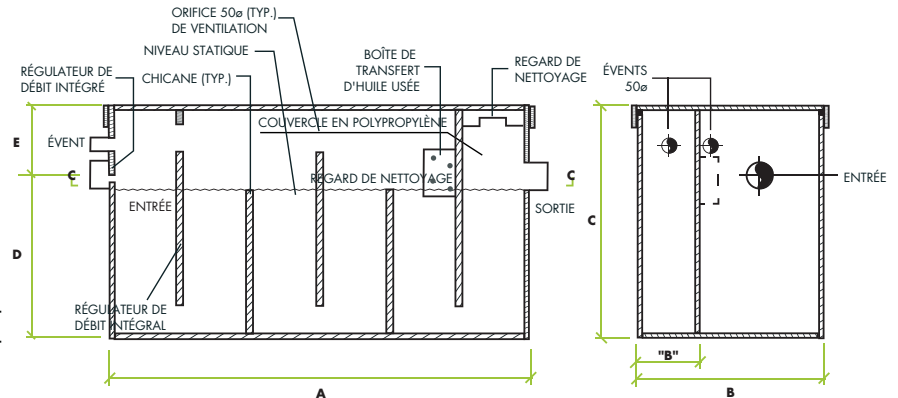
Conformément à la législation en vigueur, les séparateurs d'huiles doivent être installés dans les lieux où il y a production d'eau usée huileuse, surtout :

- > Station Service,
- > Zone de Stockage de Combustible et hydrocarbures en général
- > Ateliers mécaniques
- > Zone de lavage
- > Entrepôts de ferrailles
- > Parking
- > Aéroports
- > Garage

### ENTRETIEN

Les normes à respecter se résument à l'inspection, avec une fréquence minimal trimestriel, des items suivants:

- > Épaisseur de la couche d'huiles
- > Boues accumulées au fond
- > Filtres coalescent
- > Valve obturatrice automatique
- > Dispositif d'alarme



Modèle	Débit L/min (USGPM)	Dia entrée / sortie	Longueur A	Largeur B	Hauteur C	D	E	"B"	Réserve huile US/GAL
ER-840025	95 (25)	75 3"	610 24"	711 28"	610 24"	457 18"	152 6"	254 10"	15
ER-840035	132 (35)	100 4"	762 30"	864 34"	762 30"	559 22"	203 8"	254 10"	15
ER-840050	189 (50)	100 4"	914 36"	762 30"	813 32"	559 22"	254 10"	254 10"	25
ER-840075	284 (74)	100 4"	1016 40"	914 36"	864 34"	610 24"	254 10"	305 12"	40
ER-840100	379 (100)	100 4"	1067 42"	1016 40"	1016 40"	762 30"	254 10"	356 14"	50
ER-840150	568 (150)	100 4"	1524 60"	914 36"	1168 46"	864 34"	305 12"	305 12"	90
ER-840200	757 (200)	100 4"	1778 70"	965 38"	1219 48"	914 36"	305 12"	356 14"	130

<b>Identification de l'équipement</b>	Séparateur d'huile
<b>Classe de réaction au feu</b>	F
<b>Matériel</b>	Polyéthylène Linéaire
<b>Pré-décanteur</b>	Inclu
<b>Event</b>	Inclu
<b>Couvercle de Protection</b>	Polyéthylène linéaire

Pour obtenir plus d'informations sur les volumes supérieurs, veuillez contacter nos services technico-commercial.

Équipement de Réhabilitation Environnemental

T: 514.326.8852 F: 514.326.8961 sales@ereinc.com  
8605, Champ d'Eau, Montréal, Qc. H1P 3B8

ereinc.com | Sans frais 1-888-287-3732