

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
P	14,00
E	6,85
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	38,756
Grand voile [m2]	47,950
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	86,706
Elancement voilure (Sf)	0,954
Longueur jauge (Ls) [m]	9,100

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	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
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	

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 081****IONA****9**

Grément : **Côte bermudien**
 Architecte : **William Fife**
 Année de concept : **1898**
 Constructeur : **Fife**
 Année de lancement : **1899**

Pavillon : **Hollandais**
 Immatriculation : **Marines de Cogolin**

Longueur 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 : 2019
 Emis le : 13/06/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*