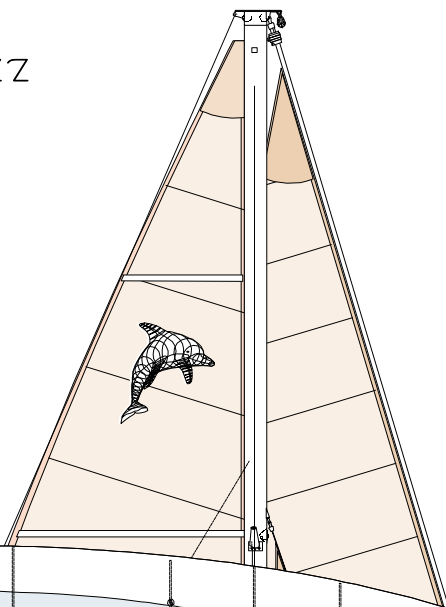
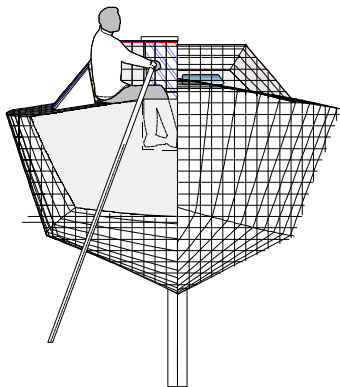


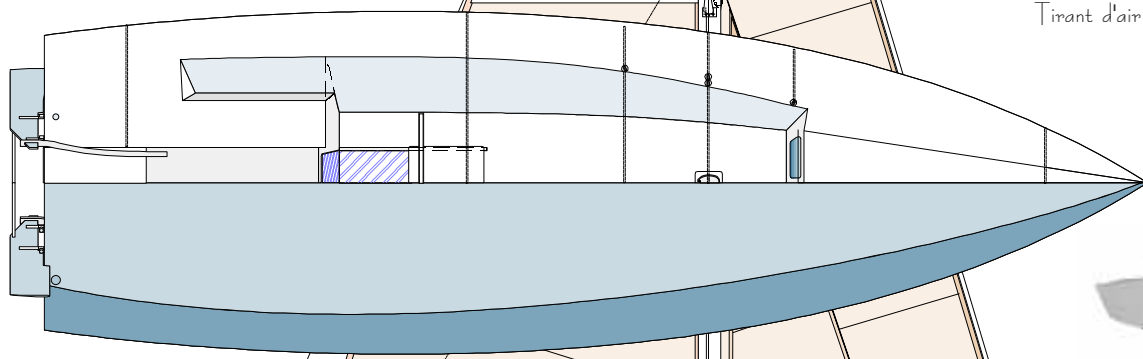
Fréquence Jazz



Caractéristiques générales :

Longueur de coque	= 9 m 730
Longueur hors tout	= 10 m 130
Longueur flottaison	= 9 m 607
Largeur au pont	= 3 m 040
Largeur hors tout	= 3 m 060
Largeur flottaison	= 2 m 420
Tirant d'eau	= 1m50 / 1m65
Déplacement en charge	= 5.500 kg
Poids en ordre de marche	= 4.650 kg
Poids du lest	= 1.500 kg
Catégorie navigation	= Première

Surface de grand-voile	= 26 m ² 00
Surface de génois lourd	= 33 m ² 80
Surface de trinquette	= 10 m ² 20
Tirant d'air	= 13 m 94



Fréquence Jazz

Copyright : J.P. Brouns

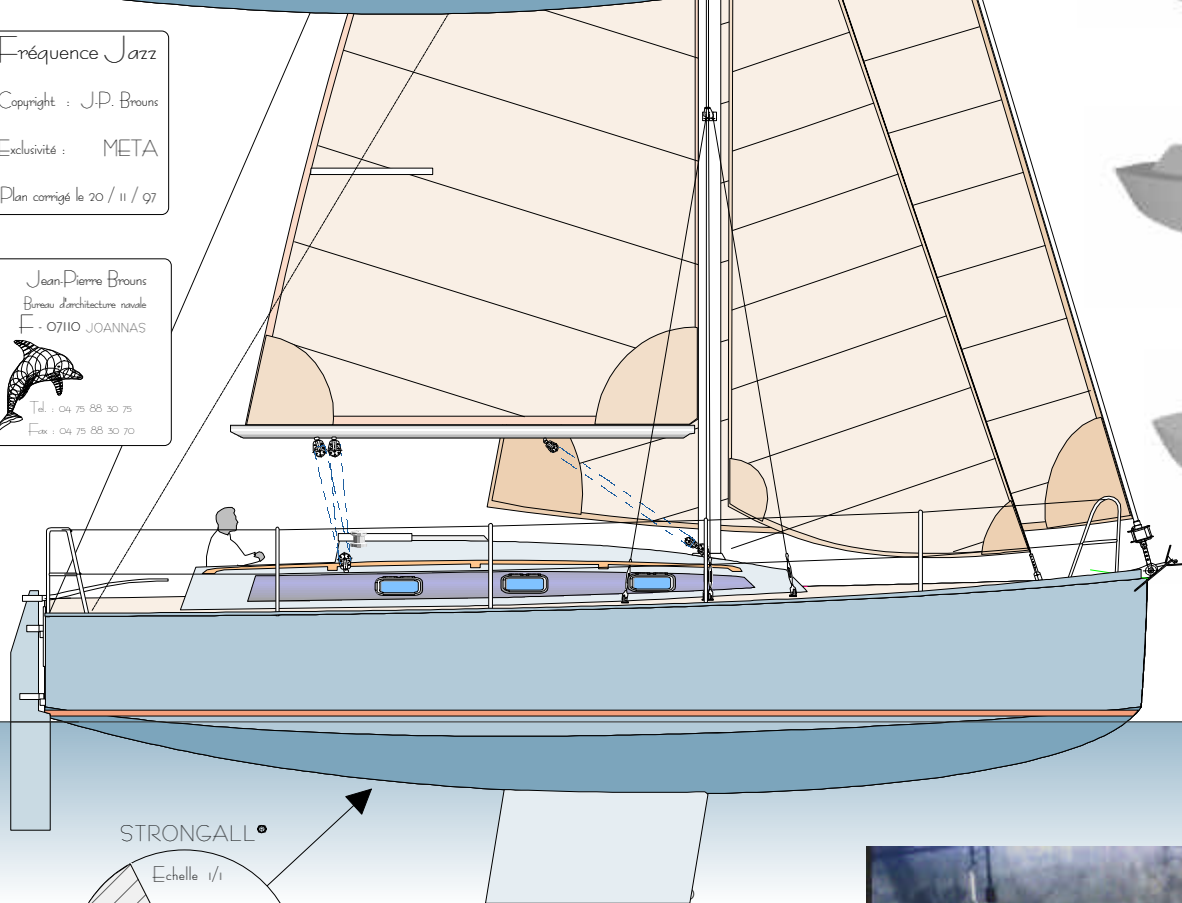
Exclusivité : META

Plan corrigé le 20 / 11 / 97

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



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



Echelle 1/66.6

STRONGALL

Echelle 1/1

8mm

Alu Epais

HYPER-ROBUSTE

Gréement version : SWING
Autre version : BLUES



Une exclusivité du chantier META