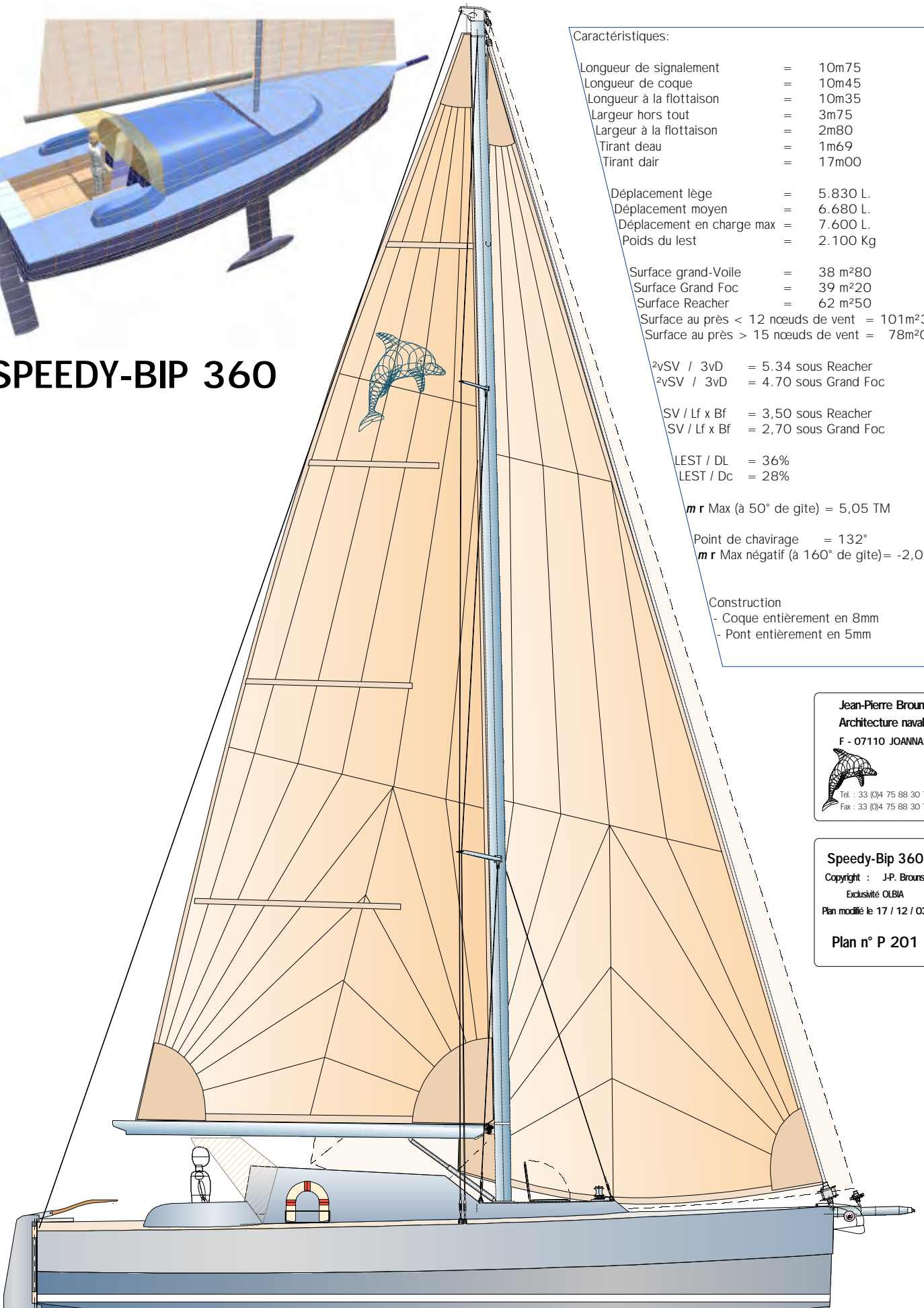


SPEEDY-BIP 360


UNE CONSTRUCTION OLBIA



Caractéristiques:

Longueur de signalement	=	10m75
Longueur de coque	=	10m45
Longueur à la flottaison	=	10m35
Largeur hors tout	=	3m75
Largeur à la flottaison	=	2m80
Tirant deau	=	1m69
Tirant dair	=	17m00
Déplacement lège	=	5.830 L.
Déplacement moyen	=	6.680 L.
Déplacement en charge max	=	7.600 L.
Poids du lest	=	2.100 Kg
Surface grand-Voile	=	38 m²80
Surface Grand Foc	=	39 m²20
Surface Reacher	=	62 m²50
Surface au près < 12 nœuds de vent	=	101m²30
Surface au près > 15 nœuds de vent	=	78m²00
$\frac{2vSV}{3vD}$	=	5.34 sous Reacher
$\frac{2vSV}{3vD}$	=	4.70 sous Grand Foc
$\frac{SV}{Lf \times Bf}$	=	3,50 sous Reacher
$\frac{SV}{Lf \times Bf}$	=	2,70 sous Grand Foc
LEST / DL	=	36%
LEST / Dc	=	28%
m r Max (à 50° de gîte)	=	5,05 TM
Point de chavirage	=	132°
m r Max négatif (à 160° de gîte)	=	-2,09 TM
Construction		
- Coque entièrement en 8mm		
- Pont entièrement en 5mm		

Jean-Pierre Brouns
 Architecture navale
 F - 07110 JOANNAS



Tel : 33 (0)4 75 88 30 75
 Fax : 33 (0)4 75 88 30 70

Speedy-Bip 360
 Copyright : J.P. Brouns
 Exclusivité OLBIA
 Plan modifié le 17 / 12 / 03
 Plan n° P 201

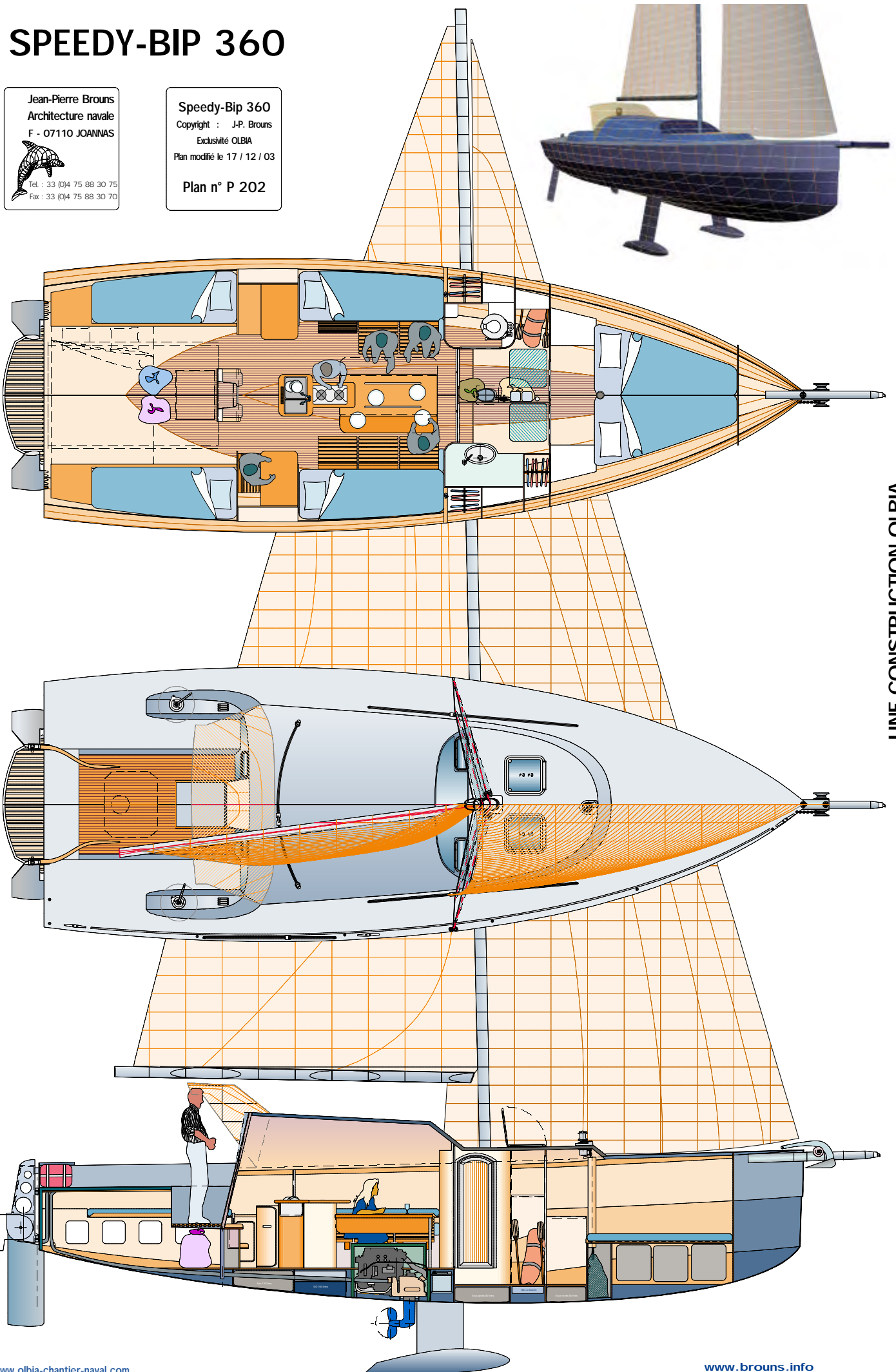
SPEEDY-BIP 360

Jean-Pierre Brouns
Architecture navale
F - 07110 JOANNAS



Tel. : 33 (0)4 75 88 30 75
Fax : 33 (0)4 75 88 30 70

Speedy-Bip 360
Copyright : J-P. Brouns
Exclusivité OLBIA
Plan modifié le 17 / 12 / 03
Plan n° P 202



UNE CONSTRUCTION OLBIA