

Fréquence Jazz

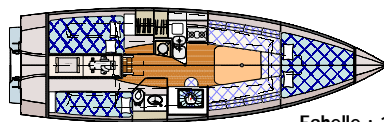
Jean-Pierre Brouns
Bureau d'architecture navale
F - 07110 JOUENAS



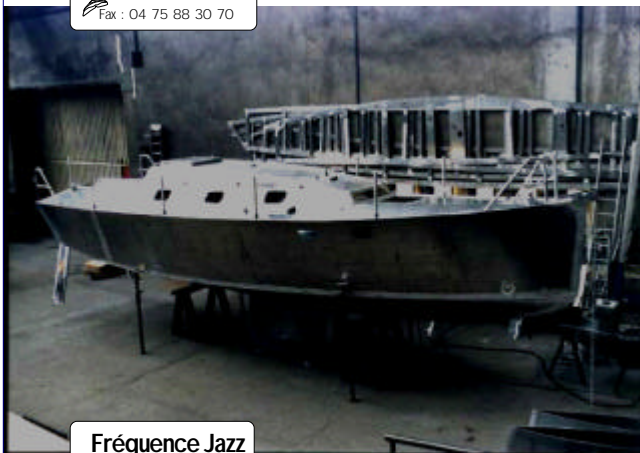
Tel. : 04 75 88 30 75
Fax : 04 75 88 30 70

Gréement version : **BLUES**

Autre version : **SWING**



Echelle : 1 / 200



Fréquence Jazz

Copyright : J.-P. Brouns

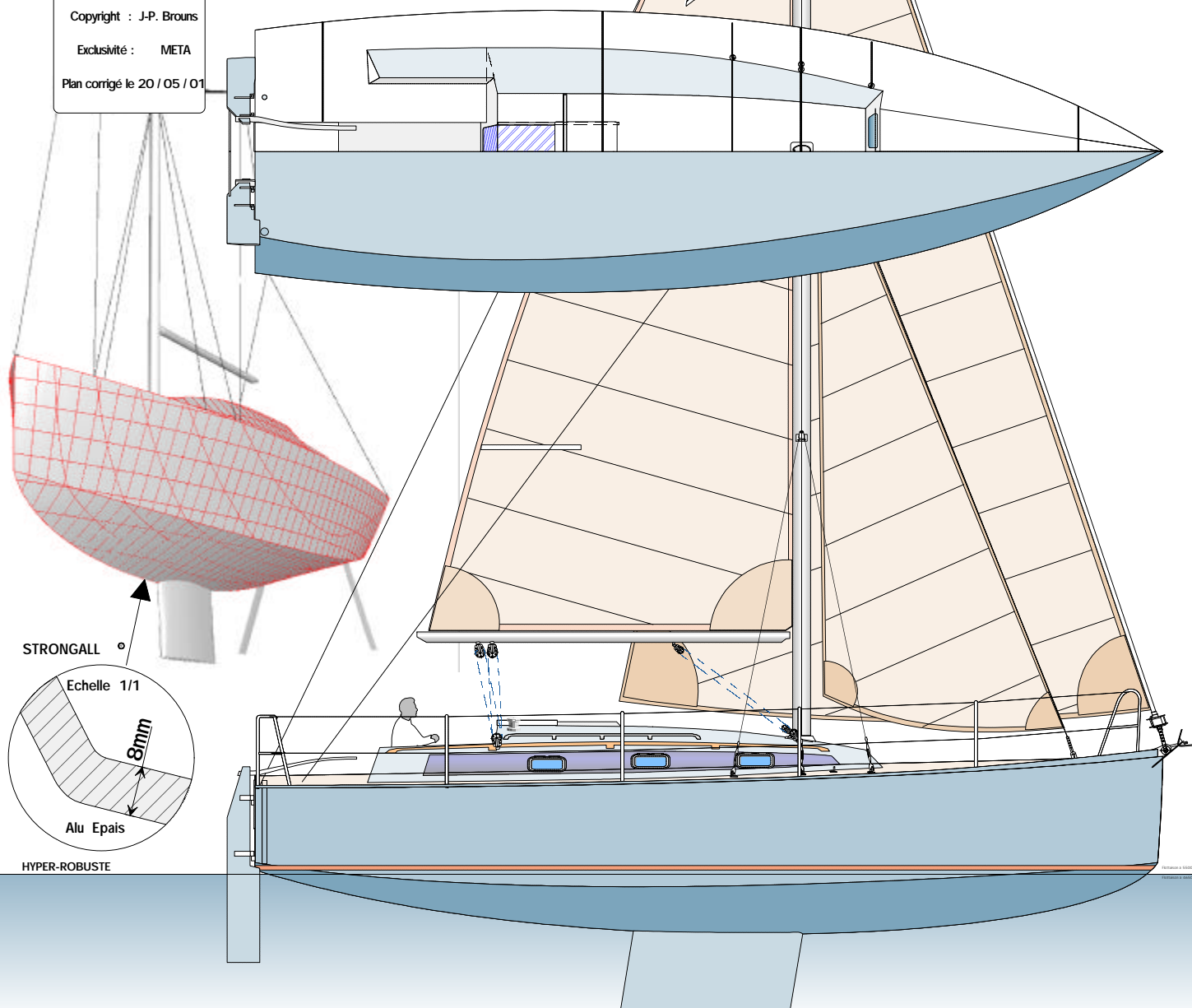
Exclusivité : META

Plan corrigé le 20/05/01

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	= 1 m 500
Déplacement en charge	= 5.500 kg
Poids en ordre de marche	= 4.650 kg
Poids du lest	= 1.200 kg
Catégorie navigation	= Première

Surface de grand-voile	= 22 m ² 38
Surface de génois lourd	= 30 m ² 40
Surface de trinquette	= 9 m ² 10
Tirant d'air	= 12 m 60



STRONGALL

Echelle 1/1

8mm

Alu Epais

HYPER-ROBUSTE

Une exclusivité du chantier META

Echelle : 1 / 66.666