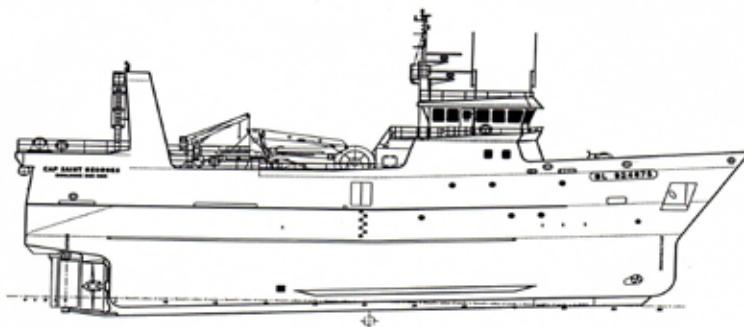


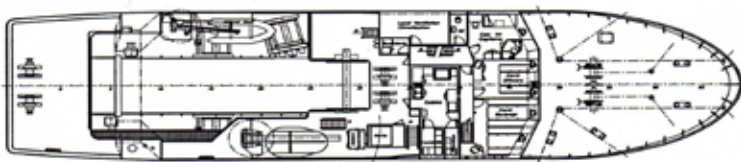
"CAP ST GEORGES"



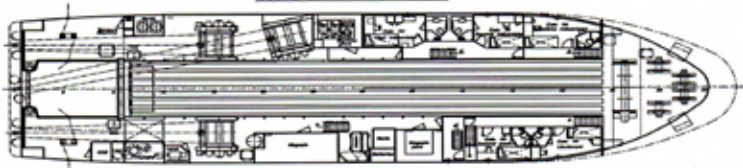
CHALUTIER INDUSTRIEL - 44 m - 430 m³



COUPE SUR PONT GALLARD



COUPE SUR PONT SUPERIEUR



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

- Cale de 430 m³ à 0°C
- Cuve à huiles de foies
- 2 générateurs de glace
- Trunk de 28 m³
- 2 vide-déchets
- 13 noeuds

"CAP ST GEORGES"

CHALUTIER INDUSTRIEL - 44 m - 430 m³

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	44 m
Largeur	11 m
Creux au PP	4,55 m
Combustible	195 m ³
Eau douce	30 m ³
Équipage	16
Vitesse	13 nd
Jauge	885 UMS
Coque / Superstructure	acier

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Équipements de pêche

Treils hydrauliques	3 x 4500 m - Ø 26 mm
Treils de bras hydrauliques	4 x 270 m - Ø 26 mm
Enrouleur hydraulique	1 x 16,2 m ³ - 1 x 5,6 m ³
Treils de calorne	2 x 150 m - Ø 24 mm
Treils de poche	2
Système de contrôle automatique du train de pêche	

Traitement et stockage du poisson

Cale	1 x 0°C / - 1°C Total 430 m ³
Générateurs de glace	2 - 4 t/j
Trunk	28 m ³
Vide-déchets réglementaires dans l'usine	2

Manutention

Grue de déchargement

CLASSIFICATION

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

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Production d'eau douce

Générateurs 2 x 3 t/j

Propulseur transversal

Propulseur avant 1,8 t - 130 kW

Mouillage

Treuil de mouillage
Bobines débrayables 2 x 290 m - Ø 30 mm

Équipements auxiliaires

Incinérateur à déchets

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteur Diesel 1 x 1850 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