

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 013**

**NAGAÏNA**

**F 920**

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

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Marseille**

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

**Rating : 7,801**

**APM s/mille : 168,8**

TFC : 0,9276

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 03/08/2530

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
Bl	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	

**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	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
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	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	46,995	Creux moyen m (Pmc)	0,695
Grand voile [m2]	65,964	Creux de Jauge m (Ps)	2,158
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,596
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,000
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	112,959	Carène (Pp)	0,950
Elancement voilure (Sf)	1,022	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,188	Authenticité (Co)	0,920