

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 141

LYS

69

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Sparkman & Stephens**
Année de concept : **1956**
Constructeur : **Sangermani**
Année de lancement : **1956**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Port Pin Roland**

Longeur totale (La) [m] : **16,56**
Bau (B) [m] : **3,72**
Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 11,993

APM s/mille : 86,1

TFC : 1,0711

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 27/09/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,56
B	3,72
Fa	1,95
Fp	2,25
Bl	3,52
Fb1	1,23
Fb2	0,99
P1	0,69
P2	1,11
P3	0,78
P4	0,51

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	22,50
J	6,95
P	20,30
E	5,85
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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	
	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	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	78,188	Creux moyen m (Pmc)	0,729
Grand voile [m2]	59,378	Creux de Jauge m (Ps)	2,114
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,660
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,012
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	137,565	Carène (Pp)	0,990
Elancement voileure (Sf)	1,092	Correction (Cc)	1,150
Longueur jauge (Ls) [m]	13,200	Authenticité (Co)	0,974