

**first**

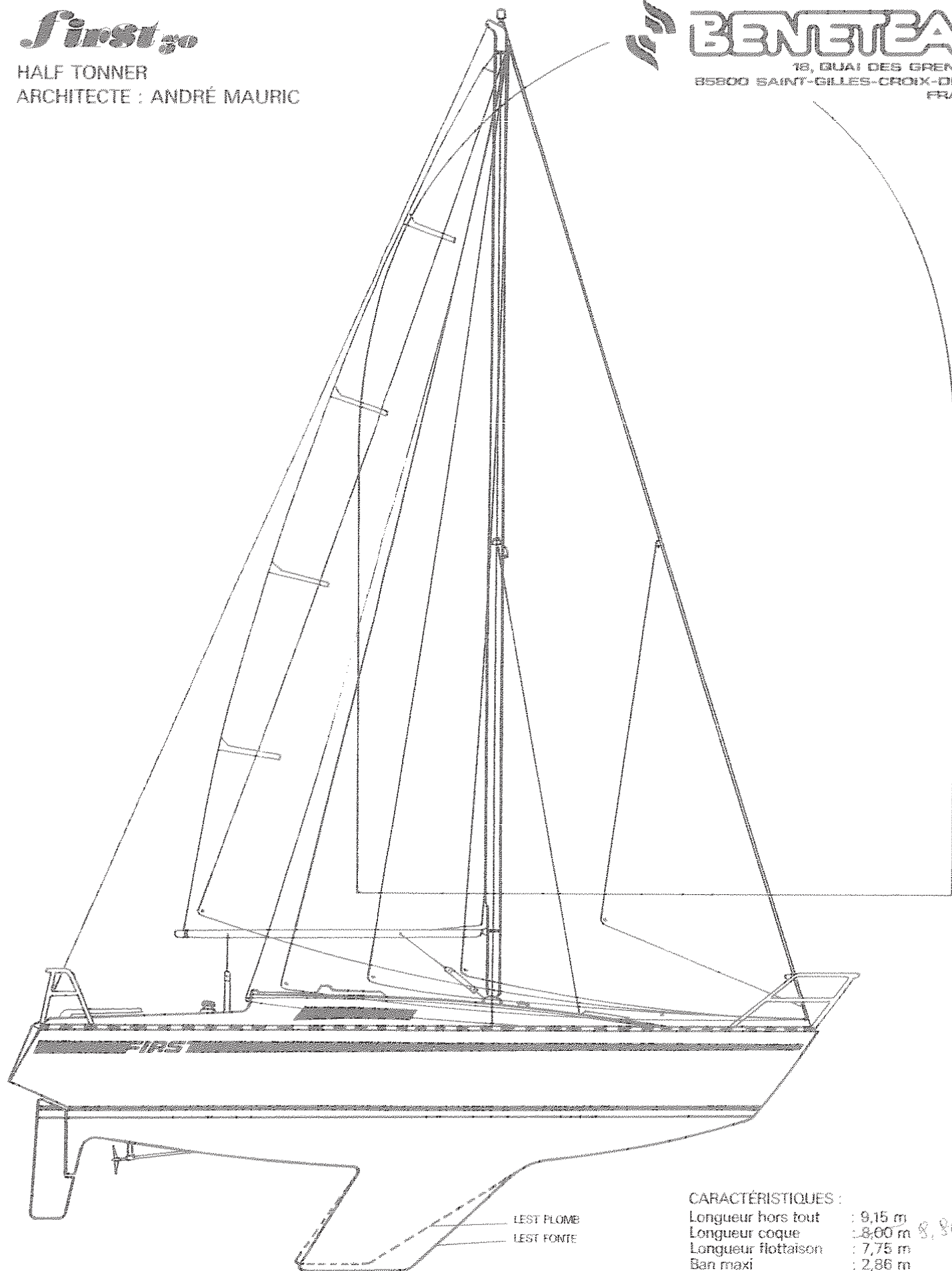
HALF TONNER

ARCHITECTE : ANDRÉ MAURIC



**BENETEAU**

18, QUAI DES GRENIERS  
85800 SAINT-GILLES-CROIX-DE-VIE  
FRANCE



**SURFACE VOILURE**

Surface de voiles : 49,75 m<sup>2</sup>

Grand' voile : 18,75 m<sup>2</sup>

Génois léger : 33,00 m<sup>2</sup>

Génois lourd : 25,50 m<sup>2</sup>

Foc 1 : 20,00 m<sup>2</sup>

Foc 2 : 10,80 m<sup>2</sup>

Tourmentin : 5,94 m<sup>2</sup>

Spinnaker : 62,00 m<sup>2</sup>

**CARACTÉRISTIQUES :**

Longueur hors tout : 9,15 m

Longueur coque : 8,00 m

Longueur flottaison : 7,75 m

Ban maxi : 2,86 m

Tirant eau : 1,70 m

Tirant air : 12,12 m

Déplacement à vide : 3450 kg

Poids du lest : 1700 kg

Hauteur s/barrot : 1,84 m

Couchage : 6/7

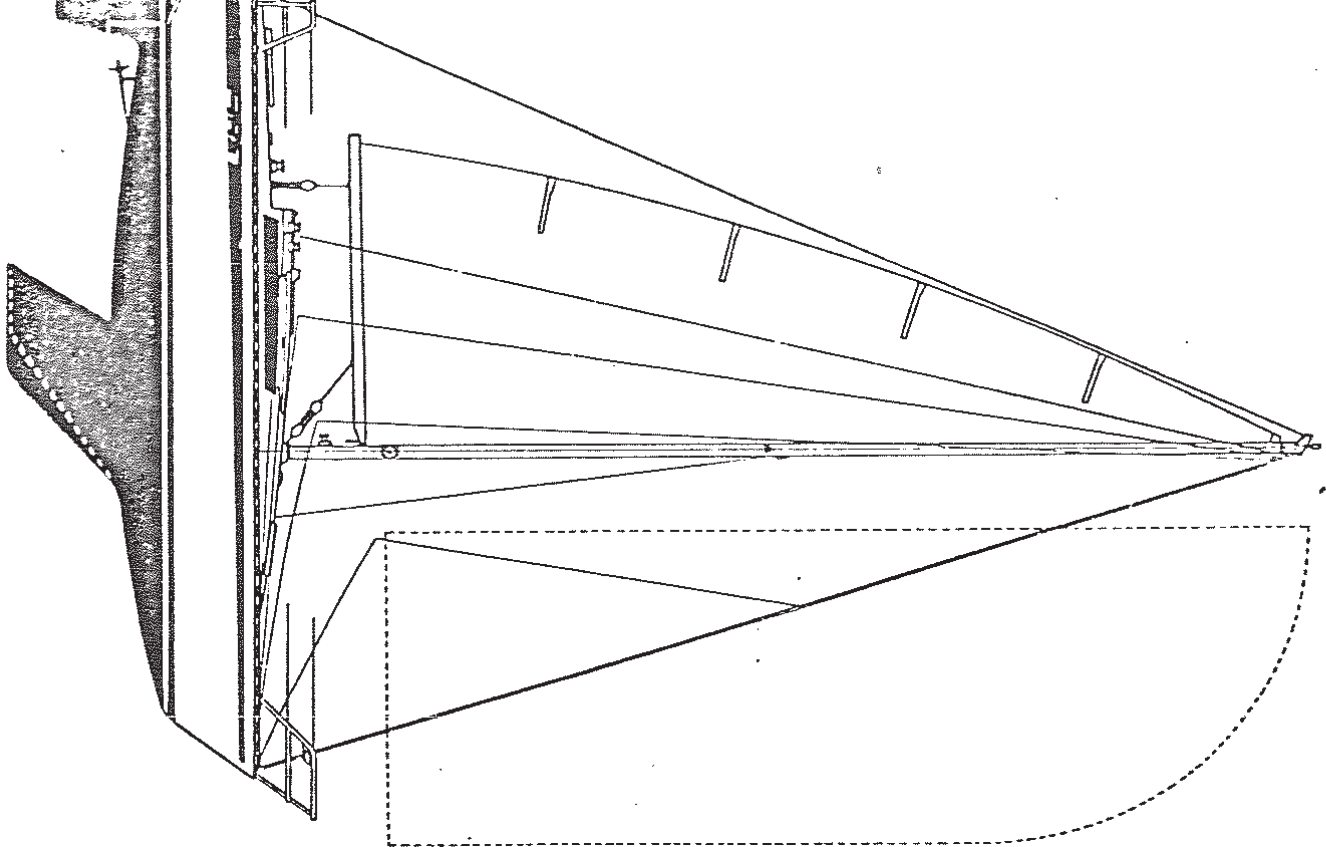
Puissance moteur : 6/15 cv

Capacité réservoir fuel : 30 l

Capacité réservoir eau : 90 l

Jauge : 7.10

N° homologation : 949 2<sup>ème</sup> catégorie



Trinquette de spi	10,50	9,60	3,65	17,50	3,30		
Reacher	11,70	10,30	6,38	33,00	5,62		I : 41,45 J : 3,49
Génois médium	11,75	11,05	5,92	33,00	5,62		
Spinnaker	11,11	11,11	6,90	69,53			
Tourmentin	5,76	4,56	2,40	5,10	1,80		
Foc n°2	8,65	7,30	3,10	11,18	3,20		
Foc n°1	11,50	10,50	3,80	20,20	3,45		
Foc de route							
Génois inter	11,70	10,00	4,90	26,20	4,50		
Génois lourd	11,70	11,05	5,90	32,80	5,62		
Génois léger	11,75	10,94	6,12	33,00	5,62		
Grand voile	9,87	10,42	2,88	15,92			
Désignation	m. Quindant	m. Chute	m. Bordure	m <sup>2</sup> . Surface	m. L.P.		

## FIRST 30

La dénomination a été adoptée en 1978 sous la responsabilité de l'Union des Clubs de Voile de France.

OBJET Plan volume		DATE 1978
PLAN N°	OBSERVATIONS Lettes ext. OM 5593 Int. OM 5591	ARCHITECTE A. MAURIC
ECHELLE		
DESTINATION		

CHANTIERS BENETEAU S.A.

18 quai des ornières

FRANCE 93100 SAINT-LOUIS

ARMEMENT RAINIER

02 97 53 82

# FIRST 30 1977

DIMENSION DES VOILES	SURFACE	GUINDANT	CHUTE	BORDURE	L.P.
GRAND VOILE		999	1041	2885	
FOC N°1	20,2	11,65	1056	384	352
FOC N°2	11,18				
TOURMENTIN	5,94	576	456	240	
GENOIS LEGER	33	1164	1128	595	561
MEDIUM					
LOURD	25,5	1164		492	456
INTER	26,2	1164		492	456
SPINNAKER MAXI	69,60				
BIG BOY	33				
REACHER	33	1164	1032	648	561

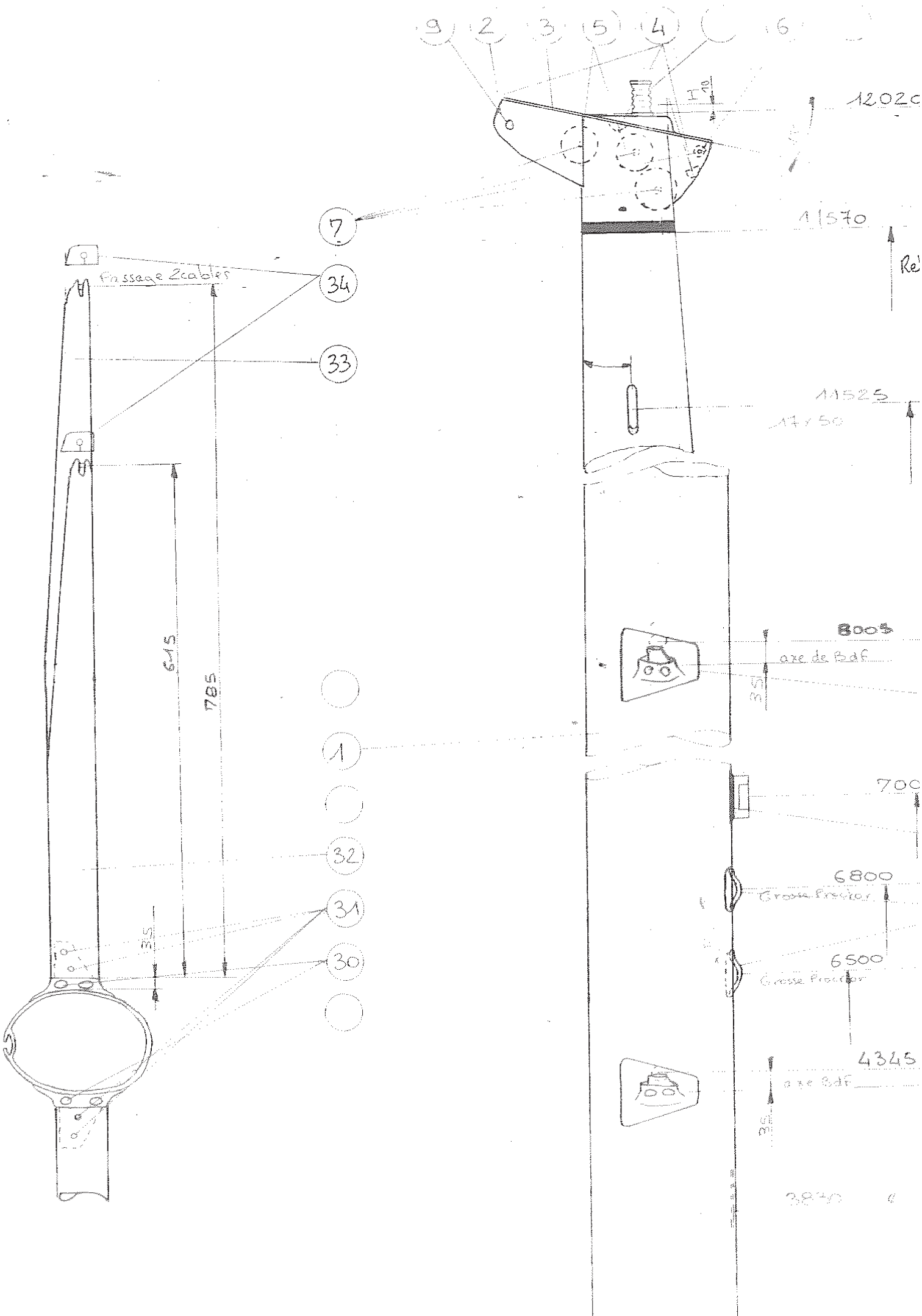
TANGON 375 CMS

# FIRST 30 1978

DIMENSION DES VOILES	SURFACE	GUINDANT	CHUTE	BORDURE	L.P.
GRAND VOILE		999	1041	2885	
FOC N° 1	20,5 M2	11,65	1056	384	352
FOC N°2	11,18				
TOURMENTIN	5,94	576	456	240	
GENOIS LEGER	33	1164	1128	595	561
MEDIUM					
LOURD	26,80 M2	1095		492	456
INTER	26,80 M2	1095		492	456
SPINNAKER MAXI	69,60				
BIG BOY	33				
REACHER	33	1164	1032	648	561

"FIRST 30"GREEMENT STANDARDGREEMENT DE SPI

NATURE	NOMBRE	L	Ø	ACCESSOIRES
DRISSE DE FOC	1	26 M	12 mm	1 Mousqueton oeil In. Ø 70 m
DRISSE DE GRAND VOILE	1	21 M	8 mm	1 Manille longue In. Ø 6 mm
BALANCINE DE BOME	1	22 M	8 mm	1 Manille profilée In. Ø 6 mm
ECOUTE DE GRAND VOILE	1	15 M	12 mm	1 Poulie alu VET-2
ESTROPE	1	0,20 M	4 mm	1 Poulie alu violon VA-2 1 Manille profilée In. Ø 6 m
ESTROPE	1	0,60 M	4 mm	1 Poulie alu VET-1
HALE BAS DE BOME	1	3 M	10 mm	1 Poulie alu violon VA-1 1 Manille profilée In. Ø 5 m
ECOUTE DE FOC	1	22 M	12 mm	1 Croc Inox
GREEMENT DE SPI				
DRISSE DE SPI	1	27 M	10 mm	1 Mousqueton à émerillon In. 75 mm 1 Poulie alu à émerillon SE-2
ECOUTE DE SPI	2	18 M	10 mm	2 Mousquetons à émerillon 75 mm 2 Poulies alu à émerillon SE-2
BALANCINE DE TANGON	1	15 M	8 mm	1 Mousqueton à émerillon 75 mm
HALE BAS DE TANGON	1	11 M	10 mm	1 Mousqueton à émerillon In. 75 mm 1 Poulie à anneau alu SA-1



2500

1500

130

23

880

80

24

900

980

25

600

13x60

95

900  
13x60

95

500

36

400

37

26

500

27

dessus des boîtes

28

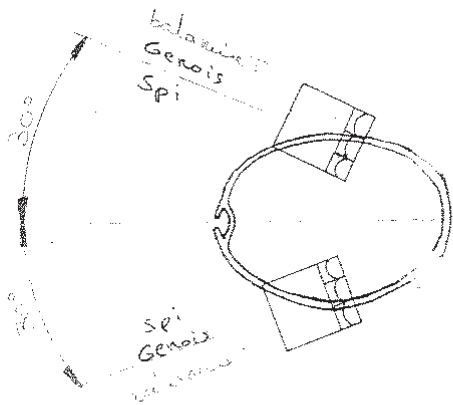
40

80

, 000

29

70



01 MAR 83

ISOMA

Profil NC

Couleur

Date: 1.0