

SPECIFICATION "BI-LOUP 7,65 m"

Tél. (21) 57.13.51

Homologué en 3ème catégorie de navigation
sous le n° 1461 (5 à 7 personnes)

Caractéristiques principales

- Biquille	
- Longueur hors tout.....	7 m,65
- Longueur coque.....	7 m,35
- Longueur flottaison.....	6 m,40
- Bau à la flottaison.....	2 m,14
- Bau maxi.....	2 m,50 (transportable)
- Poids total.....	1400 Kg
- Lest.....	600 Kg
- Tirant d'eau.....	0 m,75
- Hauteur sous barrots.....	1 m,70
- Nombre de couchettes.....	5
- Jauge.....	5,10 Tx
- Surface voilure : Grand-voile.....	11 m ² ,45
Génois.....	20 m ²
Inter.....	16 m ²
Foc 1.....	11 m ²
2.....	7 m ² ,50
Tourmentin.....	4 m ²
Spinnaker.....	45 m ²

Caractéristiques techniques

1) Coque =

- Gel-coat couvrant la totalité de la coque, 450 à 500 g/m²
- Stratifiée polyester et fibres de verre
- Epaisseur moyenne : 6 à 8 mm dans les bords
12 à 14 mm dans le fond
- Très bonne raideur de la pièce de par la combinaison des tissus et la forme de la coque.

2) Quilles =

- Moulées directement avec la coque
- Chargées de grenaille galvanisée et polyester.

3) Pont rouf =

- Gel-coat 450 à 500 g/m²
- Stratifié polyester et fibres de verre, et doublé Firet
- Equipé de : 1 capot de puits de chaîne
1 capot de carré avant translucide
1 capot de rouf double : 1 fixe, 1 coulissant
1 capot de coffre arrière pour les voiles
1 capot pour la réserve gaz et carburant, à l'arrière
tous réalisés en polyester.

4) Collage coque/pont =

- Réalisé avec un emboîtement de 50 à 100 mm, permettant une grande surface de collage, et de ce fait, une très bonne tenue mécanique de l'ensemble.

5) Safran =

- Réalisé en polyester
- Monté sur mèche inox au molybdène Ø 40 mm, épaisseur 6 mm
- Tube jaumière

6) Aménagements intérieurs =

- Réalisés en contreplaqué marine 2 faces Sapelli :
 - . Epaisseur 12 mm pour les cloisons principales servant de raidisseurs, la table, l'escalier
 - . Epaisseur 8 mm pour les autres cloisons.