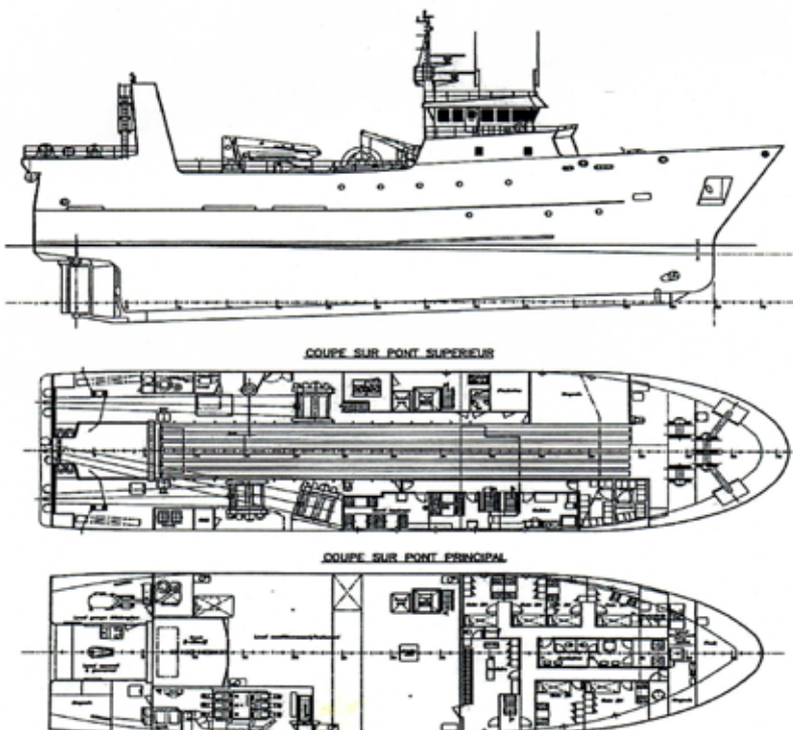


"MARIETTE LE ROCH II"



CHALUTIER INDUSTRIEL - 46 m - 500 m³



Chalutier de pêche industriel conçu pour la pêche des grands fonds et la conservation du poisson à 0°C

- 2 cales réfrigérées soit un total de 500 m³ de stockage
- 2 générateurs de glace
- 1 enrouleur de chalut double
- 14 noeuds

"MARIETTE LE ROCH II"

CHALUTIER INDUSTRIEL - 46 m - 500 m³

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	45,80 m
Largeur	11,80 m
Creux au PP	4,55 m
Combustible	197 m ³
Eau douce	32 m ³
Équipage	16
Vitesse	14 nd
Jauge	999 UMS
Coque / Superstructure	acier / aluminium

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Équipements de pêche

Treuil hydrauliques	3 x 3800 m - Ø 28 mm
Enrouleur de chalut double	1 x 21 m ³ + 1 x 18 m ³
Treuil de caliorne	2 x 150 m - Ø 26 mm
Treuil d'aile double	1
Treuil d'aile	2
Treuil de poche	2

Traitement et stockage du poisson

2 cales réfrigérées	500 m ³
Générateurs de glace	2 - 2,5 t/j

Manutention

Grue	23 t.m
------	--------

CLASSIFICATION

Bureau Veritas I ✕ HULL ✕ MACH
Fishing vessel
LB 10 ans

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Production d'eau douce

Osmoseurs 2 x 3 m³/j

Propulseurs transversaux

Propulseur avant 1,75 t

Mouillage

Guindeau
Ancres 2 x 855 kg

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteur Diesel 1 x 1980 kW - 750 tpm
Réducteur Rapport 5,56/1
Hélice 4 pales orientables Ø 3400 mm

Production d'énergie

Groupe électrogène 1 x 350 kVA
Alternateur attelé 1 x 1350 kVA