

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	10,49	
B	3,25	
Fa	1,10	
Fp	0,60	
B1	2,73	
Fb1	0,99	
Fb2	0,97	
P1	0,42	
P2	0,57	
P3	0,43	
P4	0,16	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	14,08	
J	4,69	
P	12,58	
E	3,39	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	4,69	
Autre Voile		

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	33,018
Grand voile [m2]	21,323
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	54,341
Elancement voilure (Sf)	1,088
Longueur jauge (Ls) [m]	9,130

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	x
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen m (Pmc)	0,352
Creux de Jauge m (Ps)	1,222
Bau de jauge m (Bj)	3,094
Gréement (Ca)	0,890
Anciennité (Pe)	0,052
Equipement (Pv)	0,090
Carène (Pp)	1,123
Correction (Cc)	1,020
Authenticité (Co)	0,993

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 116****GANBARE****US 37665**Gréement : **Sloop bermudien**Architecte : **Doug Peterson**Année de concept : **1973**Constructeur : **Carl Eichenlaub**Année de lancement : **1973**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**Longueur totale (La) [m] : **10,49**Bau (B) [m] : **3,25**Tirant d'eau TE [m] : **1,92****Rating : 7,758****APM s/mille : 169,9**

TFC : 0,9263

Valide pour l'année : 2020

Emis le : 21/09/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*