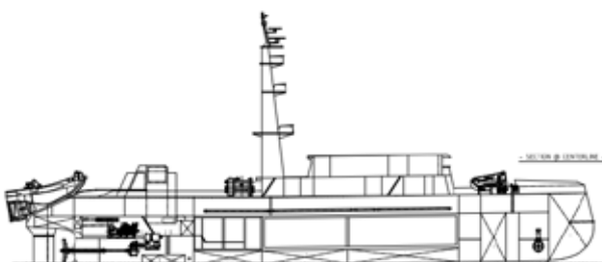
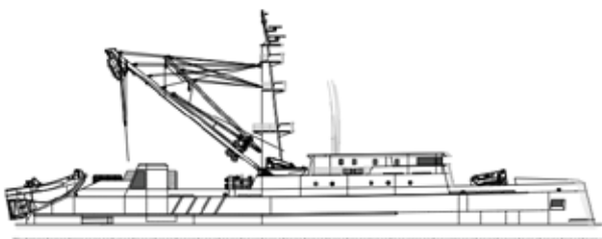
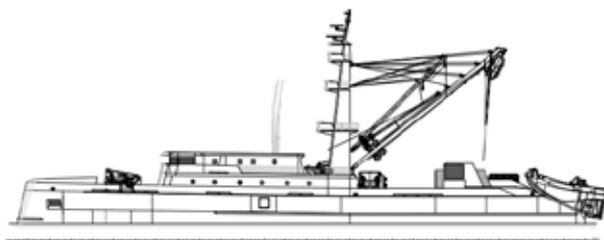


# 'MORN SESELWA'



THONIER SENNEUR SURGÉLATEUR - 80 m - 1520 m<sup>3</sup>



- Design PIRIOU
- Étrave légèrement inversée améliorant la tenue à la mer, les performances et le niveau de confort du personnel
- Possibilités de déchargement multiples par manutention classique ou par une porte de bordé
- Plateforme permettant l'accueil d'un hélicoptère ou d'un drone
- Propulsion Diesel-électrique offrant des performances énergétiques très économiques

# 'MORN SESELWA

THONIER SENNEUR SURGÉLATEUR - 80 m - 1520 m<sup>3</sup>



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur hors tout	79,50 m
Largeur hors membre	14,20 m
Creux au pont principal	6,70 m
Creux au pont supérieur	9,20 m
Coque / Superstructure	acier
Vitesse	15,5 nd
Équipage	40
Combustible	490 m <sup>3</sup>
Eau douce	110 m <sup>3</sup>

## INSTALLATIONS SPÉCIALES

### Équipements de pêche

Treuil de senne	2+1 tambours - 40t - câble de 3000 m - Ø 24 mm
Power block	Ø 1000 mm - 12 t
Rouleau de lisse	environ 7,20 m - Ø 500 mm

### Traitement et stockage du poisson

Cale (stockage à sec à - 40°C)	1010 m <sup>3</sup>
Cuves (stockage en saumure à - 17°C)	490 m <sup>3</sup>
Convoyeurs de chargement/déchargement	3

### Manutention

Grue avant	2.5 t à 10 m
Grue arrière	1.5 t à 6 m

### Annexes

Skiff	11 m - 670 kW
Speed boat	6,53 m - 180 HP

## CLASSIFICATION

Bureau Veritas I ✕ HULL • MACH  
Fishing vessel  
Unrestricted navigation  
• AUT-UMS

## ÉQUIPEMENTS DIVERS

Production d'eau douce par osmoseur	8 m <sup>3</sup> /jour
Propulseur d'étrave	350 kW
Guindeau hydraulique	2 gypsy wheels 5 t - 14 m/min
Équipement électronique de pêche	
Équipement hydraulique spécifique	
Température de surgélation à - 40°C	
Capacité de surgélation	jusqu'à 72 t / 24 h
Plateforme hélicoptère	

## PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

### Propulsion

Moteur Diesel-électrique	2800 kW @ 1000 tpm
Hélice	5 pales à pas fixe - Ø 3200 mm
Réducteur	ratio 6.05/1

### Production d'énergie

Groupes électrogènes	4 x 1160 kW @ 1800 tpm
----------------------	------------------------