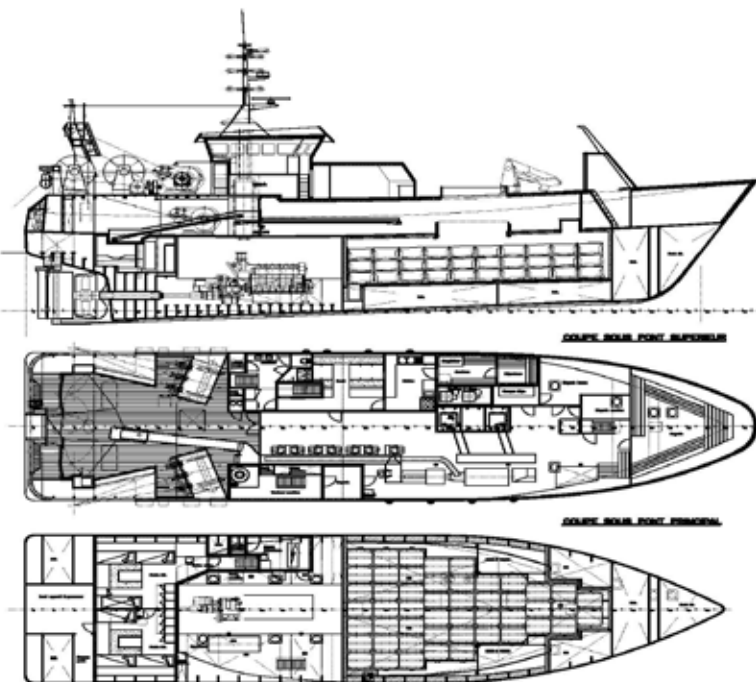


"ROSELEND"

CHALUTIER SEMI-INDUSTRIEL - 35 m - 225 m³



Chalutier de pêche semi-industriel conçu pour la pêche des espèces de fond et la conservation du poisson à 0°C

- Cale pour 147 conteneurs de 660 l
- 2 générateurs de glace
- Fosse inox encastrée dans le pont
- Convoyeur axial pour l'évacuation des déchets
- Machine à laver le poisson
- 10 équipiers embarqués
- 12,5 noeuds

"ROSELEND"

CHALUTIER SEMI-INDUSTRIEL - 35 m - 225 m³

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	35,30 m
Largeur	8,90 m
Creux au PP	4,35 m
Combustible	93 m ³
Eau douce	15 m ³
Équipage	10
Vitesse	12,5 nd
Jauge	403 UMS
Coque / Superstructure	acier / aluminium

INSTALLATIONS SPÉCIALES

Équipements de pêche

Treuils hydrauliques	3 x 3000 m - Ø 24 mm - 22 t
Enrouleurs hydrauliques	4 x 5,1 m ³
Treuils de caliorne	3 x 70 m - Ø 24 mm - 9,4 t

Traitement et stockage du poisson

Cale	1 x 0°C / 1°C pour réception de 147 conteneurs de 660 l
Générateurs de glace	2 - 2,5 t/j
Fosse inox encastrée dans le pont	
Convoyeurs desservant les panneaux de l'entreport	3
Convoyeur axial pour l'évacuation des déchets	1
Machine à éviscérer	
Machine à laver le poisson	

Manutention

Grue de déchargement	7 t.m
Grue sur portique arrière	
Treuil électrique	

CLASSIFICATION

Bureau Veritas
 I_{3/3} (E)
 Deep sea
 Fishing vessel

ÉQUIPEMENTS DIVERS

Production d'eau douce

Générateur d'eau douce	7 t/j
Stérilisateur UV	

Mouillage

Ancres	2 x 480 kg
--------	------------

PROPELLION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteur Diesel	1 x 596 kW - 1000 tpm
Réducteur	rapport 4,986/1
Hélice	4 pales orientables Ø 2400 mm

Production d'énergie

Groupe électrogène	1 x 180 kVA - 1500 tpm
Alternateur attelé	1 x 150 kVA - 1500 tpm