MESURES sur la COQUE		EQUIPMENTS		
	[m]			
Lt	16,85	dérive mobile	(+0.02)	-
В	3,45	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	1,16	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	2,70	ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
Bl	3,41	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	1,07	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	0,88	hélice repliable/orientable	(0.00)	-
P1	1,00	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	1,46	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
P3	1,03	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,74	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	19,10	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	7,95	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	8,25	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	11,53	3 mâts	(-0.30)	-
Es	8,72	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)	X
mF		absence de winches	(-0.06)	-
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp				
Autre Voile				
Lp				

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	75,923	Creux moyen m (Pmc)	0,987
Grand voile [m2]	109,282	Creux de Jauge m (Ps)	2,744
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,442
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,128
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	185,204	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,886	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,762	Authenticité (Co)	0,950

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 088/14

WAYWARD 1908

Gréement:	Côtre aurique
Concepteur:	Frederick Shepherd
Année de concept :	
Constructeur:	White Brothers
Année de lancement :	1908
Pavillon: Immatriculation: Longeur totale La [m]: Bau B [m]: Tirant d'eau TE [m]:	Français 19,94 3,45 1,80
Rating:	6,987
APM s/mille:	192,9
TFC:	0,902
Valide pour l'année :	2014
Emis le :	04/06/2014
Lims ic .	04/00/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :