MESURES st	ur la COQUE	EQUIPEMENT	$\mathbf{S}$	
	[m]			
Lt	10,40	dérive mobile	(+0.02)	-
В	2,65	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	1,23	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	1,18	ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
Bl	2,46	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	0,97	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	0,75	hélice repliable/orientable	(0.00)	X
P1	0,57	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	0,77	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
P3	0,60	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,35	superstructure mat.composite	(+0.10)	-
		coque avec couche plastique	(+0.10)	-
MESURES du GREEMENT		mât en alliage	(+0.07)	-
	[m]	bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
I	12,45	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	4,01	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	11,40	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	4,70	3 mâts	(-0.30)	-
Es		voiles carrées	(-0.08)	-
F		foc à enrouleur	(+0.09)	-
Ef		étai creux seul	(+0.01)	-
mP		étai creux double gorge	(+0.02)	-
mE		étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
mEs		winches self tailing	(+0.02)	-
mF		absence de winches	(-0.06)	-
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp				
Autre Voile				

#### **VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	24,962	Creux moyen m (Pmc)	0,516
Grand voile [m2]	26,790	Creux de Jauge m (Ps)	1,540
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,612
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,006
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	51,752	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,009	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,472	Authenticité (Co)	0,966

# ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

### CERTIFICAT DE JAUGE

#### FC 031/15

## **VOGUE**

Gréement : Côtre bermudien

Concepteur : Eugène Cornu

Année de concept : 1948
Constructeur : Chabert
Année de lancement : 1958

Pavillon: Français

Immatriculation:

Longeur totale La [m]: 10,40

Bau B [m]: 2,65

Tirant d'eau TE [m] : **1,60** 

**Rating:** 5,389

**APM s/mille :** 255,5

TFC: 0,846

Valide pour l'année : 2015

Emis le:

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert