

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,82
B	2,62
Fa	1,20
Fp	2,20
Bl	2,32
Fb1	0,76
Fb2	0,68
P1	0,49
P2	0,74
P3	0,55
P4	0,34

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,57
J	5,32
Lp	
HLU	14,63
HLP	5,15
P	14,00
E	6,85
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	62,010
Triangle avant Spa [m2]	38,756
Grande voile [m2]	47,950
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	93,682
Elancement voilure (Sf)	0,908
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]	9,100
Creux moyen (Pmc)	0,486
Creux de Jauge (Ps)	1,446
Bau de jauge (Bj)	2,530
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,071
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,987

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 081**N° de voile : **9****IONA**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **William Fife**Constructeur : **Fife**Classe originale : **25 foot**Année de concept : **1898**Année de lancement : **1899**Année de gréement : **2008** si configuration Ca modifiéeGréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Hollandais**Immatriculation : **Marines de Cogolin**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **13,52**Bau (B) [m] : **2,62**Tirant d'eau TE [m] : **2**Rating : **6,407**APM s/mille : **212,9**TCF : **0,8652**Valide pour l'année : **2024**Date et heure d'émission : **29/5/24 0:00**

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gilbert**Mesures effectuées par : **Renaud Godard (n°: 0932172N)**Date mesure : **31/05/2012**Lieu de la mesure : **Saint-Tropez**