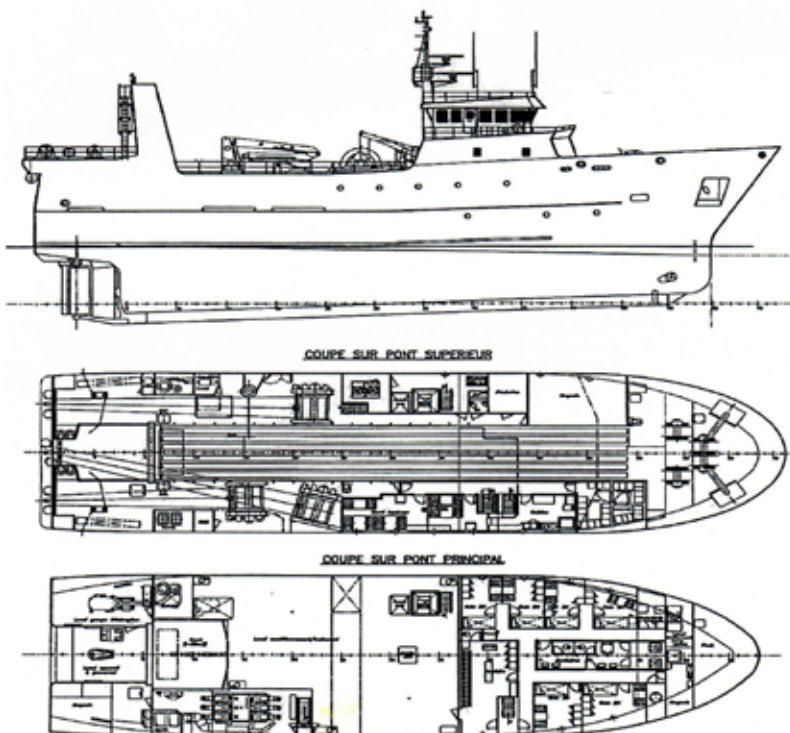


# "MARIETTE LE ROCH II"



CHALUTIER INDUSTRIEL - 46 m - 500 m<sup>3</sup>



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

- 2 cales réfrigérées soit un total de 500 m<sup>3</sup> de stockage
- 2 générateurs de glace
- 1 enrouleur de chalut double
- 14 noeuds

# "MARIETTE LE ROCH II"

CHALUTIER INDUSTRIEL - 46 m - 500 m<sup>3</sup>

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Longueur HT            | 45,80 m            |
| Largeur                | 11,80 m            |
| Creux au PP            | 4,55 m             |
| Combustible            | 197 m <sup>3</sup> |
| Eau douce              | 32 m <sup>3</sup>  |
| Équipage               | 16                 |
| Vitesse                | 14 nd              |
| Jauge                  | 999 UMS            |
| Coque / Superstructure | acier / aluminium  |

## INSTALLATIONS SPÉCIALES

### Équipements de pêche

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Treuil hydrauliques        | 3 x 3800 m - Ø 28 mm                          |
| Enrouleur de chalut double | 1 x 21 m <sup>3</sup> + 1 x 18 m <sup>3</sup> |
| Treuil de caliorne         | 2 x 150 m - Ø 26 mm                           |
| Treuil d'aile double       | 1   |
| Treuil d'aile              | 2   |
| Treuil de poche            | 2   |

### Traitement et stockage du poisson

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 2 cales réfrigérées  | 500 m <sup>3</sup> |
| Générateurs de glace | 2 - 2,5 t/j        |

### Manutention

|      |        |
|------|--------|
| Grue | 23 t.m |
|------|--------|

## CLASSIFICATION

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

## ÉQUIPEMENTS DIVERS

### Production d'eau douce

Osmoseurs 2 x 3 m<sup>3</sup>/j

### Propulseurs transversaux

Propulseur avant 1,75 t

### Mouillage

Guindeau  
Ancres 2 x 855 kg

## PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

### Propulsion

Moteur Diesel 1 x 1980 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