

(2)  
Système anti-corrosion de type international comprenant :

- Extérieur : Oeuvre morte

- . 3 couches époxy zinc - 2 couches de primer
- . 3 couches époxy finition + 2 couches époxy blanc autour du pont.

Oeuvre vive

- . 3 couches époxy zinc - 2 couches de bray époxy
- . 1 primer et 2 couches d'antifouling

- Intérieur :

- . 1 couche d'époxy zinc
- . 6 couches de caoutchouc chloré Hempel

#### VOILURE

-----

Triple couture RALLYS comprenant :

- 1 genois lourd sur enrouleur FACNOR de 65 m 2
- 1 genois léger pour enrouleur 70 m 2
- 1 trinquette génoise 28 m 2
- 1 trinquette lourde 20 m 2
- 1 trinquette 15 m 2
- 1 misaine à 2 ris 30 m 2
- 1 grande voile lourde 38 m 2
- 1 grande voile de route 3 ris 43 m 2
- 1 spinnaker radial 140 m 2

#### MOTEUR

-----

Diesel VOLVO PENTA 100 cv, 6 cylindres, bridé à 75 cv, embrayage hydraulique arbre inox 50 m/m

hélice 550 m/m en aluminium

Alternateur 24 V couplé

Compartment moteur insonorisé par mousse au plomb alvéolé.

Fuel, 1500 l avec 2 réservoirs inox en charge de 80 l chacun

Ventilation du compartiment moteur.

#### EQUIPEMENT EAU

-----

1500 l en 2 réservoirs avec inter-connection

Robinets mitigeurs sur évier et lavabos avec eau ~~chaude~~ froide sous pression  
chauffe-eau déposé

#### CHAUFFAGE

-----

Par air pulsé avec distribution type Schnebelli-Chabaud

#### MOUILLAGE

-----

- principal tout chaîne Ø 12 m/m longueur 60 m avec C.Q.R de 105 livres
- 1 F.O.B de 70 livres chaîne de Ø 14 m/m + 100 m nylon 24 m/m
- 1 F.O.B de 70 livres chaîne de Ø 12 m/m + 50 m nylon 24 m/m
- 1 C.Q.R de 35 livres chaîne de Ø 12 m/m + 50 m nylon 24 m/m

#### SECURITE

-----

1ère catégorie et grande navigation

PC