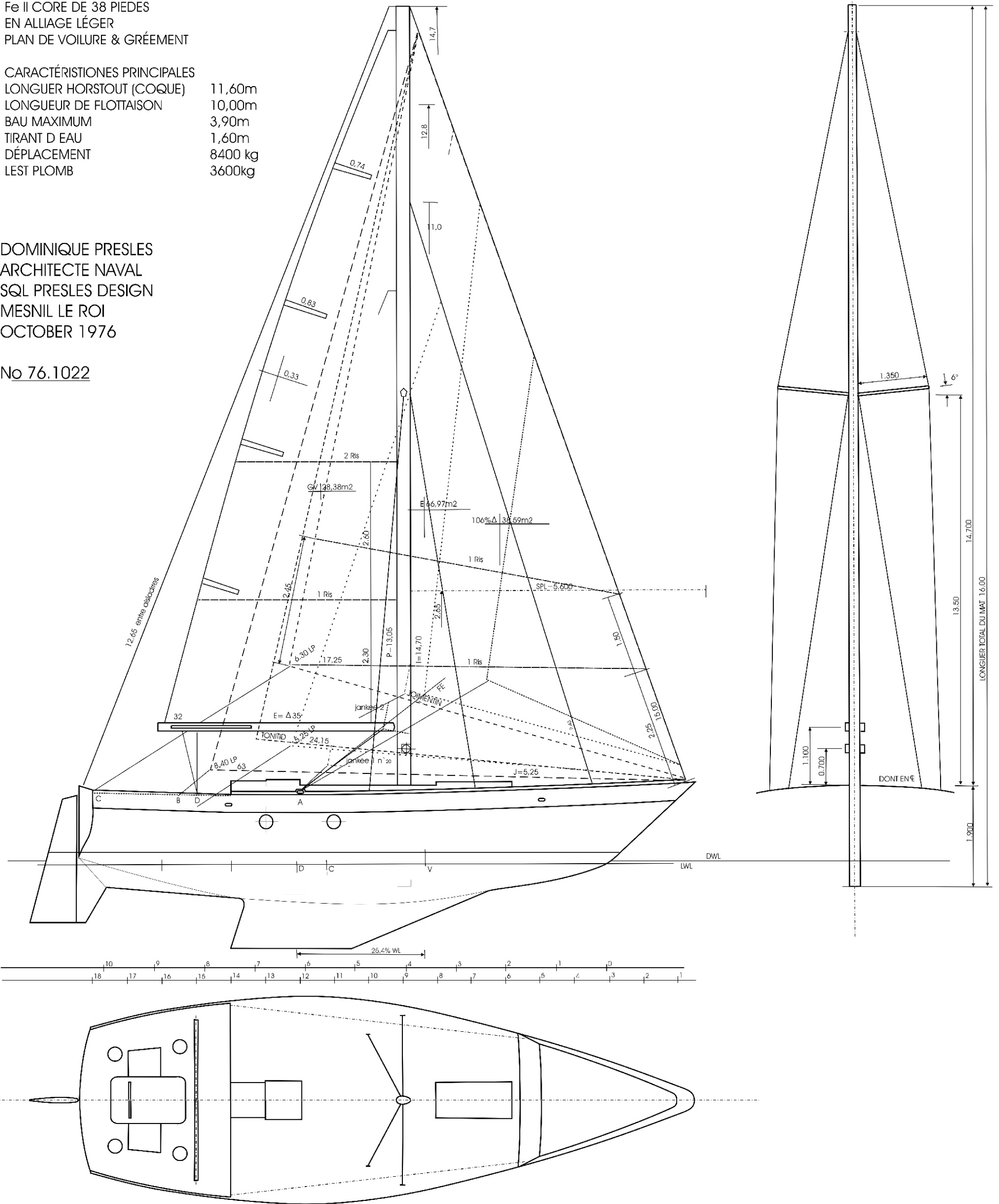


Fe II CORE DE 38 PIEDES
 EN ALLIAGE LÉGER
 PLAN DE VOILURE & GRÉEMENT

CARACTÉRISTIONES PRINCIPALES
 LONGUER HORSTOUT (COQUE) 11,60m
 LONGUEUR DE FLOTTAISON 10,00m
 BAU MAXIMUM 3,90m
 TIRANT D EAU 1,60m
 DÉPLACEMENT 8400 kg
 LEST PLOMB 3600kg

DOMINIQUE PRESLES
 ARCHITECTE NAVAL
 SQL PRESLES DESIGN
 MESNIL LE ROI
 OCTOBER 1976

No 76.1022



PESOS TONNERE		VOILES	GUINDAMT GRATIL	BALUMA CHUTE	BORDURE PUJAMEN	SURFALE (POIDIS)		OBSERVATIONS
ONZAS/USA	ERS/m2							
8 25	360	GRAND VOILE	1305	1370	435	32	320	2 bandes de ris + ris de fond
0	215	GENOIS MEDIUM	1500	1450	900	63	180	LP 160%=8,4m
7 25	325/335	YANKEEREACHER	1500	1220	780	47,25	320	LP 120%=6,3 2 bandes de ris telon, au réduisant les surfaces à 40 et 28,5m2
9 25	400	TOURMENTIN	825	620	400	12	360	Peut être grée en trinquette de roue
7 25	325/335	TRINQUETTE GENOISE	940	885	570	24,75	280	
1 50	65	SPINNAKER MEDIUM	1495	1495	1010	140 env.	60	Tri Radial cut
MARSAL								
9	380	YANQUEE PASADO	1150	940	500	23		EX FOO DE ROUTE MARSAL FE I
TONITO								
3	130	GENOVA LIGERO	1500	1370	820	55.5		TONI TIO (1982)