

JPB 40 "fun"

Une construction META

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Longueur de coque	= 11 m 92
Longueur de signalement	= 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	= 9.800 kg
Poids à vide	= 8.700 kg
Poids du lest plomb	= 3.200 kg
Capacité Gazole	= 420 litres
Tirant d'eau dérive haute	= 1 m 27
Tirant d'eau au près serré	= 1 m 85
Surface Grand Voile	= 40 m ² 50
Surface Foc I	= 37 m ² 50
Surface Reacher	= 66 m ² 00
Surface geneker	= 80 m ² 00

Jean-Pierre Brous
Architecture navale
F - 07110 JOANNAS

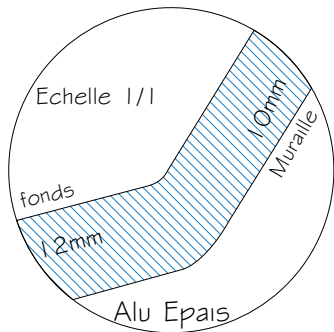


Tél. : 04 75 88 30 75
Fax : 04 75 88 30 70

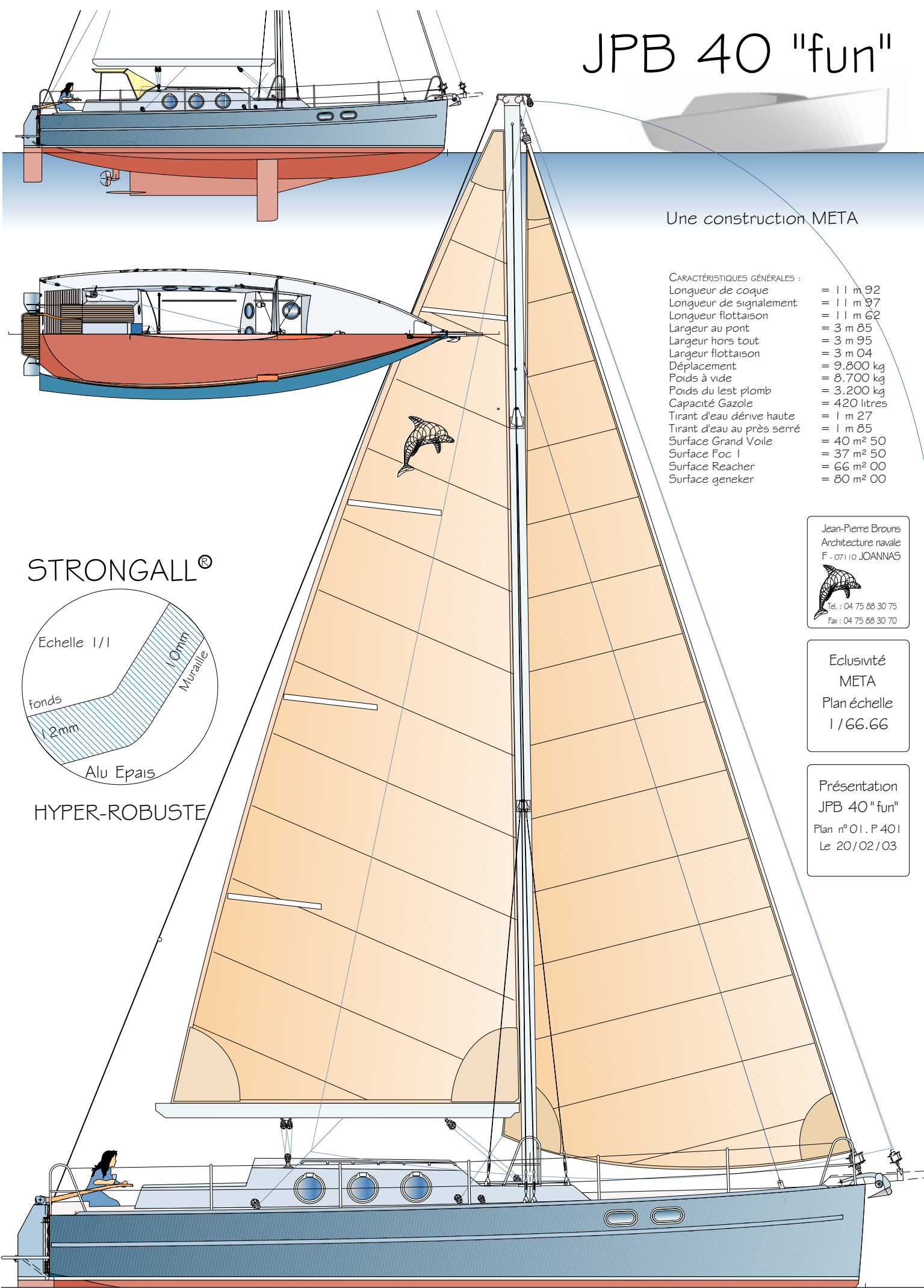
Exclusivité
META
Plan échelle
1 / 66.66

Présentation
JPB 40 "fun"
Plan n° 01 . P 401
Le 20/02/03

STRONGALL®



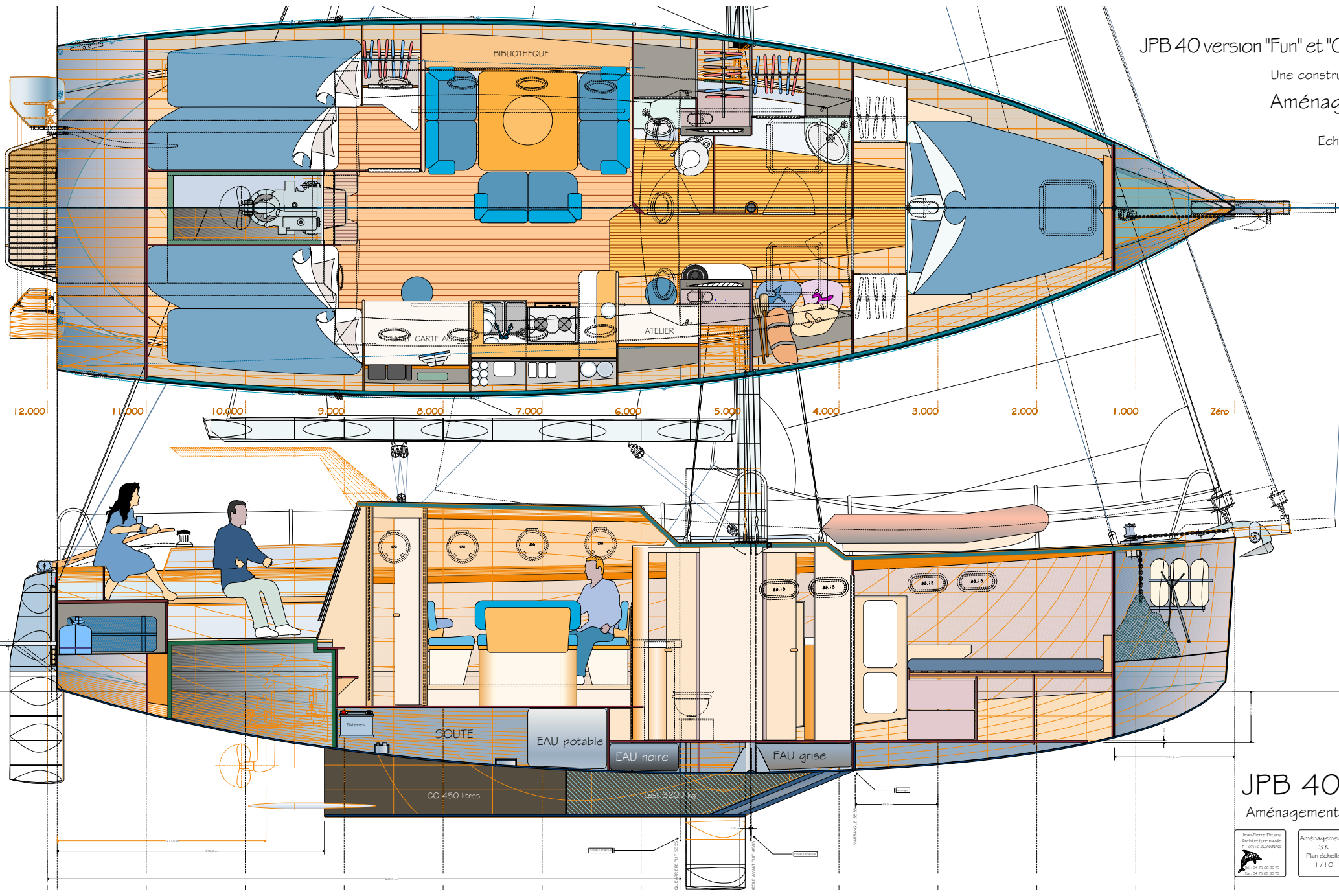
HYPER-ROBUSTE



JPB 40 version "Fun" et "Cool" 40

Une construction META
Aménagements

Echelle : 1 / 10



JPB 40 "fun" Aménagement au 1/10^e

Jean-Pierre Brousse
Architecture navale
F. 011 63 20 88 00
T. 04 75 58 30 75
E. 04 75 58 30 70

Aménagements
S.K.
Plan échelle
1 / 10

Aménagement
JPB 40 "Fun"
Plan n° 21. A.103
Le. 26/04/04