

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FA 053/17**

**FRANCE-8mJI**

**8 FRA 24**

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

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **14,55**  
 Bau B [m] : **2,51**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,00**

**Rating : 9,324**

**APM s/mille : 132,3**

TFC : 0,972

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 24/09/2017

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
B1	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	

## EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	( 0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
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)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

## VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	27,923	Creux moyen m (Pmc)	0,465
Grand voile [m2]	56,226	Creux de Jauge m (Ps)	1,459
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,478
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,031
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	84,148	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,065	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,566	Authenticité (Co)	0,930