MESURES sur la COQUE		<b>EQUIPMENTS</b>		
	[m]	_		
Lt	11,53	dérive mobile	(+0.02)	-
В	2,25	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	1,70	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
Fp	1,51	ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
Bl	2,15	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	0,81	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	0,73	hélice repliable/orientable	(0.00)	-
P1	0,43	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	0,87	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
P3	0,50	absence intérieur	(+0.03)	X
P4	0,27	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	13,17	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	6,42	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	7,85	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	8,37	3 mâts	(-0.30)	-
Es	6,00	voiles carrées	(-0.08)	-
F	7,32	foc à enrouleur	(+0.09)	-
Ef	6,90	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)	X
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp				
Autre Voile				

#### **VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	42,276	Creux moyen m (Pmc)	0,514
Grand voile [m2]	66,473	Creux de Jauge m (Ps)	1,418
Flèche de GV [m2]	12,627	Bau de jauge m (Bj)	2,230
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,900
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,125
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	121,376	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,858	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,962	Authenticité (Co)	0,920

# ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

### FA 199/14

### **FOLLY**

9	)
Gréement : Concepteur : Année de concept : Constructeur : Année de lancement :	8m JI bermudien Charles E. Nicholson Camper & Nicholson 1909
Pavillon: Immatriculation:	Italien
Longeur totale La [m]: Bau B [m]: Tirant d'eau TE [m]:	14,15 2,25 1,80
Rating: APM s/mille:	6,752 <b>200,7</b>
TFC:	0,894
Valide pour l'année : Emis le :	<b>2014</b> 29/09/2014
Signature de l'armateur :	

Signature du jaugeur :