MESURES sur la COQUE		EQUIPMENTS		
	[m]			
Lt	16,20	dérive mobile	(+0.02)	-
В	3,79	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	2,38	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	2,35	ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
Bl	3,54	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	1,10	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	0,94	hélice repliable/orientable	(0.00)	X
P1	0,72	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	1,03	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
P3	0,80	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,50	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	17,91	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	5,57	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	16,30	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	7,27	3 mâts	(-0.30)	-
Es		voiles carrées	(-0.08)	-
F		foc à enrouleur	(+0.09)	-
Ef		étai creux seul	(+0.01)	-
mP	7,51	étai creux double gorge	(+0.02)	-
mE	2,97	étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
mEs		winches self tailing	(+0.02)	-
mF		absence de winches	(-0.06)	-
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp	5,48			
Autre Voile				

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	49,879	Creux moyen m (Pmc)	0,698
Grand voile [m2]	59,251	Creux de Jauge m (Ps)	2,075
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,740
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,850
Artimon [m2]	11,152	Anciennité (Pe)	-0,008
Flèche d'artimon [m2]		Equipment (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	120,282	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,970	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	12,416	Authenticité (Co)	0,950

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 103/14

COMET

577

Gréement :	Yawl bermudien
Concepteur:	Olin Stephens
Année de concept :	1945
Constructeur:	Henry Greve
Année de lancement :	1946
Pavillon : Immatriculation :	Suisse
Longeur totale La [m]:	16,20
Bau B [m]:	3,79
Tirant d'eau TE [m] :	2,44
D a 45 m a .	7.610
Rating:	7,610
APM s/mille:	174,1
TFC:	0,922
Valide pour l'année :	2014
Emis le :	04/06/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :