

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 049

GALATEE

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,00
B	2,66
Fa	0,60
Fp	1,20
B1	2,60
Fb1	0,78
Fb2	0,64
P1	0,55
P2	0,72
P3	0,55
P4	0,36

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	
	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	9,11
J	3,00
P	11,50
E	4,70
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,30
Autre Voile	

Gréement : **Côte bermudien**
 Architecte : **Henry Dervin**
 Année de concept : **1942**
 Constructeur : **Chantier Blanchard**
 Année de lancement : **1948**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Toulon**

Longueur totale (La) [m] : **9,4**
 Bau (B) [m] : **2,66**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,5**

Rating : 4,637

APM s/mille : 295,6

TFC : 0,8176

Valide pour l'année : 2018
 Emis le : 11/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	15,032	Creux moyen m (Pmc)	0,495
Grand voile [m2]	27,025	Creux de Jauge m (Ps)	1,468
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,642
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,040
Surface voile (Spv) [m2]	42,057	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,078	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,560	Authenticité (Co)	0,976