

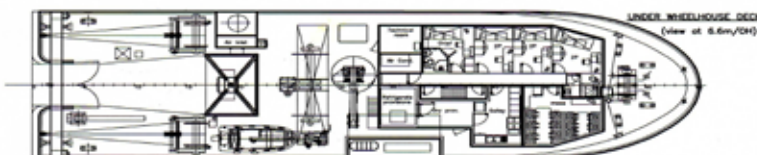
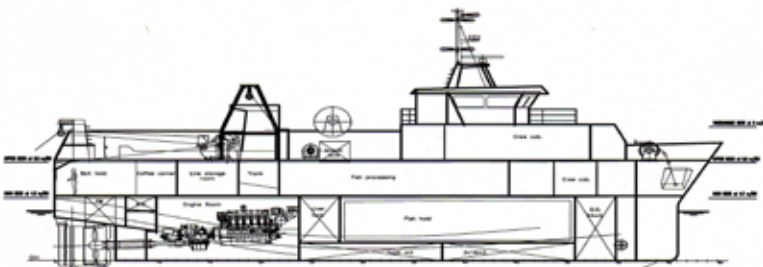
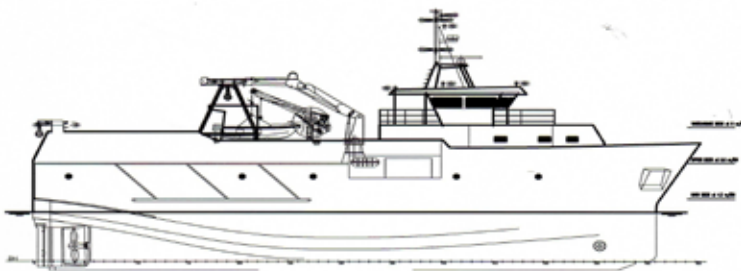
# "CAPALL ÓIR"

CHALUTIER PALANGRIER CONGÉLATEUR - 36 m - 300 m<sup>3</sup>



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

- Cale de stockage réfrigérée de 300 m<sup>3</sup>
- Cale à appâts
- Installation automatique de palangre de 35000 hameçons
- 2 tunnels de congélation de 3,5 t/j
- 13 noeuds



# "CAPALL OIR"

CHALUTIER PALANGRIER CONGÉLATEUR - 36 m - 300 m<sup>3</sup>

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Longueur HT            | 36 m               |
| Largeur                | 9,80 m             |
| Creux au PP            | 4,20 m             |
| Tirant d'eau max.      | 4 m                |
| Combustible            | 180 m <sup>3</sup> |
| Eau douce              | 17 m <sup>3</sup>  |
| Équipage               | 16                 |
| Vitesse                | 13 nd              |
| Jauge                  | 518 UMS            |
| Coque / Superstructure | aluminium          |

## INSTALLATIONS SPÉCIALES

### Équipements de pêche

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Treuil hydrauliques               | 2 x 2500 m - Ø 22 mm   |
| Enrouleurs                        | 2 x 4,5 m <sup>3</sup> |
| Treuil de caliorne                | 1 x 250 m - Ø 22 mm    |
| Installation palangre automatique | 35000 hameçons         |

### Traitement et stockage du poisson

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Cale                   | 300 m <sup>3</sup> |
| Cale à appâts          | 20 m <sup>3</sup>  |
| Tunnels de congélation | 2 x 3,5 t/j        |

### Manutention

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Grue de déchargement | 18 t.m |
|----------------------|--------|

## CLASSIFICATION

Bureau Veritas  
⊗ I 3/3 E  
Deep sea  
Fishing vessel

## PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

### Propulsion

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Moteur Diesel | 1 x 1100 kW - 815 tpm       |
| Réducteur     | Rapport 3,426/1             |
| Hélice        | Pales orientables Ø 2300 mm |

### Production d'énergie

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Groupe électrogène | 1 x 363 kVA |
| Alternateur attelé | 1 x 350 kVA |