

5.81 ÷
 3.63 =
 1.60 *

5.81 ÷
 1.50 X
 1.80 =
 6.97 *

Spi 12.20 x 690
Sabouraud
 etai theorie 12.82 → SL = 12.18

inter "Oraison":

LP = 4.65
 C = 11.80

							J = 3,866
							I =
Innaker	12.25	12.25				ratio 1.76	SMW 6.96 ? → 77m ²
urmentin	5.75	4.20	2.90	5.75	2.00		
c n°2	8.50	7.22	3.60	12.75	3.00		Bord 3/83
c n°1							
s de route							J=363
nois inter	11.25	10.45	4.35	22.50	4.00		I 12.30
nois lourd	12.00	11.32	5.27	29.40	4.90		P 10-60
nois léger med	12.50	12.00	6.20	36.31	max 5.81		E 3.50 → 5.45
ind'voile	10.60		3.50	20.93		Ratio 1.87	→ SL 12.18) 72m ² SMW 6.53
signation	m Guident	m Chute	m Bordure	m ² Surface	m LP		

IRST 32

Ce document s'engage en aucune manière la responsabilité du chantier en ce qui concerne les cotés d'exécution des voiles

OBJET : Plan voilure		DATE : OCTOBRE 80
PLAN N°	OBSERVATIONS Lattes Int. 0.750 Haut 0.575 Bas 0.675	ARCHITECTE : J. BERRET
CHELLE : 1/50 ^e		

DESTINATION:

HANTIERES BENETEAU S.A.

telephone: 85.53.82

1. des Mares B5270 Saint Hilaire de Riez

Ce document est notre propriété. Il ne pourra être reproduit ou communiqué sans notre autorisation.