

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	

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		

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	

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

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 : 2019
 Emis le : 17/05/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*