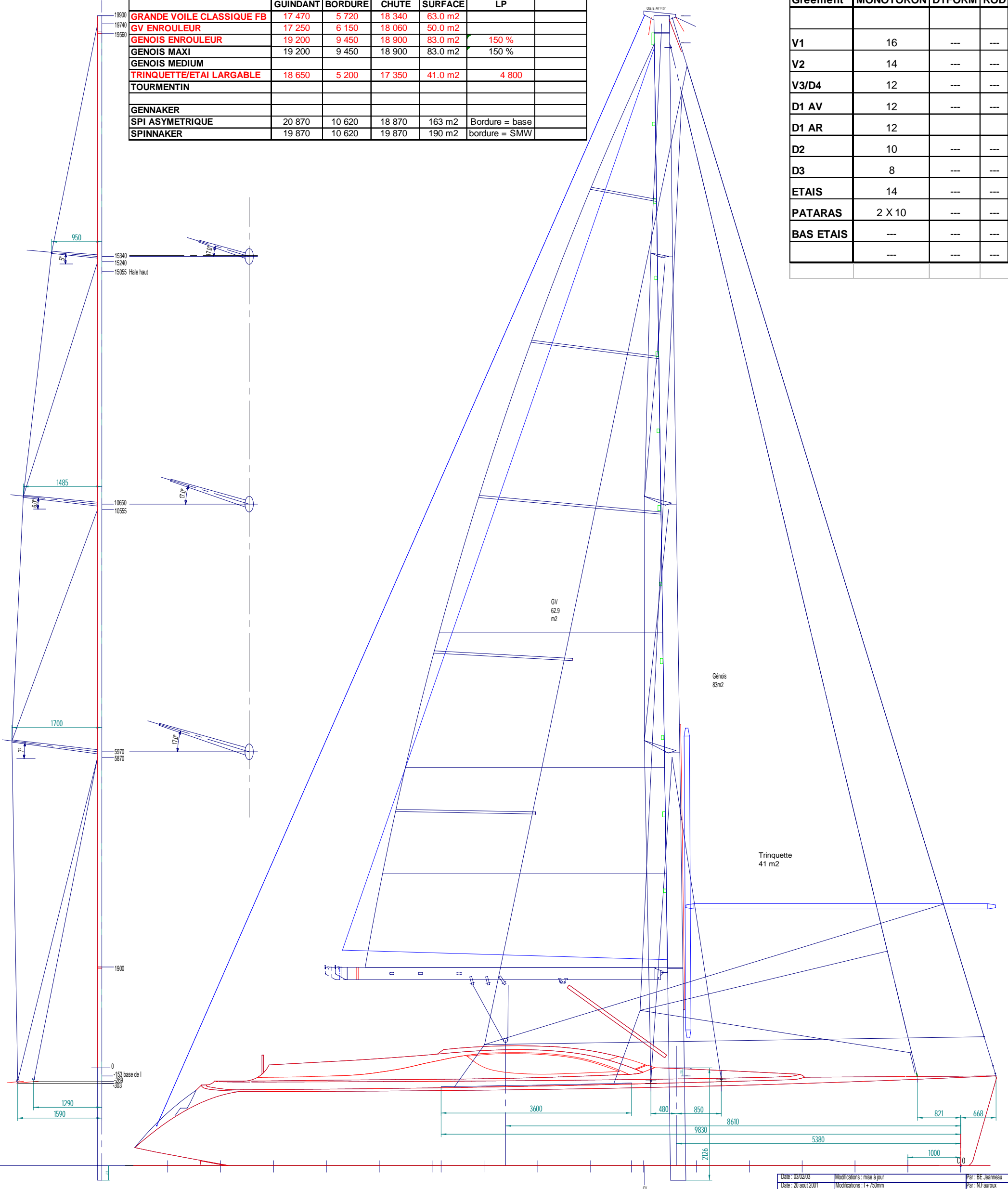


VOILURE SO 54 DS	I = 20 050	J = 5 900	P = 17 660	E = 5 850		
	GUINDANT	BORDURE	CHUTE	SURFACE	LP	
GRANDE VOILE CLASSIQUE FB	17 470	5 720	18 340	63.0 m2		
GV ENROULEUR	17 250	6 150	18 060	50.0 m2		
GENOIS ENROULEUR	19 200	9 450	18 900	83.0 m2	150 %	
GENOIS MAXI	19 200	9 450	18 900	83.0 m2	150 %	
GENOIS MEDIUM						
TRINQUETTE/ETAI LARGABLE	18 650	5 200	17 350	41.0 m2	4 800	
TOURMENTIN						
GENNAKER						
SPI ASYMETRIQUE	20 870	10 620	18 870	163 m2	Bordure = base	
SPINNAKER	19 870	10 620	19 870	190 m2	bordure = SMW	

Gréement	MONOTORON	DYFORM	ROD
V1	16	---	---
V2	14	---	---
V3/D4	12	---	---
D1 AV	12	---	---
D1 AR	12		
D2	10	---	---
D3	8	---	---
ETAI	14	---	---
PATARAS	2 X 10	---	---
BAS ETAIS	---	---	---
	---	---	---



Date: 03/02/03	Modifications: mise à jour	Par: Bc Jeanmeau
Date: 20 août 2001	Modifications: 1 + 750mm	Par: N.Fauroux
PLAN DE VOILURE GREEMENT SUN 54 DS		
Date: le 14 février 2001	Echelle: A1=1/40	
B.A.N. Jacques et Nicolas FAUROUX 16-18 rue des suisses 06400 CANNES Tél: 04.92.59.09.10 - Fax: 04.92.59.09.11 - email: jnfauroux@aol.com		
<small>Ce plan, certifié à la demande, ainsi que les droits qui y sont rattachés, la propriété de l'architecte naval soussigné. Il ne pourra être reproduit ou communiqué à des tiers sans accord préalable.</small>		