

Séparateur d'hydrocarbures

Moins de 5mg/l - 0 phyto dans l'environnement - Réhausse incluse



Réf.	Volume	Débit l/s	Dimensions extérieures (LxIxH)	Poids
SEHY3	800	3	1,52 x 1,06 x 1,45 m	108 kg
SEHY6	800	6	1,52 x 1,06 x 1,45 m	115kg

Option	Description
SEHC01	Couvercle pour passage de véhicules
ALARMSEP	Alarme

Points forts

- > Répond à la norme permettant de rejeter - de 5mg d'hydrocarbures
- > Débourbeur pour bourbes légères
- > Facile à installer
- > Réhausse incluse
- > Entretien simple - pas de consommables

Caractéristiques techniques

- Existe en 3L/s entrée et sortie en DN 110mm ou 6L/s entrée et sortie en DN 160mm
- Alarme ATEX en option

Principe de fonctionnement

L'eau circule de façon gravitaire à travers le séparateur. Après débouillage les eaux chargées passent à travers les plaques coalescentes, les hydrocarbures remontent à la surface de la seconde partie et les eaux sortent par la partie basse et sont évacuées vers le milieu naturel (fosse,puits perdu, drains etc ...)

Entretien et maintenance

- Attention ne pas rouler sur le séparateur avec un engin lourd (sauf avec couvercle de passe engin lourds et dalle béton)
- Faire vidanger le séparateur si besoin par une société agréée pour la récupération de ce type de déchets
- Nettoyer les plaques coalescentes et remettre en eau aussitôt