MESURES su	ur la COQUE	EQUIPEMENTS		
	[m]			
Lt	34,12	dérive mobile	(+0.02)	-
В	6,14	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	4,22	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	5,85	ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
Bl	5,96	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	1,37	2 lignes d'arbre	(-0.02)	X
Fb2	1,21	hélice repliable/orientable	(0.00)	X
P1	1,47	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	2,34	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
P3	1,34	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,85	superstructure mat.composite	(+0.10)	-
		coque avec couche plastique	(+0.10)	X
MESURES du	GREEMENT	mât en alliage	(+0.07)	-
	[m]	bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
I	44,50	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	17,10	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	42,41	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	17,90	3 mâts	(-0.30)	-
Es		voiles carrées	(-0.08)	-
F		foc à enrouleur		-
Ef		étai creux seul	(+0.01)	-
mP		étai creux double gorge	(+0.02)	-
mЕ		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				

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	380,475	Creux moyen m (Pmc)	1,415
Grand voile [m2]	379,570	Creux de Jauge m (Ps)	4,210
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	6,104
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,160
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,055
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,100
Surface voile (Spv) [m2]	760,045	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,963	Correction (Cc)	0,750
Longueur jauge (Ls) [m]	26,064	Authenticité (Co)	0,952

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 141/17

CAMBRIA

K 4

Gréement : 23m JI bermudien
Concepteur : W.III & R.B. Fife

Année de concept :

Constructeur: W. Fife & son

Année de lancement : 1928

Pavillon: **Ile de Man**

Immatriculation:

Longeur totale La [m]: 40,00

Bau B [m]: **6,14**

Tirant d'eau TE [m] : **4,50**

Rating: 20,925

APM s/mille: 2,5

TFC: 1,234

Valide pour l'année : 2017

Emis le: 10/05/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert