

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 081**

**IONA**

**9**

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

Pavillon : **Hollandais**  
Immatriculation : **Porquerolles**

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 : 0,8186**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 10/06/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**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	

**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	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & 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]		Ancienneté (Pe)	-0,146
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	86,706	Carène (Pp)	0,950
Elancement voile (Sf)	0,954	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,100	Authenticité (Co)	0,965