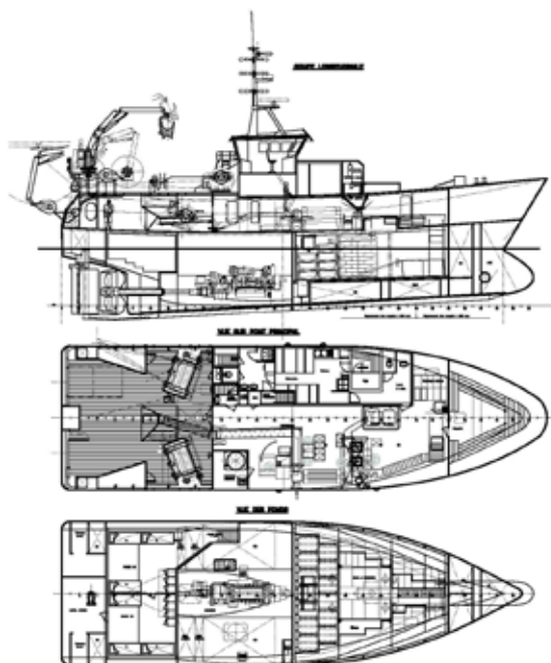


# "PIERRE NICOT"



CHALUTIER SEMI-INDUSTRIEL - 30 m - 170 m<sup>3</sup>



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

- Capacité de stockage de 170 m<sup>3</sup>
- Treuil de calorne de 105 mètres
- 2 générateurs de glace
- 10 équipiers embarqués
- 12 noeuds

# "PIERRE NICOT"

CHALUTIER SEMI-INDUSTRIEL - 30 m - 170 m<sup>3</sup>

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	30,10 m
Largeur	9 m
Creux au PP	4,50 m
Combustible	73 m <sup>3</sup>
Eau douce	16 m <sup>3</sup>
Équipage	10
Vitesse	12 nd
Jauge	343 UMS
Coque / Superstructure	acier / aluminium

## INSTALLATIONS SPÉCIALES

### Équipements de pêche

Treils hydrauliques	3 x 3000 m - Ø 23 mm - 19 t
Enrouleurs hydrauliques	4 x 4,9 m <sup>3</sup>
Treuil de caliorne	1 x 105 m - Ø 24 mm

### Traitement et stockage du poisson

Cale	1 x 0°C / 1°C pour 49 conteneurs de 200 kg 606 caisses dont 270 sur palettes
Générateurs de glace	2 - 2,5 t/j

### Manutention

Grue de déchargement	6 t.m
Grue sur portique arrière	
Treils	4

## CLASSIFICATION

Bureau Veritas  
I<sub>3/3</sub> (E)  
Deep sea  
Fishing vessel

## ÉQUIPEMENTS DIVERS

### Production d'eau douce

Générateur 5 t/j  
Stérilisateur UV

### Mouillage

Ancres 2 x 430 kg  
Chaîne 12,5 m Ø 20,5 mm

## PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

### Propulsion

Moteur Diesel 1 x 589 kW - 1200 tpm  
Réducteur Rapport 5,417/1  
Hélice 4 pales orientables Ø 2370 mm

### Production d'énergie

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