

# JPB 32 "Lee Keel"

Caractéristiques générales :

Longueur (de signalement) = 10 m 35

Longueur flottaison = 9 m 60

Largeur au pont = 3 m 04

Largeur hors tout = 3 m 10

Largeur flottaison = 2 m 43

Tirant d'eau = 1 m 39

Déplacement en charge = 6.550 kg

Poids en ordre de marche = 4.800 kg

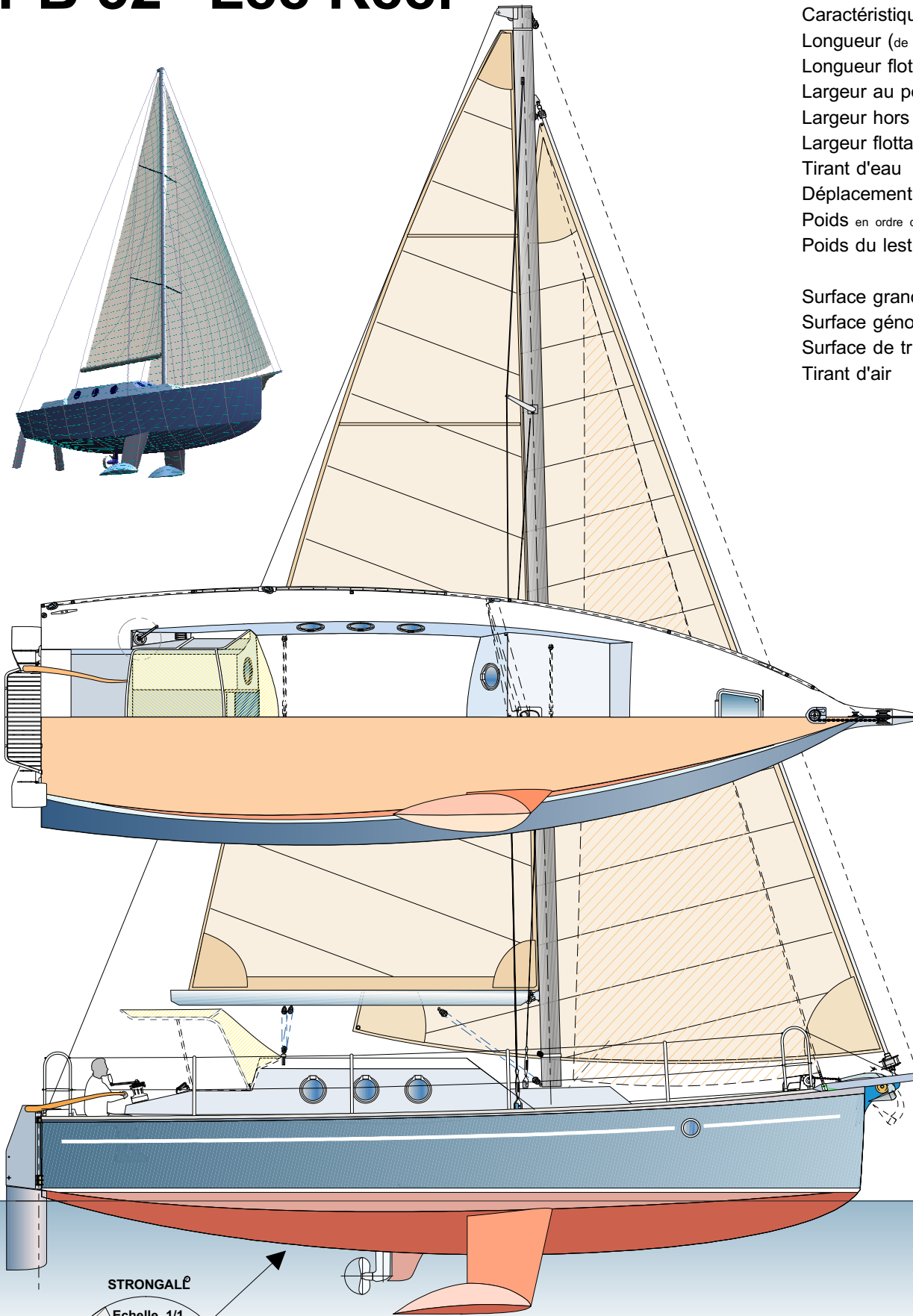
Poids du lest = 1.750 kg

Surface grand-voile = 26 m<sup>2</sup> 00

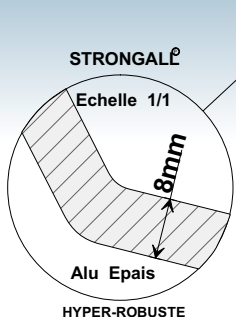
Surface génois lourd = 34 m<sup>2</sup> 00

Surface de trinquette = 14 m<sup>2</sup> 00

Tirant d'air = 14 m 12



Echelle 1/66.6



Une nouveauté du chantier META

Jean-Pierre Brouns  
Bureau d'architecture navale  
F - 07110 JOANNAS



Tel. : 04 75 88 30 75  
Fax : 04 75 88 30 70

JPB 32 Classic

Copyright : J-P. Brouns

Exclusivité : META

Plan modifié le 30 / 01 / 04