

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 144**

**FISSA**

**6**

Gréement : **6m JI bermudien**

Architecte : **Baglietto**

Année de concept :

Constructeur : **Baglietto**

Année de lancement : **1927**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Port Miou**

Longueur totale (La) [m] : **10,37**

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

Tirant d'eau TE [m] : **1,6**

**Rating : 7,107**

**APM s/mille : 189,1**

TFC : 0,9057

Valide pour l'année : 2018

Emis le : 11/05/2018

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	

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
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	
Intérieure:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	13,857	Creux moyen m (Pmc)	0,527
Grand voile [m2]	29,700	Creux de Jauge m (Ps)	1,440
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,976
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,059
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,130
Surface voile (Spv) [m2]	43,557	Carène (Pp)	0,990
Elancement voilure (Sf)	1,099	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,746	Authenticité (Co)	0,979