



BARGE ECRC 200



Inventaire

| | Grand Lacs | Québec | Atlantique | Total |
|----------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Barge ECRC 200 | - | - | 1 | 1 |

Utilisation

Utilisée comme unité de stockage primaire et/ou secondaire lors des opérations de récupération d'huile sur l'eau. Elle peut aussi être utilisée comme plate-forme de travail pour les opérations de récupération, effectuées à l'aide des estacades NOFI Vee Sweep et d'un écrémeur GT-185. On peut aussi l'utiliser simplement comme une barge pontée pour transporter du matériel et des équipements, supportant les opérations de nettoyage de rivage.

Description

La barge ECRC 200 est une unité à simple coque. Elle a huit (8) réservoirs, offrant une capacité totale d'entreposage liquide de 1 900 m³ et permettant une décantation naturelle de l'eau. Cette unité est dédiée à l'intervention d'urgence. Elle est équipée, entre autres, d'une génératrice diesel, d'une grue de pont, d'un système d'ancrage et d'un treuil, localisé à mi-longueur (pour la patte d'oie du NOFI Vee Sweep). La barge est conçue pour les opérations de balayage et récupération, utilisant une estacade NOFI Vee Sweep et un écrémeur GT-185.

Données opérationnelles

Barge Classe B, Cabotage classe I
Capacité d'entreposage: 1 900 m³ (11 900 bbls)
Vitesse de touage: jusqu'à 12 noeuds

Accessoires

Système NOFI Vee Sweep 600
Écrémeur GT-185
Pompes FRAMO TK / Desmi DOP-250

Données techniques

Longueur: 54,3 m (178 pi)
Largeur: 11,6 m (38 pi)
Profondeur: 4,3 m (14 pi)

ECRC~SIMEC
Bureau 1201, 275 rue Slater, Ottawa K1P 5H9
Tél: (613) 230-7369 Fax: (613) 230-7344
Web: www.simec.ca