

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
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	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étais creux seul	(+0.01)	X
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 084/15****MARIA GIOVANNA II****F 4869**

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

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

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

Rating : 6,439**APM s/mille :** 211,8

TFC : 0,884

Valide pour l'année : **2015**
 Emis le : 28/04/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	30,124	Creux moyen m (Pmc)	0,409
Grand voile [m2]	27,675	Creux de Jauge m (Ps)	1,358
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,082
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,038
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,010
Surface voile (Spv) [m2]	57,799	Carène (Pp)	1,057
Elancement voilure (Sf)	1,048	Correction (Cc)	1,020
Longueur jauge (Ls) [m]	8,820	Authenticité (Co)	0,957