

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 093/16

RATAFIA

F 4277

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,09
B	3,19
Fa	1,40
Fp	1,00
B1	2,86
Fb1	0,78
Fb2	0,73
P1	0,43
P2	0,74
P3	0,50
P4	0,33

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,08
J	4,25
P	11,60
E	4,20
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,25
Autre Voile	

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 materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	X
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	27,795	Creux moyen m (Pmc)	0,471
Grand voile [m2]	24,360	Creux de Jauge m (Ps)	1,424
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,124
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,100
Surface voile (Spv) [m2]	52,155	Carène (Pp)	1,057
Elancement voilure (Sf)	1,044	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,170	Authenticité (Co)	0,954

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **André Mauric**
 Année de concept : **1962**
 Constructeur : **Lacydon**
 Année de lancement : **1967**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **12,09**
 Bau B [m] : **3,19**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,68**

Rating : 6,910

APM s/mille : 195,5

TFC : 0,899

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 02/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*