

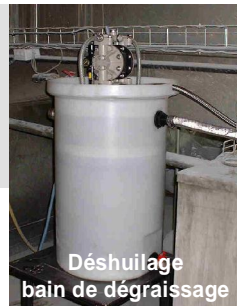
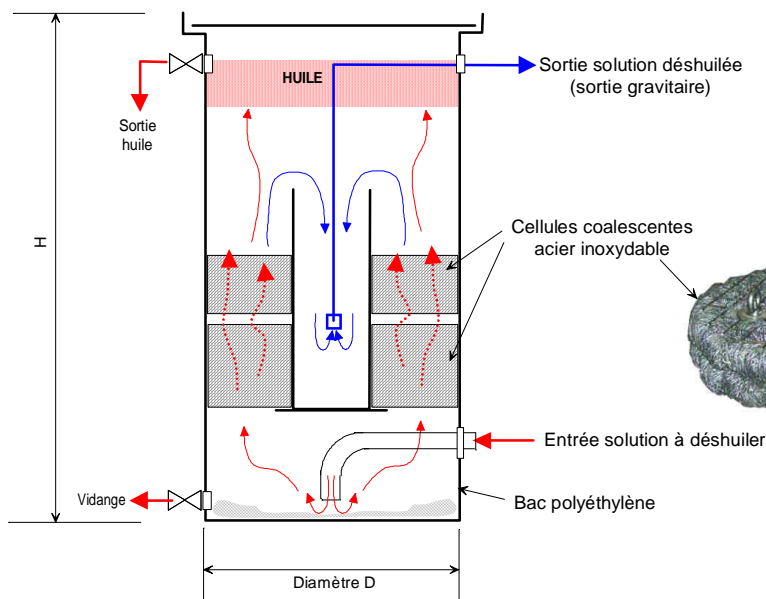
# MODULE DE DESHUILAGE EN POLYETHYLENE A COALESCEUR INOX

Débit jusqu'à 2 500 litres/heure

Déshuilage et recyclage de bains de dégraissage en traitement de surfaces.  
Déshuilage Eaux industrielles diverses avant rejet.  
Elimination huiles étrangères dans fluides de coupe.

### Principe:

La solution à déshuiler est traitée par un coalesceur constitué de cellules composées d'éléments en fil d'acier inoxydable. La surface spécifique élevée de ce coalesceur permet la séparation des plus fines gouttelettes d'huile de la solution.



### Dimensions et Caractéristiques

Bac polyéthylène , cellule coalescente en acier inoxydable

Modèle	Hauteur H	Diamètre D	Volume utile	Poids à vide	Débit max.	Capacité stockage huile
EP 100	730 mm	450 mm	95 litres	27 Kg	800 l/h	9 litres
EP 200	765 mm	650 mm	190 litres	39 Kg	1500 l/h	15 litres
EP 400	915 mm	830 mm	380 litres	58 Kg	2 500 l/h	20 litres

Température de fonctionnement: 75°C maximum

**Options :** Bac en acier inoxydable pour fonctionnement haute température

Extraction automatique de l'huile

Montage sur bacs de rétention acier + peinture epoxy

### Maintenance aisée

Nettoyage par lavage à contre-courant

Cellules coalescentes facilement extractibles du bac pour nettoyage complet

Aucun élément consommable

Assemblages aisés de modules en série ou en parallèle pour débit plus élevé ou suivant critères de rejet ou de recyclage

*Les photographies et schémas sont des exemples de réalisation. A ce titre ils ne peuvent être considérés comme contractuels.*

Déshuilage	<b>MODULE DE DESHUILAGE A COALESCEUR INOX</b>	EP X00
	<b>PRINCIPE ET CARACTERISTIQUES</b>	FT/06/EPc