




Plan de forme de la coque Espacement 1m00

$\qquad$

Surface au près < 12 nœeuds de vent $=92 \mathrm{~m}^{23}$
Surface au près $<12$ nœuds de vent $=92 \mathrm{~m}^{23} 30$
Surface au près $>15$ nœuds de vent $=68 \mathrm{~m}^{2} 80$

| Longueur de signalement | = | 10 m 75 |
| :---: | :---: | :---: |
| Longueur de coque | = | 10 m 45 |
| Longueur à la flottaison | = | 10 m 36 |
| Largeur hors tout | = | 3 m 75 |
| Largeur à la flottaison | = | 2 m 78 |
| Tirant deau | = | 1 m 40 |
| Tirant dar | $=$ | 15 m 25 |
| Minimum saling mass | $=$ | 5.100 L . |
| Déplacement moyen au plan | = | 6.900 L . |
| Maximum load | = | 8.000 L . |
| Poids du lest | = | 2.050 Kg |
| Surface grand-Volle | = | $35 \mathrm{~m}^{25}$ |
| Surface Grand Foc | = | $33 \mathrm{~m}^{230}$ |
| Surface Reacher | = | $57 \mathrm{~m}^{2} 50$ |

## Construction

- Coque entièrement en 8 mm
- Pont en 5 et 6 mm
- Structure et quilles en 8 mm

Capt 11
Copynght J-P. Brouns
Formes silhovette
Plan modifí le 29/05/06
Plan no E 40।

Jean-Pierre Brouns
Architecture navale
F - O7IIO JOANNAS
i
:
33
$(0) 475883075$
Fax : 33 (0) 475883070


