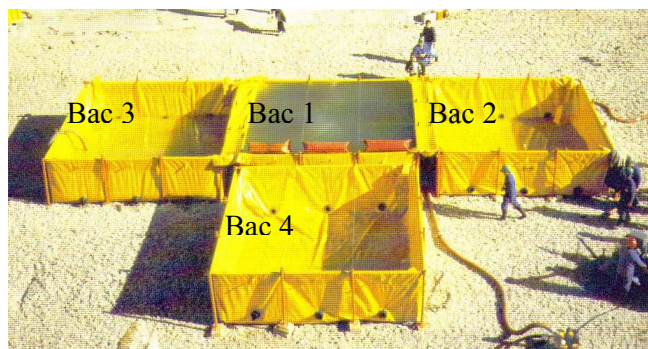


3/ Stockage

- ❖ Bac de décantation TMB
- ❖ Fastank 5 m³
- ❖ Fastank 10 m³
- ❖ Stockage flottant Aristock 120 m³
- ❖ Stockage flottant Aristock 10 m³

Stockage Bac de décantation TMB



	Lisses :	Bâches :	Accessoires :	
VOLUME :	2,3	1,44	0,97	m³
L x l x h :	3,05 x 1,25 x 0,60	1,89 x 1,29 x 0,59	1,23 x 1,02 x 0,77	m
POIDS :	665	290	900	Kg
		<u>QUANTITE : 2</u>		

1) DESCRIPTION :

Ensemble de 4 bacs de 57 m³ chacun utilisant le système de séparation gravitaire basé sur la différence de densité entre l'eau et l'hydrocarbure.

Cet ensemble est composé de 4 bacs :

- Le bac n° 1 accueille le mélange eau-hydrocarbures,
- Les n° 2 et 3 servent à stocker le mélange enrichi en hydrocarbures,
- Le bac n° 4 est destiné à collecter l'eau décantée.

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Stockage et première décantation des hydrocarbures.

3) TRANSPORT :

Par camion ou avion. L'ensemble se compose de 4 caisses en bois.

4) MISE EN PLACE :

L'ensemble des bacs est monté par un minimum de 4 hommes. Une surface plane de 20 x 15 m est nécessaire à prévoir.

5) MATERIEL A PREVOIR :

- 2 clefs plates de 24,
- 2 clefs à cliquets avec douilles de 24,
- 2 tricoises de 100 mm,
- 1 niveau,
- 2 râpeaux,
- 1 visseuse électrique,
- Bâche de protection,
- Un jeu de 50 cales de bois (20 cm x 20 cm) est à prévoir en cas de sol meuble.

Stockage Fastank 5 m3



QUANTITE : 16

VOLUME : 0,20 m³

L x l x h : 1,37 x 0,37 x 0,38 m

POIDS : 39 Kg

1) DESCRIPTION :

Bac de stockage temporaire ultra léger de 5 m³. L'ensemble est constitué d'une bâche montée sur une structure aluminium.

Diamètre : 2,30 m

Hauteur : 1,25 m

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Stockage temporaire de produits de récupération.

3) TRANSPORT :

Par camion ou avion.

4) MISE EN PLACE :

Son faible encombrement et sa facilité de montage n'imposent pas la mobilisation d'un grand nombre de personnel. 2 hommes suffisent à la mise en place de ce bac sur une surface de travail très réduite.

5) MATERIEL à PREVOIR :

- Bâche de protection pour le sol,
- Une réserve d'eau à mettre en fond de bac avant le remplissage,
- Pompe de transfert + tuyaux et tricoises.

Stockage Fastank 10 m3



QUANTITE : 4

VOLUME : 0,30 m³

L x l x h : 1,60 x 0,40 x 0,48 m

POIDS : 70 Kg

1) DESCRIPTION :

Bac de stockage temporaire ultra léger de 10 m³,
L'ensemble est constitué d'une bâche montée sur une structure aluminium,
Diamètre : 3,20 m,
Hauteur : 1,50 m.

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Stockage temporaire de produits de récupération.

3) TRANSPORT :

Par camion ou avion, en conteneur PVC.

4) MISE EN PLACE :

Son faible encombrement et sa facilité de montage n'imposent pas la mobilisation d'un grand nombre de personnel. 2 hommes suffisent à la mise en place de ce bac sur une surface de travail très réduite.

5) MATERIEL A PREVOIR :

- Bâche de protection pour le sol,
- Une réserve d'eau à mettre en fond de bac avant le remplissage,
- Pompe de transfert + tuyaux et tricoises.

Stockage flottant Aristock 120 m3



QUANTITE : 1

VOLUME : 4,67 m³

L x l x h : 2,30 x 1,40 x 1,45 m

POIDS : 905 Kg

1) DESCRIPTION :

Bac de stockage flottant à structure gonflable et fermé par une bâche. Sur plan d'eau, cette citerne de 15,6 m de longueur et 5,2 m de largeur à une capacité de transport de 120 m³. Son tirant d'eau de 1,5 m en charge lui assure une très bonne tenue à la mer.

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Stockage et transit de produit polluant sur plan d'eau. Il permet, par exemple, d'effectuer des vidanges de barge par norias successives entre le point de récupération situé en pleine eau et la zone de collecte à terre.

3) TRANSPORT :

Par camion, train ou avion, en conteneur en aluminium.

4) MISE EN PLACE :

Pour le montage, il est impératif de prévoir une aire de montage de 18 m sur 6 m. Cette aire doit être propre afin de ne pas détériorer la citerne. Une équipe de 4 hommes est suffisante pour cette manœuvre.

5) MATERIEL A PREVOIR :

- Un groupe électrogène pour alimenter la soufflante (220 V). Pression maximale de 180 millibars,
- Une embarcation,
- Un engin de levage pour sa mise à l'eau.

Stockage flottant Aristock 10 m3



QUANTITE : 2

VOLUME : 2, 52 m³

L x l x h : 1,94 x 1,30 x 1,00 m

POIDS : 275 Kg

1) DESCRIPTION :

Bac de stockage flottant à structure gonflable, recouvert d'une bâche. Sur plan d'eau, cette citerne de 6,80 m de longueur et 2,25 m de largeur à une capacité de transport de 10 m³. Son tirant d'eau de 0,90 m en charge lui assure une très bonne tenue à la mer.

2) DOMAINE D'APPLICATION :

Stockage et transit de produit polluant sur plan d'eau. Il permet d'effectuer des vidanges de barge par norias successives entre le point de récupération situé en pleine eau et la zone de collecte à terre.

3) TRANSPORT :

Par camion, train ou avion, en conteneur en aluminium.

4) MISE EN PLACE :

Pour le montage, il est impératif de prévoir une aire de montage de 8 m sur 4 m. Cette aire doit être propre afin de ne pas détériorer la citerne. Une équipe de 4 hommes est suffisante pour cette manœuvre.

5) MATERIEL A PREVOIR :

- Un groupe électrogène pour alimenter la soufflante (220 V). Pression maximale de 180 millibars,
- Une embarcation,
- Un engin de levage pour sa mise à l'eau.