

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 053**

**FRANCE-8mJI**

**8 FRA 24**

Grément : **8m JI bermudien**  
Architecte : **François Camatte**  
Année de concept : **1936**  
Constructeur : **A Chiesa & fils**  
Année de lancement : **1936**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Cannes**

Longueur totale (La) [m] : **14,55**  
Bau (B) [m] : **2,51**  
Tirant d'eau TE [m] : **2**

**Rating : 9,004**

**APM s/mille : 139,2**

TFC : 0,9633

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 23/09/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	14,59
B	2,51
Fa	2,61
Fp	2,42
Bl	2,35
Fb1	0,88
Fb2	0,81
P1	0,48
P2	0,74
P3	0,49
P4	0,29

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	12,75
J	4,38
P	16,18
E	6,95
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,05
Autre Voile	

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	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	
	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 CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	27,923	Creux moyen m (Pmc)	0,466
Grand voile [m2]	56,226	Creux de Jauge m (Ps)	1,460
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,462
Misaine [m2]		Grément (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,031
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	84,148	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,065	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,566	Authenticité (Co)	0,927