

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FB 094/16**

## ANNE MARIE III

### MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,70
B	2,98
Fa	1,10
Fp	0,75
B1	2,54
Fb1	0,88
Fb2	0,80
P1	0,51
P2	0,64
P3	0,47
P4	0,30

### MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,95
J	4,40
P	11,60
E	4,55
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
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)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
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)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

### VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	28,490	Creux moyen m (Pmc)	0,414
Grand voile [m2]	26,390	Creux de Jauge m (Ps)	1,381
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,892
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,016
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,030
Surface voile (Spv) [m2]	54,880	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,017	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,220	Authenticité (Co)	0,973

Gréement : **Côte bermudien**  
 Concepteur : **Louis Vernet**  
 Année de concept :  
 Constructeur : **Perrone**  
 Année de lancement : **1958**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :  
 Longueur totale La [m] : **11,00**  
 Bau B [m] : **2,98**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,62**

**Rating :** 5,727

**APM s/mille :** 240,1

TFC : 0,859

Valide pour l'année : **2016**  
 Emis le : 21/05/2016

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*