

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 094

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		

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
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	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	28,490	Creux moyen m (Pmc)	0,416
Grand voile [m2]	26,390	Creux de Jauge m (Ps)	1,384
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,848
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)	0,920
Elancement voilure (Sf)	1,017	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,220	Authenticité (Co)	0,973

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Louis Vernette**
Année de concept :
Constructeur : **Jean Perrone**
Année de lancement : **1958**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Sérignan**

Longueur totale (La) [m] : **11**
Bau (B) [m] : **2,98**
Tirant d'eau TE [m] : **1,62**

Rating : 5,552

APM s/mille : 247,9

TFC : 0,8525

Valide pour l'année : 2020
Emis le : 06/04/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*