

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**MB 021**

**LYS**

**69**

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

Pavillon : **Monaco**  
Immatriculation : **Monaco**

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

**Rating : 12,291**

**APM s/mille : 81,9**

TFC : 1,0502

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 16/05/2019

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
B1	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	

**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 évoluée	
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	
Intérieure:	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]		Anciennité (Pe)	0,012
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	137,565	Carène (Pp)	0,990
Elancement voilure (Sf)	1,092	Correction (Cc)	1,200
Longueur jauge (Ls) [m]	13,200	Authenticité (Co)	0,965