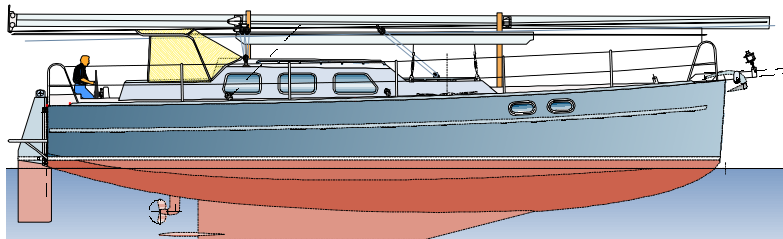
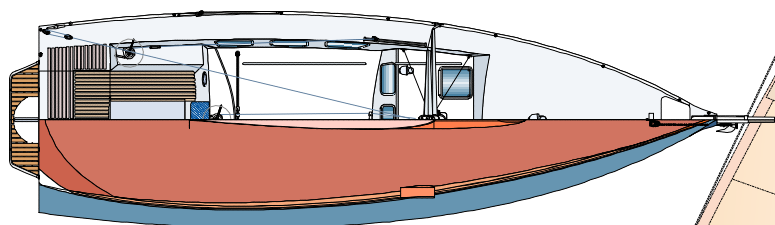


JPB 40 "cool"



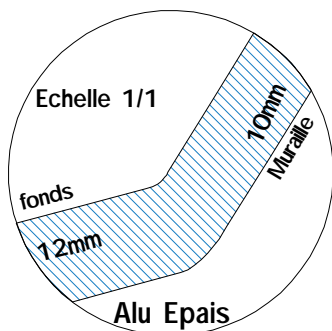
Une construction META



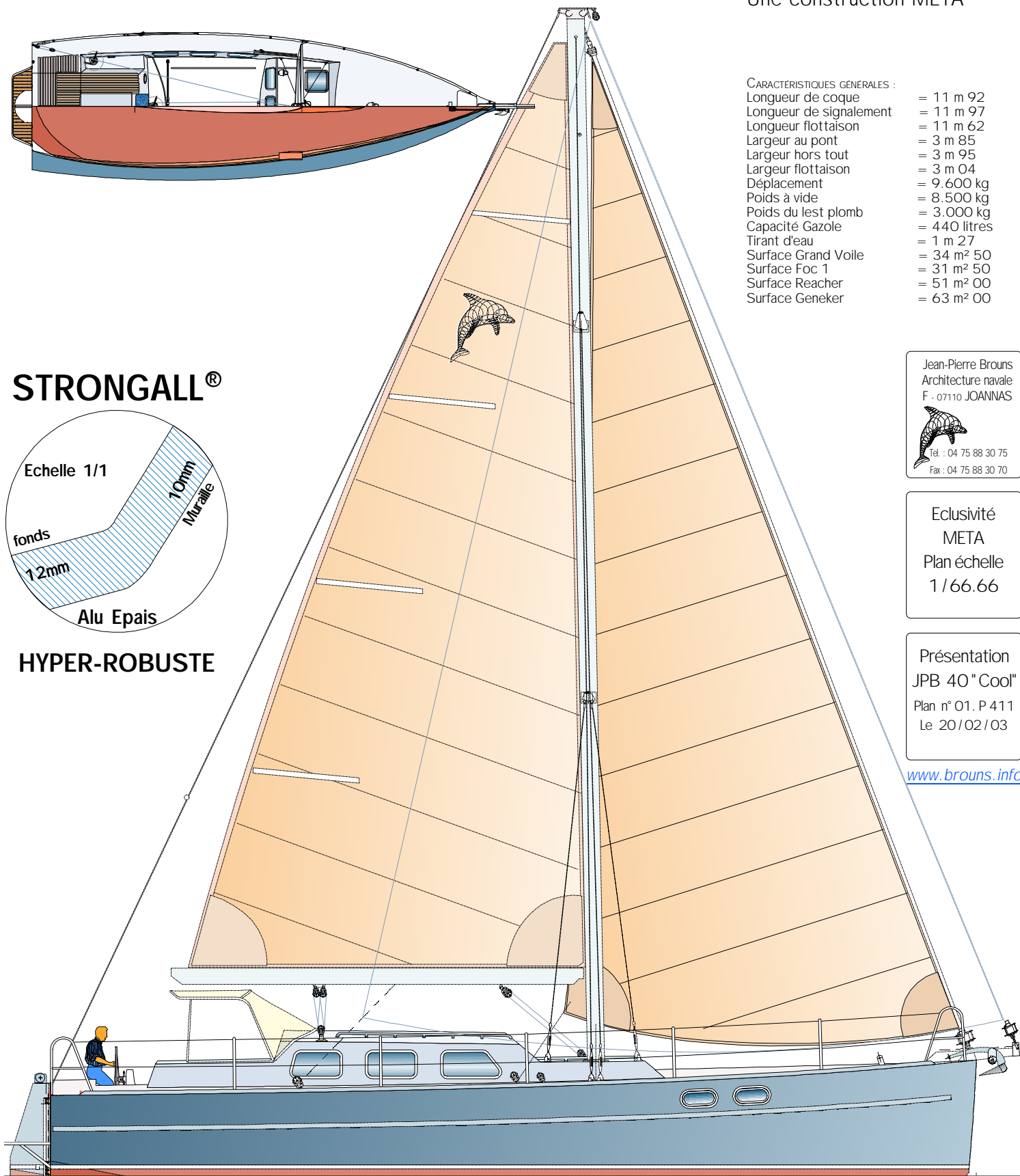
CARACTERISTIQUES GENERALES :

Longueur de coque	= 11 m 92
Longueur de signalment	= 11 m 97
Longueur flottaison	= 11 m 62
Largeur au pont	= 3 m 85
Largeur hors tout	= 3 m 95
Largeur flottaison	= 3 m 04
Déplacement	= 9.600 kg
Poids à vide	= 8.500 kg
Poids du lest plomb	= 3.000 kg
Capacité Gazole	= 440 litres
Tirant d'eau	= 1 m 27
Surface Grand Voile	= 34 m ² 50
Surface Foc 1	= 31 m ² 50
Surface Reacher	= 51 m ² 00
Surface Geneker	= 63 m ² 00

STRONGALL®



HYPER-ROBUSTE



Jean-Pierre Brouns
Architecture navale
F - 07110 JOANNAS



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

Exclusivité
META
Plan échelle
1 / 66.66

Présentation
JPB 40 "Cool"
Plan n° 01. P 411
Le 20/02/03

www.brouns.info