

## Citerne flottante

### 1. Citerne flottante 5 m3

Les citernes flottantes sont conçues pour stocker temporairement le pétrole déversé dans un plan d'eau. Elles sont utilisées en complément des écrémeurs. Elles sont légères, faciles à transporter et faciles à mettre en oeuvre.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CITERNE FLOTTANTE 5m3

- **Tissu de la citerne:** A Polyester enduit de Polyuréthane (TPU)
- **Flottaison :** 2 boudins gonflables sur la longueur de la citerne
- **Couleur :** Rouge
- **Capacité :** 5 m3
- **Dimensions :** 5000 mm x 2500 mm – Hauteur : 600 mm
- **Vitesse de traction :** Vide 10 nœuds – Pleine 4 nœuds
- : Chaîne 700 daN/5 cm - Trame: 600 daN/5cm
- **Connexion pour le remorquage :** Aluminium extrudé ASTM
- **Raccords entrée/sortie :** 2 vannes PVC 3'' DN 80 avec des raccords camlock
- **Températures d'utilisation :** -10°C /+70°C
- **Résistance aux UV :** Excellent
- **Poids :** 80 kg

## Citerne flottante

### 2. Citerne flottante 10 m3

Les citernes flottantes sont conçues pour stocker temporairement le pétrole déversé dans un plan d'eau. Elles sont utilisées en complément des écrémeurs.

Elles sont légères, faciles à transporter et faciles à mettre en œuvre.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CITERNE FLOTTANTE 10m3

- **Tissu de la citerne** : Polyester enduit de Polyuréthane (TPU)
- **Flottaison** : 2 boudins gonflable sur la longueur de la citerne
- **Couleur** : Rouge
- **Capacité** : 10 m3
- **Dimensions** : 6100 mm x 3100 mm – Hauteur : 600 mm
- **Vitesse de traction** : Vide 10 nœuds – Pleine 4 nœuds
- **Résistance à la rupture du tissu** : Chaîne 700 daN/5 cm - Trame: 600 daN/5cm
- **Connexion pour le remorquage** : Aluminium extrudé ASTM
- **Raccords entrée/sortie** : 2 vannes PVC 3'' DN 80 avec des raccords camlock
- **Températures d'utilisation** : -10°C /+70°C
- **Résistance aux UV** : Excellent
- **Poids** : 115 kg

## Citerne flottante

### 3. Citerne flottante 15 m3

Les citernes flottantes sont conçues pour stocker temporairement le pétrole déversé dans un plan d'eau. Elles sont utilisées en complément des écrémeurs.

Elles sont légères, faciles à transporter et faciles à mettre en œuvre.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CITERNE FLOTTANTE 15m3

- **Tissu de la citerne** : Polyester enduit de Polyuréthane (TPU)
- **Flottaison** : 2 boudins gonflable sur la longueur de la citerne
- **Couleur** : Rouge
- **Capacité** : 15 m3
- **Dimensions** : 9000 mm x 2500 mm – Hauteur : 600 mm
- **Vitesse de traction** : Vide 10 nœuds – Pleine 4 nœuds
- **Résistance à la rupture du tissu** : Chaîne 700 daN/5 cm - Trame: 600 daN/5cm
- **Connexion pour le remorquage** : Aluminium extrudé ASTM
- **Raccords entrée/sortie** : 2 vannes PVC 3'' DN 80 avec des raccords camlock
- **Températures d'utilisation** : -10°C / +70°C
- **Résistance aux UV** : Excellent
- **Poids** : 150 kg

## Citerne flottante

### 4. Citerne flottante 20 m3

Les citernes flottantes sont conçues pour stocker temporairement le pétrole déversé dans un plan d'eau. Elles sont utilisées en complément des écrémeurs.

Elles sont légères, faciles à transporter et faciles à mettre en œuvre.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CITERNE FLOTTANTE 20m3

- **Tissu de la citerne** : Polyester enduit de Polyuréthane (TPU)
- **Flottage** : 2 boudins gonflable sur la longueur de la citerne
- **Couleur** : Rouge
- **Capacité** : 20 m3
- **Dimensions** : 10500 mm x 3000 mm – Hauteur : 7000 mm
- **Vitesse de traction** : Vide 10 nœuds – Pleine 4 nœuds
- **Résistance à la rupture du tissu** : Chaîne 700 daN/5 cm - Trame: 600 daN/5cm
- **Connexion pour le remorquage** : Aluminium extrudé ASTM
- **Raccords entrée/sortie** : 2 vannes PVC 3'' DN 80 avec des raccords camlock
- **Températures d'utilisation** : -10 °C / +70°C
- **Résistance aux UV** : Excellent
- **Poids** : 210 kg

## Citerne flottante

**5. Citerne flottante 30 m3**

Les citernes flottantes sont conçues pour stocker temporairement le pétrole déversé dans un plan d'eau. Elles sont utilisées en complément des écrémeurs.

Elles sont légères, faciles à transporter et faciles à mettre en œuvre.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CITERNE FLOTTANTE 30m3**

- **Tissu de la citerne** : Polyester enduit de Polyuréthane (TPU)
- **Flottaison** : 2 boudins gonflable sur la longueur de la citerne
- **Couleur** : Rouge
- **Capacité** : 30 m3
- **Dimensions** : 12700 mm x 3500 mm – Hauteur : 700 mm
- **Vitesse de traction** : Vide 10 nœuds – Pleine 4 nœuds
- **Résistance à la rupture du tissu** : Chaîne 700 daN/5 cm - Trame: 600 daN/5cm
- **Connexion pour le remorquage** : Aluminium extrudé ASTM
- **Raccords entrée/sortie** : 2 vannes PVC 3'' DN 80 avec des raccords camlock
- **Températures d'utilisation** : -10°C / +70°C
- **Résistance aux UV** : Excellent
- **Poids** : 260 kg

## Citerne flottante

### 6. Citerne flottante 50 m3

Les citernes flottantes sont conçues pour stocker temporairement le pétrole déversé dans un plan d'eau. Elles sont utilisées en complément des écrémeurs.

Elles sont légères, faciles à transporter et faciles à mettre en œuvre.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CITERNE FLOTTANTE 50m3

- **Tissu de la citerne** : Polyester enduit de Polyuréthane (TPU)
- **Flottaison** : 2 boudins gonflable sur la longueur de la citerne
- **Couleur** : Rouge
- **Capacité** : 50 m3
- **Dimensions** : 17000 mm x 4500 mm – Hauteur : 800 mm
- **Vitesse de traction** : Vide 10 nœuds – Pleine 4 nœuds
- **Résistance à la rupture du tissu** : Chaîne 700 daN/5 cm - Trame: 600 daN/5cm
- **Connexion pour le remorquage** : Aluminium extrudé ASTM
- **Raccords entrée/sortie** : 2 vannes PVC 3'' DN 80 avec des raccords camlock
- **Températures d'utilisation** : -10 ~ +70°C
- **Résistance aux UV** : Excellent
- **Poids** : 360 kg