

Cap Ferret



Construit en 1998 par le chantier Niestern Sander, à Delfzijl (Pays-Bas) sous le nom de CAP FERRET pour le compte de Pétromarine.

Caractéristiques

Longueur h.t.	116,20 m
Longueur p.p. :	110,00 m
Largeur	16,50 m
Creux	8,70 m
T.E. :	6,79 m
Jauge brute:	4 915 UMS
Jauge nette:	2 648 UMS
Capacité:	8.490 m ³
Port en lourd :	8.110 tonnes

Propulsion: Un moteur Diesel semi rapide 4 temps, 6 cylindres en ligne M.a .k. type 6M32, entraînant une hélice à 4 pales orientables.

Puissance: 2.845 kW (3.865 Cv) à 600 t/mn

Vitesse: 13 nœuds.

Production d'électricité : 3 groupes Diesel-alternateurs Caterpillar de 378 kW chacun