

Applications :

- Déshuilage de bains de dégraissage
- Déshuilage d'effluents industriels, d'eaux de ruissellement,...

Caractéristiques :

Le déshuileur MODULO EP200T est conçu pour être entièrement modulable. Il fonctionne sur le principe de la coalescence.

Il se compose de 4 compartiments distincts :

- Décantation primaire
- Coalescence
- Décantation secondaire
- Compartiment de sortie (peut intégrer un traitement additionnel)

Il existe 2 technologies de coalesceur :

- Coalesceurs à plaques
- Coalesceurs en matériau fibreux inox ou polypropylène



Exemple d'installation :
Déshuileur EP200T sur bac de rétention. Compresseur pour

Caractéristiques techniques

Débit max	3000 L/h
Capacité stockage d'hydrocarbures	20 L
Volume utile	200 L
Emprise au sol	870 mm x 350 mm
Hauteur encombrement	830 mm
Poids à vide	70 kg
Rendement déshuilage	99%*

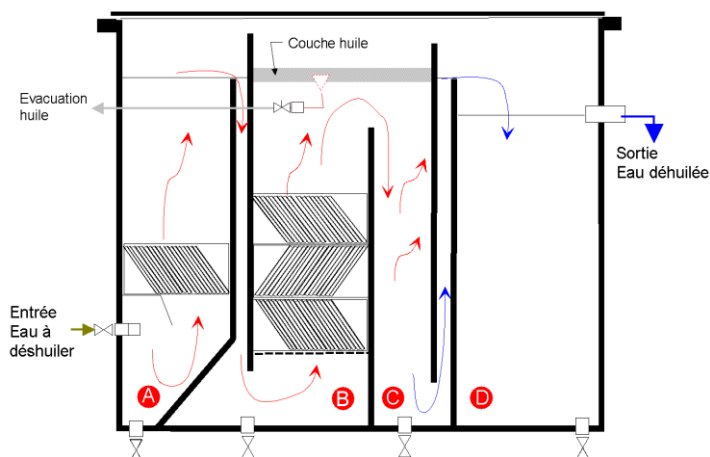
* Sur hydrocarbures décantables

Construction

Matériau bac séparateur	PEHD Noir
Matériaux coalesceurs	Inox 316L, Inox 304L, PP
Entrée déshuileur	Traversée PPH DN32**
Sortie déshuileur	Traversée PPH DN40**
Vidange huile	Vanne DN40**
Vidange bac	Vanne DN32**

** Les dimensions des raccords du déshuileur sont adaptables en fonction du besoin

Schéma de principe



- A** Décantation primaire
- B** Traitement par coalescence
- C** Décantation secondaire
- D** Compartiment de sortie

