

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,18
B	2,27
Fa	0,74
Fp	1,20
B1	2,05
Fb1	0,72
Fb2	0,65
P1	0,53
P2	0,78
P3	0,51
P4	0,28

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	7,77
J	4,15
HLU	8,20
HLP	4,50
P	6,03
E	7,67
Es	4,17
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,15

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	20,654
Grande voile [m2]	43,324
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	63,978
Elancement voilure (Sf)	0,859
Longueur jauge (Ls) [m]	7,628

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	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	x
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen (Pmc)	0,480
Creux de Jauge (Ps)	1,417
Bau de jauge (Bj)	2,204
Grèement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	-0,148
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,899

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 191
JAP
C 4

 Grèement : **Côte aurique**

 Architecte : **William Fife jr**

 Année de concept : **1897**

 Constructeur : **Carrigaloe Gridiron & Works**

 Année de lancement : **1897**

Classe originale :

 Pavillon : **Irlandais**

Immatriculation :

 Longueur totale (La) [m] : **11,03**

 Bau (B) [m] : **2,27**

 Tirant d'eau TE [m] : **1,8**
Rating : 3,799
APM s/mille : 353,6
TCF : 0,7418

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 07/09/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*