



Chaland "Le Beauharnais"

Ce chaland sans propulsion est utilisé pour l'installation et l'enlèvement des estacades en amont de la centrale hydroélectrique de beauharnois. Il est équipé d'un treuil et d'un portique pouvant manipuler une charge de 22.5 tonnes. La moitié avant du pont du chaland est recouverte de bois pour y déposer des charges. Ce recouvrement de bois est encastré dans le pont. Alimenté en électricité par une génératrice de 6.5kW, il peut opérer 12 mois par année.



Client: Hydro-Québec/Industries Océan

Navire: Chaland équipé d'un portique de 22.5 tonnes

Projet: Design complet et support à la construction

Délai entre la 1^{er} ébauche et la livraison du navire:**105 jours**

Caractéristiques Principales

Longueur hors tout	18.0m	59' 1"
Largeur hors tout	10.4m	34' 1"
Creux	1.45m	4' 9"
Capacité du portique	22.5 tonnes	22.2t
Réservoir de carburant	0.92m ³	244 gal u
Livraison	2005	
