

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 144/16

FISSA

6

Gréement : **6m JI bermudien**

Concepteur : **Baglietto**

Année de concept :

Constructeur : **Baglietto**

Année de lancement : **1927**

Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,37**

Bau B [m] : **2,03**

Tirant d'eau TE [m] : **1,60**

Rating : 7,231

APM s/mille : 185,3

TFC : 0,910

Valide pour l'année : **2016**

Emis le : 13/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,37
B	2,03
Fa	1,69
Fp	1,59
B1	1,85
Fb1	0,65
Fb2	0,58
P1	0,49
P2	0,81
P3	0,57
P4	0,37

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	8,77
J	3,16
P	12,00
E	4,95
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,12
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	X
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)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	13,857	Creux moyen m (Pmc)	0,525
Grand voile [m2]	29,700	Creux de Jauge m (Ps)	1,438
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,994
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,059
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,130
Surface voile (Spv) [m2]	43,557	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,099	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,746	Authenticité (Co)	0,980