

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 191**

**JAP**

**C 4**

Gréement : **Côte aurique**  
 Architecte : **William Fife jr**  
 Année de concept : **1897**  
 Constructeur : **Carrigaloe Gridiron & Works**  
 Année de lancement : **1897**

Pavillon : **Irlandese**  
 Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **11,03**  
 Bau (B) [m] : **2,27**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

**Rating : 3,740**

**APM s/mille : 358,4**

**TFC : 0,7041**

Valide pour l'année : 2021  
 Emis le : 21/09/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	9,18
B	2,27
Fa	0,74
Fp	1,20
Bl	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
P	6,03
E	7,67
Es	4,17
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

**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	
	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	x
	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	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	16,123	Creux moyen m (Pmc)	0,480
Grand voile [m2]	43,324	Creux de Jauge m (Ps)	1,417
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,204
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,148
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	59,447	Carène (Pp)	0,950
Elancement voileure (Sf)	0,883	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,628	Authenticité (Co)	0,917