

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
HLU	21,80
HLP	9,75
P	20,30
E	5,85
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	125,100
Triangle avant Spa [m2]	106,275
Grande voile [m2]	59,378
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	171,301
Elaancement voilure (Sf)	0,961
Utilisation voile de portant	Oui

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
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	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	13,200
Creux moyen (Pmc)	0,729
Creux de Jauge (Ps)	2,114
Bau de jauge (Bj)	3,660
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,012
Equipement (Pv)	0,080
Carène (Pp)	0,990
Correction (Cc)	1,050
Authenticité (Co)	0,973

ASSOCIATION MONÉGASQUE DE BATEAUX CLASSIQUES
AMBC

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **MB 021**

N° de voile : **69**

LYS

Classe de référence : **Classique**

Gréement : **Côte bermudien**

Architecte : **Sparkman & Stephens**

Année de concept : **1956**

Constructeur : **Sangermani**

Année de lancement : **1956**

Classe originale :

Pavillon : **Monaco**

Immatriculation : **Monaco**

Longueur totale (La) [m] : **16,56**

Bau (B) [m] : **3,72**

Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 11,164

APM s/mille : **98,7**

TCF : **1,0369**

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : **20/04/2023**

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : **20/04/2019**

Lieu de la mesure : **Marseille**