

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 084**

**MARIA GIOVANNA II**

**F 4869**

Gréement : **Côte bermudien**  
Architecte : **Olin Stephens**  
Année de concept : **1968**  
Constructeur : **Donoratico**  
Année de lancement : **1969**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Saint-Tropez**

Longeur totale (La) [m] : **11,06**  
Bau (B) [m] : **3,17**  
Tirant d'eau TE [m] : **1,97**

**Rating : 6,877**

**APM s/mille : 196,5**

**TFC : 0,8694**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 26/07/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	10,82
B	3,17
Fa	1,10
Fp	1,40
Bl	2,73
Fb1	0,80
Fb2	0,76
P1	0,50
P2	0,66
P3	0,47
P4	0,23

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	13,85
J	4,28
P	12,30
E	4,50
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,35
Autre Voile	

**EQUIPEMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	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	x
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	x
	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]	30,124	Creux moyen m (Pmc)	0,411
Grand voile [m2]	27,675	Creux de Jauge m (Ps)	1,360
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,038
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,038
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,050
Surface voile (Spv) [m2]	57,799	Carène (Pp)	1,107
Elancement voileure (Sf)	1,048	Correction (Cc)	1,020
Longueur jauge (Ls) [m]	8,820	Authenticité (Co)	0,963