

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 129**

**SARDONYX**

**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	0,97
P3	0,70
P4	0,49

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	x
	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	

**MESURES du GREEMENT**

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

Gréement : **Côte bermudien**  
 Architecte : **Frederick Parker**  
 Année de concept :  
 Constructeur : **A.H. Moody & sons**  
 Année de lancement : **1957**

Pavillon : **Monégasque**  
 Immatriculation : **Antibes**

Longeur totale (La) [m] : **12,2**  
 Bau (B) [m] : **3,25**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,5**

**Rating : 5,949**

**APM s/mille : 230,7**

TFC : 0,8667

Valide pour l'année : 2018  
 Emis le : 30/05/2018

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	31,857	Creux moyen m (Pmc)	0,656
Grand voile [m2]	34,909	Creux de Jauge m (Ps)	1,871
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,220
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,014
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	66,766	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,994	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,176	Authenticité (Co)	0,948