

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,20
B	3,25
Fa	1,25
Fp	1,28
B1	3,15
Fb1	0,94
Fb2	0,81
P1	0,65
P2	0,96
P3	0,72
P4	0,48

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,48
J	4,52
Lp	5,55
HLU	11,32
HLP	6,70
P	13,05
E	5,35
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	50,971
Triangle avant Spa [m2]	37,922
Grande voile [m2]	34,909
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	76,746
Elancement voile (Sf)	0,922
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

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

Longueur jauge (Ls) [m]	10,176
Creux moyen (Pmc)	0,655
Creux de Jauge (Ps)	1,870
Bau de jauge (Bj)	3,220
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,014
Equipement (Pv)	-0,030
Carène (Pp)	1,000
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,930

ASSOCIATION MONÉGASQUE DE BATEAUX CLASSIQUES
AMBC

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 129**N° de voile : **1080****SARDONYX**Classe de référence : **Classique**Architecte : **Frederick Parker**Constructeur : **A.H. Moody & sons**

Classe originale :

Année de concept :

Année de lancement : **1957**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Monégasque**Immatriculation : **Antibes**Club : **Y C Monaco**Longueur totale (La) [m] : **12,2**Bau (B) [m] : **3,25**Tirant d'eau TE [m] : **2**

Rating : 5,748

APM s/mille : 239,2**TCF : 0,8369**Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 8/9/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

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

Date mesure : 30/05/2018

Lieu de la mesure : Antibes