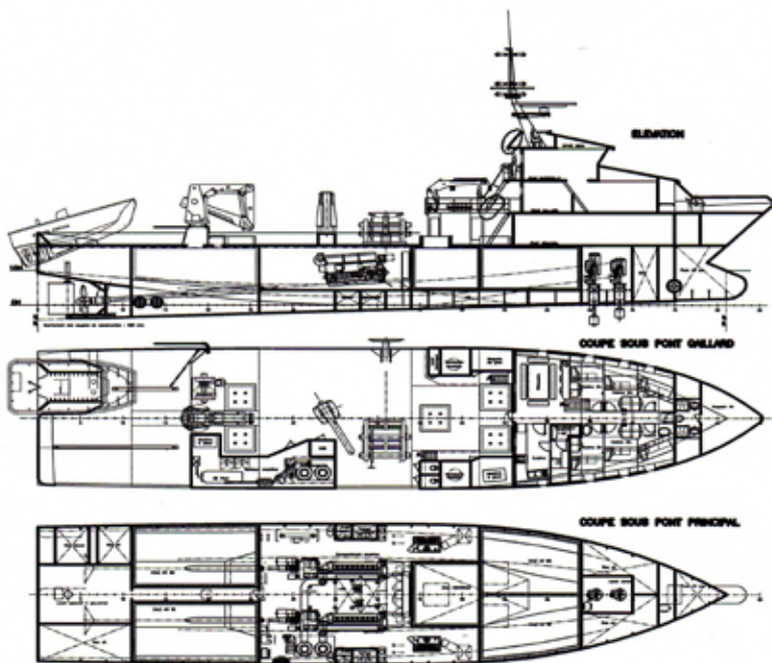


# "SAINT ANTOINE MARIE II"



THONIER SENNEUR 43 m - 254 m<sup>3</sup>



Thonier senneur conçu pour la pêche au thon rouge et au thon tropical et leur conservation à 0°C

- 5 cuves pour un volume total de 75 m<sup>3</sup>
- 1 cale à appâts de 8 m<sup>3</sup> réfrigérée à -20°C
- 2 générateurs de glace à paillette ou glace liquide
- 15 noeuds

# "SAINT ANTOINE MARIE II"

THONIER SENNEUR 43 m - 254 m<sup>3</sup>

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur HT	43,41 m
Largeur	9,50 m
Creux au PP	3,88 m
Combustible	89 m <sup>3</sup>
Eau douce	8 m <sup>3</sup>
Équipage	14
Vitesse	15 nd
Jauge	367 UMS
Coque / Superstructure	acier / aluminium

## INSTALLATIONS SPÉCIALES

### Équipements de pêche

Treuil de senne	2 tambours - 14,5 t 2 câbles 2500 m - Ø 22 mm 14500 daN à la 1 <sup>ère</sup> couche en statique
Treuil de coulisse	tambour principal : câble 600 m - Ø 18 mm 14500 daN à la 1 <sup>ère</sup> couche en statique tambour auxiliaire : câble 300 m - Ø 20 mm
Treuil vire-grappin	câble 600 m - Ø 18 mm

### Traitement et stockage du poisson

Cales : 5 cuves dont	
Cuves arrière	2 x 60 m <sup>3</sup>
Cuves avant	2 x 46 m <sup>3</sup>
Cuve centrale	42 m <sup>3</sup>
	total : 254 m <sup>3</sup>
+ 1 cale à appâts	8 m <sup>3</sup> à - 20°C
Générateur de glace liquide	1 x 5,4 t/j
Générateur de glace en paillette	1 x 2,6 t/j

### Manutention

Grues	1 x 32 t.m 1 x 18 t.m + treuil de levage 1 x 7 t.m + treuil de levage
-------	---

### Annexe

Skiff aluminium	7,70 m
-----------------	--------

## CLASSIFICATION

Bureau Veritas I ✕ HULL ✕ MACH  
Fishing vessel  
Unrestricted navigation

## ÉQUIPEMENTS DIVERS

### Production eau douce

Osmoseur 3,25 m<sup>3</sup>/j

### Propulseurs transversaux

Propulseur avant 2,4 t  
Propulseurs arrière 2 x 1,28 t

### Mouillage

Ancre principale à pattes articulées 1 x 495 kg  
Ancre de secours 1 x 495 kg

## PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

### Propulsion

Moteurs Diesel 2 x 400 kW - 1000 tpm  
Réducteur Rapport 3,407/1  
Hélices 2 x 4 pales orientables Ø 2150 mm

### Production d'énergie

Groupe électrogène 1 x 95 kVA  
Alternateurs attelés 2 x 290 kVA