

Fréquence Jazz

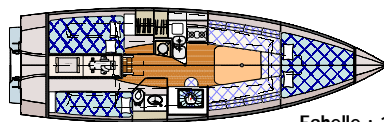
Jean-Pierre Brouns
Bureau d'architecture navale
F - 07110 JOUENAS



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

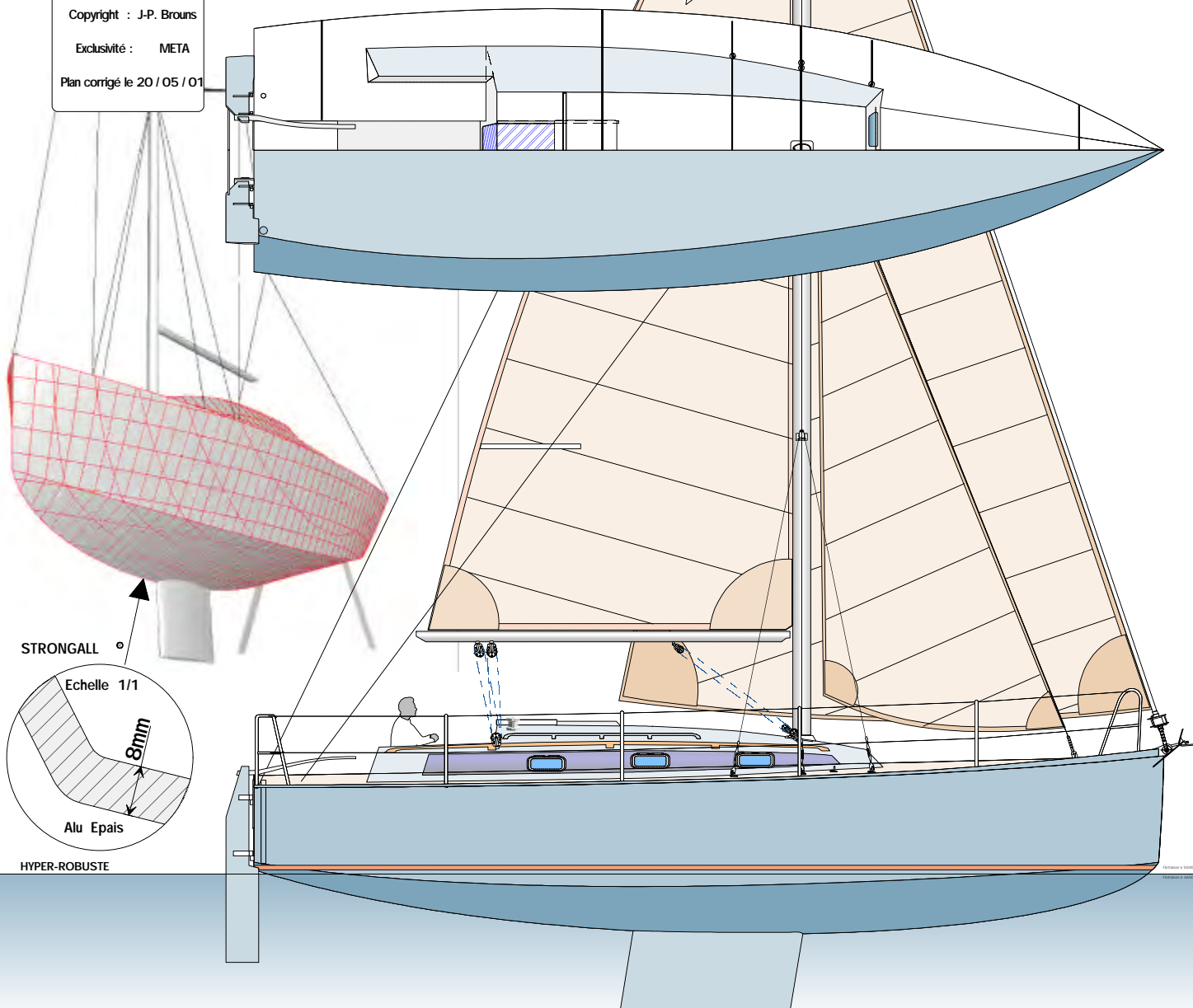
Exclusivité : META

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