

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,82
B	3,17
Fa	1,10
Fp	1,40
B1	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
HLU	14,08
HLP	6,19
P	12,30
E	4,50
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,35

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	48,198
Triangle avant Spa [m2]	43,578
Grande voile [m2]	27,675
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	72,639
Elaancement voilure (Sf)	0,934
Utilisation voile de portant	Oui

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	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Étai:	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	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	8,820
Creux moyen (Pmc)	0,411
Creux de Jauge (Ps)	1,360
Bau de jauge (Bj)	3,038
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,038
Équipement (Pv)	0,020
Carène (Pp)	1,107
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,960

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 084**

N° de voile : **F 4869**

MARIA GIOVANNA II

Classe de référence : **Classique**

Gréement : **Côte bermudien**

Architecte : **Olin Stephens**

Année de concept : **1968**

Constructeur : **Donoratico**

Année de lancement : **1969**

Classe originale : **One ton RORC**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Saint-Tropez**

Longueur totale (La) [m] : **11,06**

Bau (B) [m] : **3,17**

Tirant d'eau TE [m] : **1,97**

Rating : 6,730

APM s/mille : 201,5

TCF : 0,8786

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : **04/04/2023**

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : **04/04/2009**

Lieu de la mesure : **Saint-Tropez**