



# SAC UNITOR



## Inventaire

	Grand Lacs	Québec	Atlantique	Total
500 tonnes	-	1	2	3
100 tonnes	-	1	-	1
50 tonnes	-	1	-	1
25 tonnes	-	-	-	-
<b>Total</b>	-	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

## Utilisation

Réservoirs flexibles pour l'entreposage temporaire de l'huile, pouvant être toués en eau fraîche ou salée.

## Description

Le réservoir Unitor Oil Bag est fait de tissu résistant aux huiles et à l'eau salée et offre une forme de "larme". Un cône situé à l'avant abrite le système de touage ainsi que les branchements pour le remplissage ou la vidange.

## Données opérationnelles

Vitesse de touage max.:

- Vide, mer calme (<0,3m): 12 noeuds
- Plein, mer calme (<0,3m): 8 noeuds
- Plein, mer modérée (<0,8m): 6 noeuds

## Accessories

- Boîte d'entreposage en métal
- Boyaux de remplissage et vidange

## Données techniques

Utilise un branchement de 6 po (Camlock) pour le remplissage / vidange et un branchement de 3 po pour la decantation.

	<b>500 tonnes</b>	<b>100 tonnes</b>	<b>50 tonnes</b>	<b>25 tonnes</b>
Longueur:	37,5 m (123 pi)	22,2 m (73 pi)	17,7 m (58 pi)	13 m (43 pi)
Largeur:	8,7 m (28 pi 6 po)	5,1 m (16 pi 8 po)	4,1 m (13 pi 5 po)	3 m (9 pi 10 po)
Capacité d'entreposage:	500 m3 (3 100 bbls)	100 m3 (630 bbls)	50 tons (310 bbls)	25 tons (160 bbls)

ECRC~SIMEC

Bureau 1201, 275 rue Slater, Ottawa K1P 5H9

Tél: (613) 230-7369 Fax: (613) 230-7344

Web: [www.simec.ca](http://www.simec.ca)