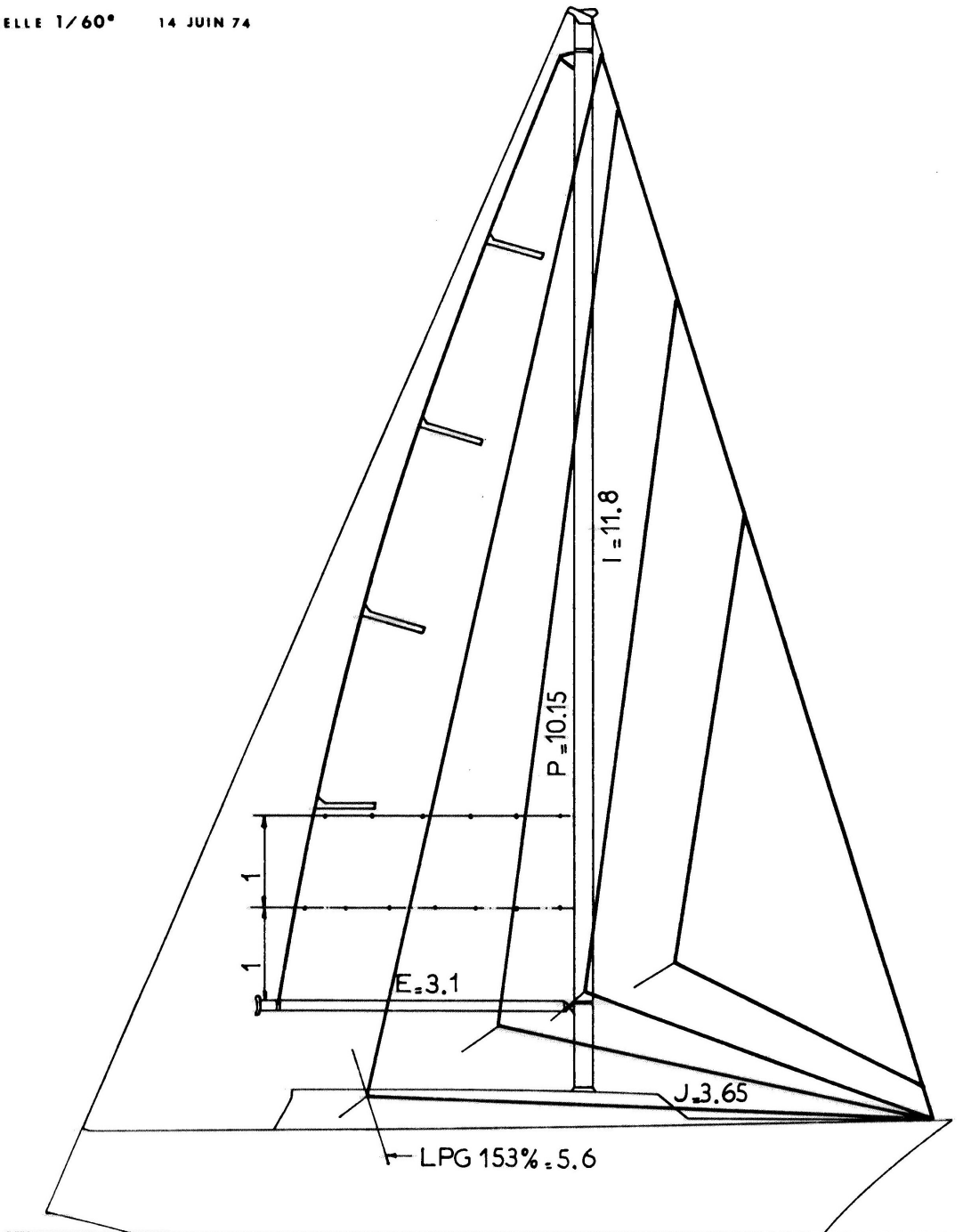


MICHEL DUFOUR SA

DUFOUR 31

PLAN DE VOILURE

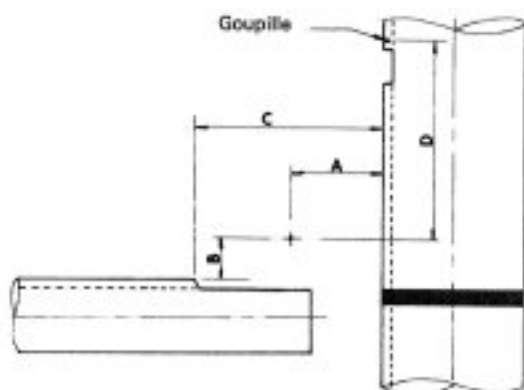
HELLE 1/60° 14 JUIN 74



NOM	GUINDANT	BORDURE	CHUTE	SURFACE	TISSU	
GRAND VOILE	10,15	3,10	10,55	18,10	Dacron 6 oz 5	
GENOIS MEDIUM	11,95	5,90 env.	11,45	33,40	" 5 oz	LPG 5,60
FOC 1	11,40	4,70	10,00	23,30	" 6 oz 5	
FOC 2	9,35	3,90	7,60	14,50	Teryl 6 oz 5	
TOURMENTIN	8,50	2,90	4,90	6,80	" 6 oz 5	
GENOIS LEGER	11,95	5,90 env.	11,65	33,70	Dacron 3 ou 4 oz	LPG 5,60
GENOIS LOURD	11,70	5,50	11,20	30,40	" 6 oz 5	
REACHER	11,95	5,80 env.	11,65	33,70	" 3 oz 5	LPG 5,60
G. V. SUEDOISE	9,20	2,90	9,60	13,30	" 6 oz 5	
SPINNAKER				70 env.	Nylon 38 à 52 gr	

NOTES

- 1 - Les dimensions sont données en mètres et en millimètres. Les poids sont en oz (42 gr) au m².
- 2 - Les cotes indiquées sont les cotes maximum à l'intérieur desquelles les voiles doivent se tenir en navigation courante. Le voilier devra tenir compte de l'allongement de ses tissus.
- 3 - La largeur de la planchette de tête, la longueur des lattes et la position de la latte supérieure devront tenir compte des indications de la jauge.
- 4 - Le foc 2 ainsi que le tourmentin auront une pantoire supérieure qui portera leur guindant total à 11,45 m.
- 5 - Le tourmentin aura une pantoire inférieure de 0,40 m.
- 6 - Les génois passent à l'extérieur des galhaubans.
- 7 - Pour les dimensions des spi, se reporter aux caractéristiques pour la jauge.
- 8 - La tête du spi sera munie d'un émerillon.
- 9 - Le guindant du reacher sera monté sur câble et le point d'amure muni d'un cunningham hole.
- 10 - La grand-voile suédoise aura une bande de ris à 1,50 m.



	A	B	C	D
Borne à ris	80	30	220	245
Borne à rouleau				



DUFOUR 31