

**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	20,05
J	6,40
P	18,40
E	5,60
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	64,160
Grand voile [m2]	51,520
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	115,680
Elancement voilure (Sf)	1,067
Longueur jauge (Ls) [m]	13,200

**EQUIPEMENTS**

dérive mobile (+0.02)	-
gouvernail de derive (+0.07)	-
absence de ligne d'arbre (+0.03)	-
ligne d'arbre axiale ( 0.00)	X
ligne d'arbre latérale (-0.01)	-
2 lignes d'arbre (-0.02)	-
hélice repliable/orientable ( 0.00)	X
hélice 2 pales fixes (-0.02)	-
hélice 3 pales fixes (-0.03)	-
absence intérieur (+0.03)	-
superstructure mat.composite (+0.10)	-
coque avec couche plastique (+0.10)	-
mât en alliage (+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois (+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois (+0.02)	-
bôme en matériau composite (+0.30)	-
tangons/espars mat.composite (+0.20)	-
3 mâts (-0.30)	-
voiles carrées (-0.08)	-
foc à enroueur (+0.09)	-
étais creux seul (+0.01)	-
étais creux double gorge (+0.02)	-
étais creux, enroueur à poste (+0.03)	-
winches self tailing (+0.02)	-
absence de winches (-0.06)	-

ASSOCIATION MONEGASQUE DES BATEAUX CLASSIQUES  
AMBC**CERTIFICAT DE JAUGE****MB 021/16****LYS****69**

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

Pavillon : **Monaco**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **16,56**  
 Bau B [m] : **3,72**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,40**

**Rating : 9,363****APM s/mille : 131,5**

TFC : 0,974

Valide pour l'année : **2016**  
 Emis le : 01/06/2016

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*