MESURES sur la COQUE		EQUIPMENTS	
	[m]		
Lt	11,82	Dérive : mobile	
В	2,62	avec gouvernail	
Fa	1,20	modifié (bulbe et lest)	
Fp	2,20	Safran: modifié	
B1	2,32	Ligne d'arbre: absent	
Fb1	0,76	en position axiale	
Fb2	0,68	en position latérale x	
P1	0,49	2 lignes d'arbre	
P2	0,74	Hélice: pâles repliables/orientables x	
P3	0,55	à 2 pâles fixes	
P4	0,34	à 3 (ou plus) pâles fixes	
		Mât: en bois x	
MESURES du GREEMENT		en alliage	
	[m]	a structure evolué	
I	14,57	Bôme: en bois x	
J	5,32	en alliage	
P	14,00	en matériau composite	
E	6,85	Espars: en bois x	
Es		en alliage	
F		en matériau composite	
Ef		Etai: creux avec simple gorge	
mP		creux avec double gorge	
mE		Enrouleur: de foc, actif	
mEs		de foc, inactif mais à poste	
mF		emmagasineur volant	
mEf		Winch: absent, avec $Ls < 8m$	
Dm		absent, avec Ls > 8m	
Hm		self tailing	
Ht		Intérieure: absence d'emménagement	
Lp		Superstructure: matériaux composites	
Autre Voile		Coque: avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	38,756	Creux moyen m (Pmc)	0,486
Grand voile [m2]	47,950	Creux de Jauge m (Ps)	1,446
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,530
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,146
èche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
ace voile (Spv) [m2]	86,706	Carène (Pp)	0,950
ncement voilure (Sf)	0,954	Correction (Cc)	1,000
gueur jauge (Ls) [m]	9,100	Authenticité (Co)	0,965

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 081

IONA

9

Gréement : **Côtre bermudien**Architecte : **William Fife**

Année de concept : 1898 Constructeur : Fife

Année de lancement : 1899

Pavillon: **Hollandais**

Immatriculation : Marines de Cogolin

Longeur totale (La) [m]: 13,52

Bau (B) [m]: 2,62

Tirant d'eau TE [m]: 2

Rating: 5,812

APM s/mille : 236,4

TFC: 0,8618

Valide pour l'année : 2018

Emis le: 06/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert