

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 013/16

NAGAÏNA

F 920

Gréement : **Côte bermudien**
Concepteur : **François Camatte**
Année de concept : **1949**
Constructeur : **A Chiesa & fils**
Année de lancement : **1950**

Pavillon : **Français**
Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **16,62**
Bau B [m] : **3,65**
Tirant d'eau TE [m] : **2,30**

Rating : 7,904

APM s/mille : 166,0

TFC : 0,931

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

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,62
B	3,65
Fa	1,90
Fp	2,39
B1	3,47
Fb1	0,90
Fb2	0,84
P1	0,79
P2	1,03
P3	0,76
P4	0,51

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	15,51
J	6,04
P	17,78
E	7,42
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,06
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)	-
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]	46,995	Creux moyen m (Pmc)	0,694
Grand voile [m2]	65,964	Creux de Jauge m (Ps)	2,156
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,614
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,000
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	112,959	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,022	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,188	Authenticité (Co)	0,920