

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,66
B	2,86
Fa	1,27
Fp	2,21
Bl	2,69
Fb1	0,86
Fb2	0,72
P1	0,62
P2	1,01
P3	0,65
P4	0,40

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,57
J	6,30
HLU	
HLP	
P	6,05
E	8,80
Es	6,28
F	9,69
Ef	7,28
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,32

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	46,723
Grande voile [m2]	60,158
Flèche de GV [m2]	10,581
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	117,462
Elanement voilure (Sf)	0,861
Longueur jauge (Ls) [m]	9,876

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	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	
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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen (Pmc)	0,633
Creux de Jauge (Ps)	1,791
Bau de jauge (Bj)	2,809
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,128
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,921

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 102****VIOLA**

Gréement : **Côte aurique**
 Architecte : **William Fife jr**
 Année de concept : **1908**
 Constructeur : **W. Fife & son**
 Année de lancement : **1908**
 Classe originale :

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **La Rochelle**

Longueur totale (La) [m] : **14,67**
 Bau (B) [m] : **2,86**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,88**

Rating : 5,137APM s/mille : **267,9****TCF : 0,8091**

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 27/06/2022

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Renaud Godard*