

CERTIFICAT DE JAUGE

FC 031

VOGUE

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,40
B	2,65
Fa	1,23
Fp	1,18
B1	2,46
Fb1	0,97
Fb2	0,75
P1	0,57
P2	0,77
P3	0,60
P4	0,35

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
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	
	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	12,45
J	4,01
P	11,40
E	4,70
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Eugène Cornu**
Année de concept : **1948**
Constructeur : **Chabert**
Année de lancement : **1958**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Bandol**

Longueur totale (La) [m] : **10,4**
Bau (B) [m] : **2,65**
Tirant d'eau TE [m] : **1,6**

Rating : 5,260

APM s/mille : 261,8

TFC : 0,8417

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 12/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	24,962	Creux moyen m (Pmc)	0,517
Grand voile [m2]	26,790	Creux de Jauge m (Ps)	1,542
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,593
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,006
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	51,752	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	1,009	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,472	Authenticité (Co)	0,966