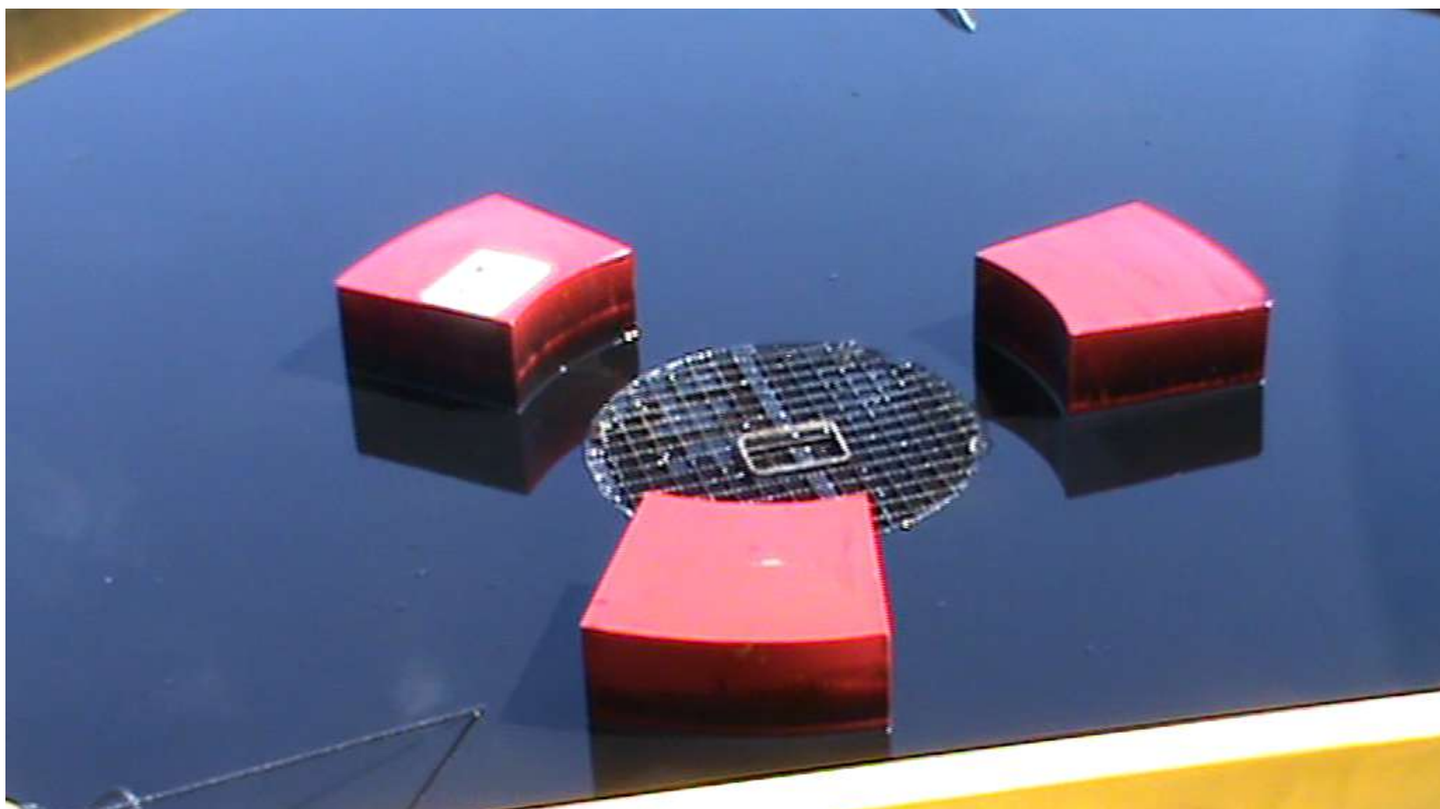


## Ecrémeurs à seuil

### 1. Ecrémeur à seuil 15 m<sup>3</sup>/h

L'écrémeur à seuil ajustable est constitué d'un ensemble de trois flotteurs équipé d'un seuil auto ajustable. L'anneau entourant le kit de pompage flottant fixe le niveau d'eau dans la trémie, qui élimine efficacement les couches minces ou épaisses d'huile ou de polluant.

Approprié pour une installation permanente ou un déploiement rapide, l'écrémeur à seuil est léger, facile à transporter et peut-être mis en œuvre par un seul opérateur.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A SEUIL

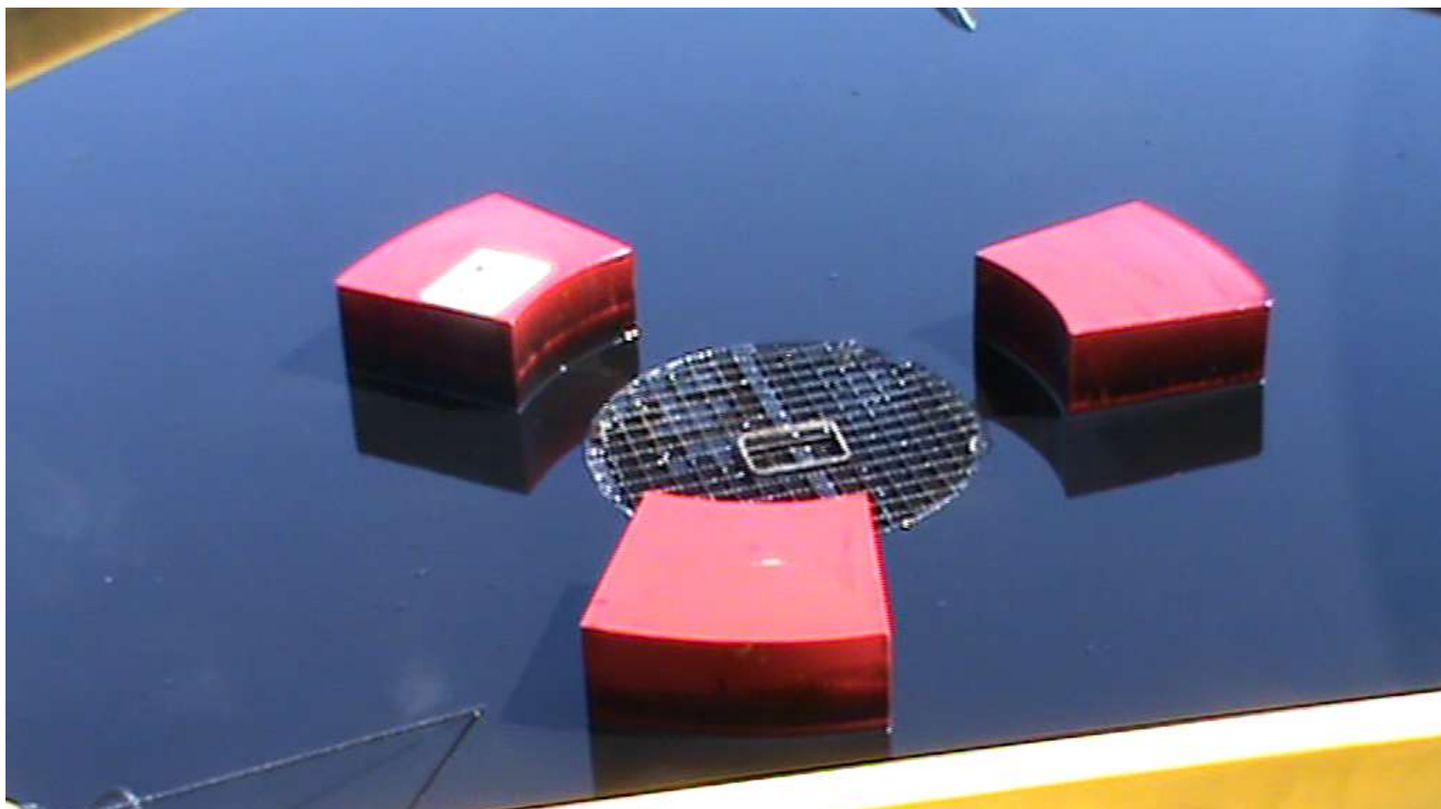
- **Capacité de Récupération** : jusqu'à 15 m<sup>3</sup>/h – 0 to 250 litres/min
- **Viscosité**: Jusqu'à 30.000 cSt
- **Accepte des débris** : < 20 mm
- **Matière** : Inox 316 L
- **Hauteur maximum de nappe** : 20 cm
- **Dimensions hors tout** : 900 x 900 x 600 mm ; **Poids** : 12 kg
- **Résistance chimique** : Acides, bases, solvants et hydrocarbures, excellent face aux UVs
- **Raccords camelock 2 pouces**
- **Tirant d'eau** : 20 cm

## Ecrémeurs à seuil

### 2. Ecrémeur à seuil 20 m<sup>3</sup>/h

L'écrémeur à seuil ajustable est constitué d'un ensemble de trois flotteurs équipé d'un seuil auto ajustable. L'anneau entourant le kit de pompage flottant fixe le niveau d'eau dans la trémie, qui élimine efficacement les couches minces ou épaisses d'huile ou de polluant.

Approprié pour une installation permanente ou un déploiement rapide, l'écrémeur à seuil est léger, facile à transporter et peut-être mis en œuvre par un seul opérateur.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A SEUIL

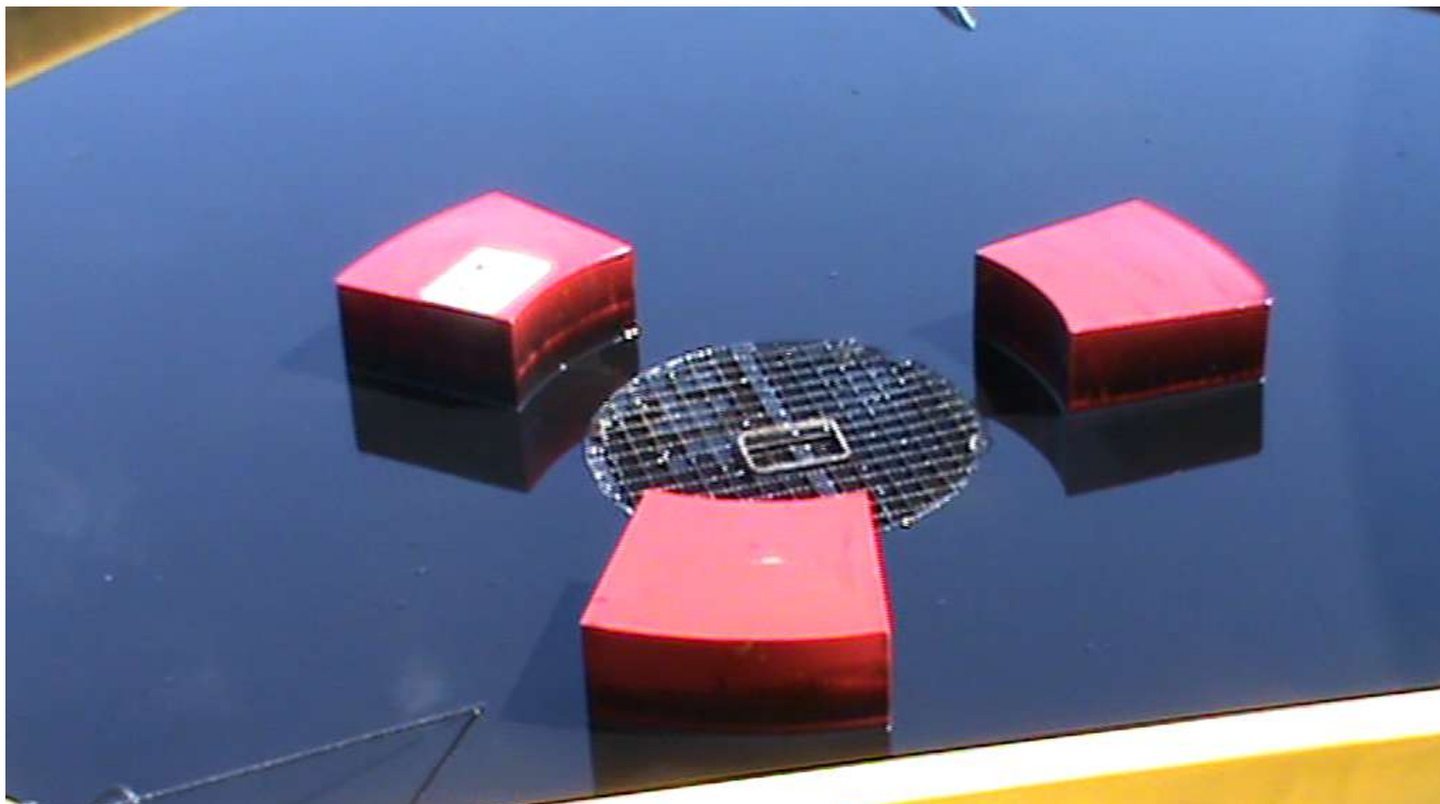
- **Capacité de Récupération:** Jusqu'à 20m<sup>3</sup>/heure - 0 to 360 litres/min
- **Viscosité:** Jusqu'à 30.000 cSt
- **Accepte des débris :** < 20mm
- **Matière :** Inox 316 L
- **Hauteur maximum de nappe :** 20cm
- **Dimension & Poids :** L\*W\*H = environ 1000 x 1000 x 600 mm – 14 kg
- **Résistance chimique :** Acides, bases, solvants et hydrocarbures, excellent face aux UV's
- **Raccords camelock 2 pouces**
- **Tirant d'eau :** 20 cm

## Ecrémeurs à seuil

### 3. Ecrémeur à seuil 30 m<sup>3</sup>/h

L'écrémeur à seuil ajustable est constitué d'un ensemble de trois flotteurs équipé d'un seuil auto ajustable. L'anneau entourant le kit de pompage flottant fixe le niveau d'eau dans la trémie, qui élimine efficacement les couches minces ou épaisses d'huile ou de polluant.

Approprié pour une installation permanente ou un déploiement rapide, l'écrémeur à seuil est léger, facile à transporter et peut-être mis en œuvre par un seul opérateur.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A SEUIL

- **Capacité de Récupération** : Jusqu'à 30m<sup>3</sup>/heure - 0 à 500 litres/min
- **Viscosité**: Jusqu'à 30.000 cSt
- **Accepte des débris** : < 30mm
- **Matière** : Inox 316 L
- **Hauteur maximum de nappe** : 20cm
- **Dimension & Poids** : L\*W\*H = environ 1200 x 1200 x 600 mm – 20 kg
- **Résistance chimique** : Acides, bases, solvants et hydrocarbures, excellent face aux UV's
- **Raccords camelock 2 pouces**
- **Tirant d'eau** : 20 cm

## Ecrémeurs à seuil

### 4. Ecrémeur à seuil 100 m<sup>3</sup>/h

L'écrémeur à seuil se compose de flotteurs auto-réglage, l'anneau entourant la pompe définit le niveau d'eau dans la trémie, qui élimine efficacement les couches minces ou épaisses d'huile ou de polluant.

Convient pour une installation permanente ou le déploiement d'urgence, les écrémeurs à seuil sont légers, faciles à transporter.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ECREMEURS A SEUIL

- **Capacité de Récupération** : Jusqu'à 100 m<sup>3</sup>/heure - 0 to 1667 litres/min
- **Viscosité** : Jusqu'à 100.000 cSt
- **Accepte des débris** : < 50 mm
- **Matière** : Inox 316 L
- **Hauteur maximum de nappe** : 20cm
- **Dimension & Poids** : L\*W\*H = environ 1600 x 1600 x 800 mm – 55 kg
- **Résistance chimique** : Acides, bases, solvants et hydrocarbures, excellent face aux UV's
- **Raccords camelock 3 pouces**
- **Kit de maintenance pièces d'usure**
- **Tirant d'eau** : 20 cm