

# Grand Chelem

Jean-Pierre Brouns  
Architecture navale  
F. 07110 JOANNAS  
Tel. : 04 75 88 30 75  
Fax. : 04 75 88 30 70

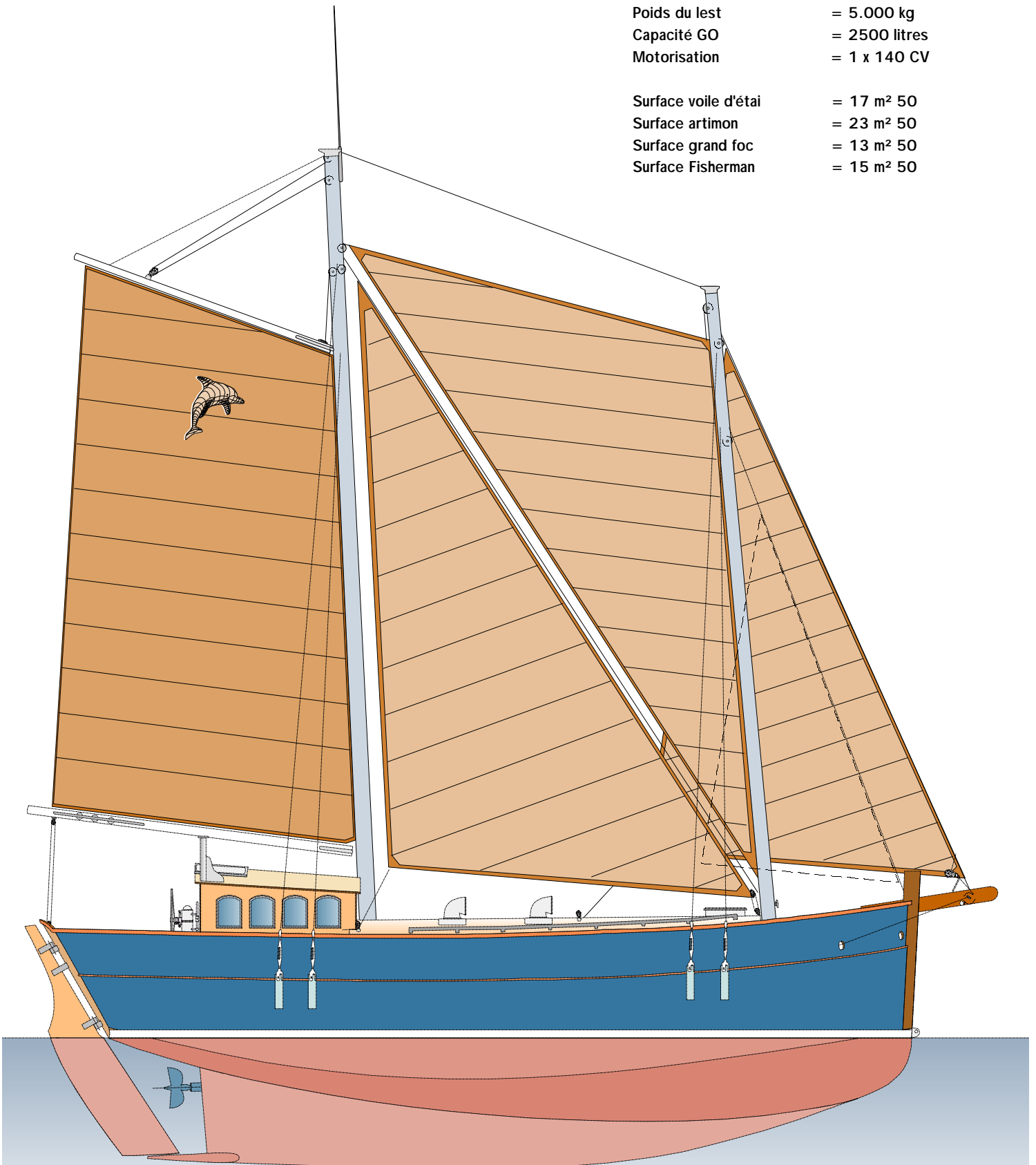
Eclusivité  
META

Présentation

Présentation  
GRAND CHELEM  
Plan n° 01.P02  
Le 22/11/03

Longueur de coque = 11 m 200  
Longueur flottaison = 10 m 250  
Longueur hors tout = 15 m 100  
Largeur au pont = 3 m 900  
Largeur flottaison = 3 m 700  
Tirant d'eau = 1 m 640  
Déplacement en charge = 16.500 kg  
Poids en ordre de marche = 14.500 kg  
Poids du lest = 5.000 kg  
Capacité GO = 2500 litres  
Motorisation = 1 x 140 CV

Surface voile d'étai = 17 m<sup>2</sup> 50  
Surface artimon = 23 m<sup>2</sup> 50  
Surface grand foc = 13 m<sup>2</sup> 50  
Surface Fisherman = 15 m<sup>2</sup> 50



**Troller grande capacité**  
**Autonomie moteur 2.000 milles**