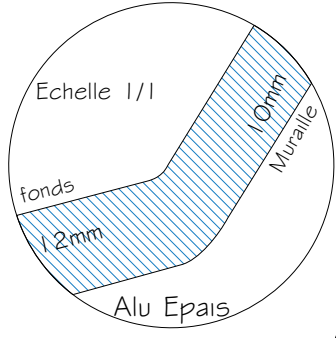


- CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :
- Longueur de coque = 11 m 92
 - Longueur de signalement = 11 m 97
 - Longueur flottaison = 11 m 62
 - Largeur au pont = 3 m 85
 - Largeur hors tout = 3 m 95
 - Largeur flottaison = 3 m 04
 - Déplacement = 9.700 kg
 - Poids à vide = 8.600 kg
 - Poids du lest plomb = 3.100 kg
 - Capacité Gazole = 420 litres
 - Tirant d'eau = 1 m 87
 - Surface Grand Voile = 40 m² 50
 - Surface Foc I = 37 m² 50
 - Surface Reacher = 66 m² 00

JPB 40 "Classic"

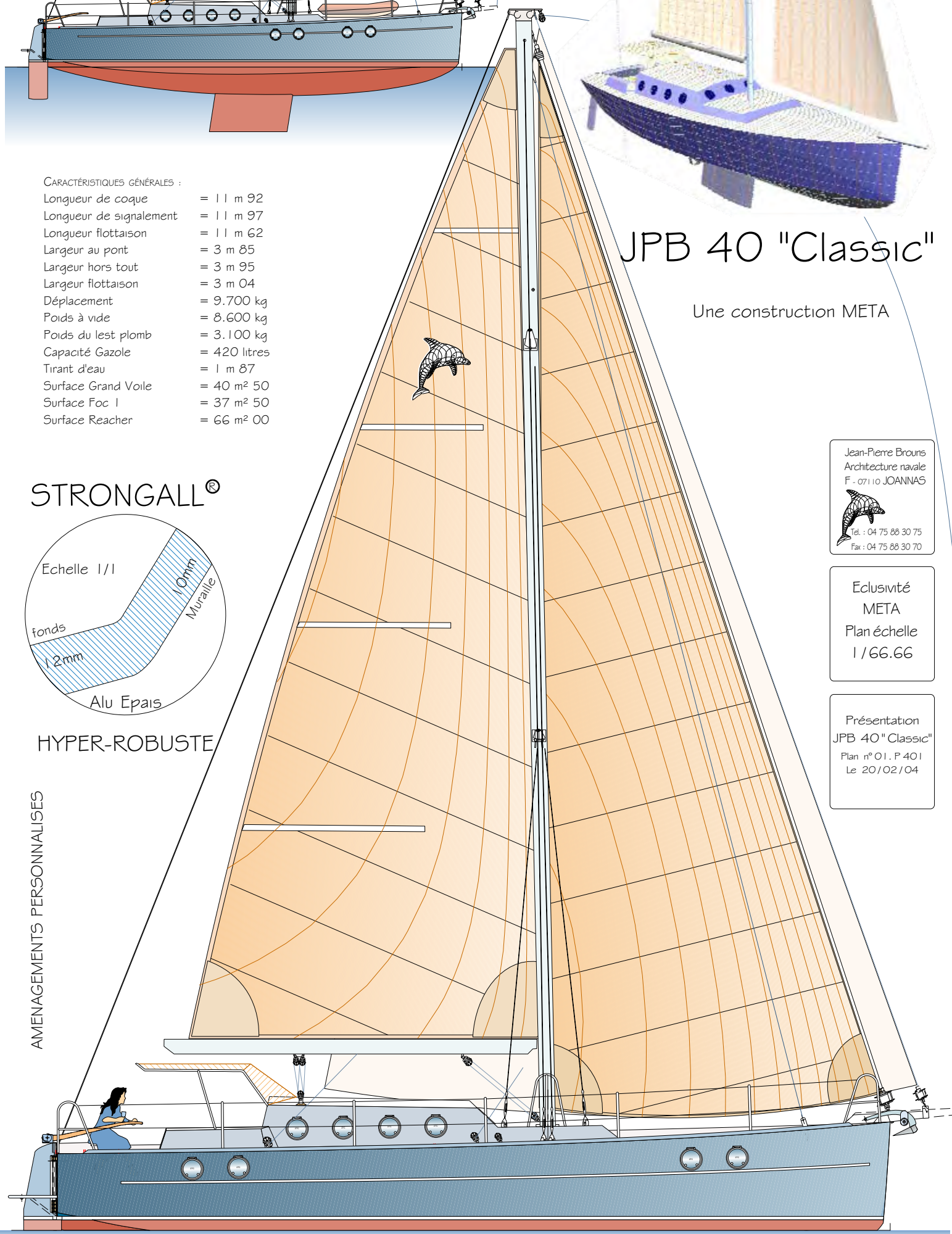
Une construction META

STRONGALL®




HYPER-ROBUSTE

AMENAGEMENTS PERSONNALISÉS



Jean-Pierre Brouss
Architecture navale
F - 07110 JOANNAS



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

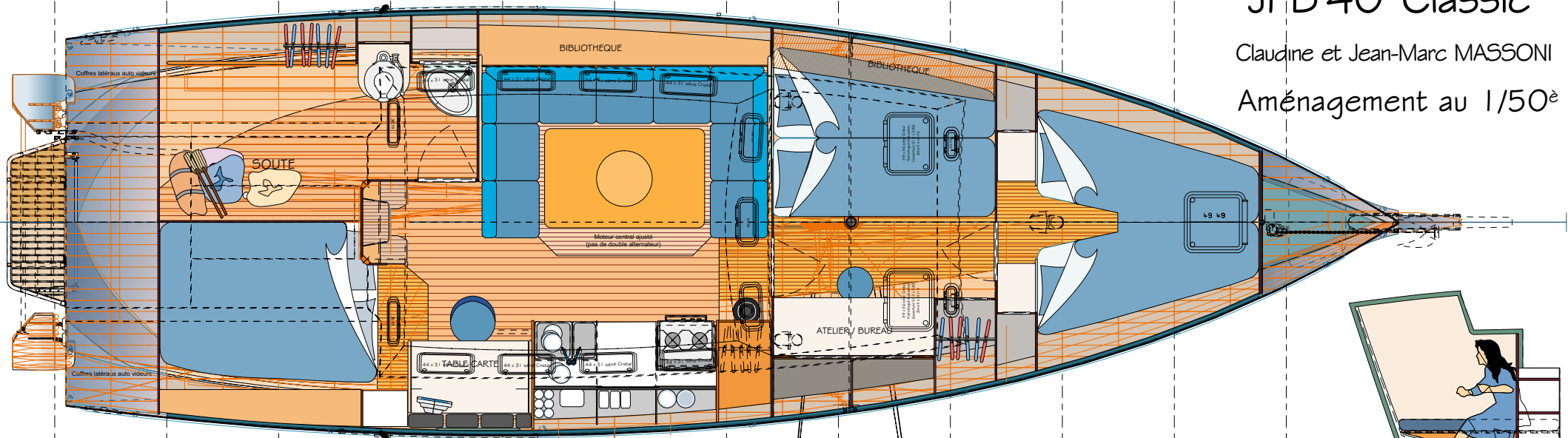
Eclusivité
META
Plan échelle
1 / 66.66

Présentation
JPB 40 "Classic"
Plan n° 01 : P 401
Le 20/02/04

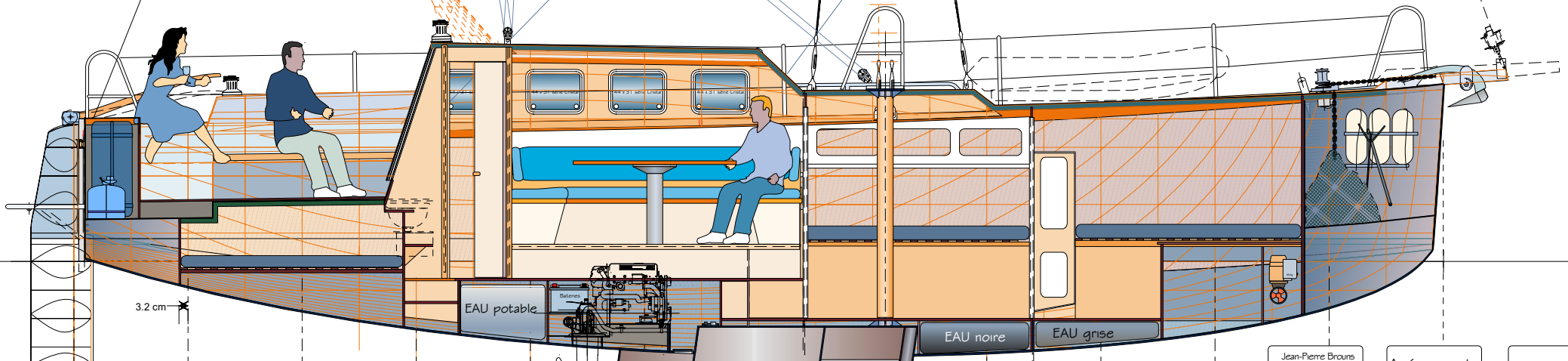
JPB 40 "Classic"

Claudine et Jean-Marc MASSONI

Aménagement au 1/50^e



12.000 11.000 10.000 9.000 8.000 7.000 6.000 5.000 4.000 3.000 2.000 1.000 Zéro



Echelle : 1/50 12.000 11.000 10.000 9.000 8.000 7.000 6.000 5.000 4.000 3.000 2.000 1.000 Zéro

Jean-Pierre Brouss
Architecture navale
F. : 07110 JOANNAS
Tel. : 04 75 88 30 75
Fax : 04 75 88 30 70

Aménagements
MASSONI
Plan échelle
1/50

Aménagement
JPB 40 "Classic"
Plan n° 201, AM M21
Le 24/11/05