

## 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
Lp	5,32
HLU	13,34
HLP	4,83
P	6,10
E	8,46
Es	6,28
F	9,69
Ef	7,28
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	63,353
Triangle avant Spa [m2]	39,596
Grande voile [m2]	58,491
Flèche de GV [m2]	10,581
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	115,795
Elancement voileure (Sf)	0,864
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

## 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	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	9,876
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

N° de certificat : **FA 102**N° de voile : **557****VIOLA**Classe de référence : **Epoque Aurique**Architecte : **William Fife jr**Constructeur : **W. Fife & son**

Classe originale :

Année de concept : **1908**Année de lancement : **1908**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte aurique**Pavillon : **Français**Immatriculation : **La Rochelle**Club : **YC Monaco**Longueur totale (La) [m] : **14,67**Bau (B) [m] : **2,86**Tirant d'eau TE [m] : **1,88**

Rating : 5,111

APM s/mille : **269,3**TCF : **0,8079**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 9/6/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 17/04/2014

Lieu de la mesure : Antibes