MESURES sur la COQUE		EQUIPEMENTS		
	[m]			
Lt	11,58	dérive mobile	(+0.02)	-
В	3,15	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	1,22	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	0,94	ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
Bl	2,85	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	1,06	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	0,87	hélice repliable/orientable	(0.00)	-
P1	0,57	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	0,65	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
P3	0,49	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,30	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	12,04	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	3,55	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	11,11	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	4,19	3 mâts	(-0.30)	-
Es		voiles carrées	(-0.08)	-
F		foc à enrouleur	(+0.09)	-
Ef		étai creux seul	(+0.01)	-
mP	7,92	étai creux double gorge	(+0.02)	-
mE	3,04	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]	21,371	Creux moyen m (Pmc)	0,430
Grand voile [m2]	23,275	Creux de Jauge m (Ps)	1,485
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,090
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	12,038	Anciennité (Pe)	0,026
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,030
Surface voile (Spv) [m2]	56,685	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,957	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,852	Authenticité (Co)	0,965

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 038/15

CETACE

F 443

Gréement : Ketch bermudien
Concepteur : Jean Pierre Vernette

Année de concept :

Constructeur: Boudignon

Année de lancement : 1963

Pavillon: Français

Immatriculation:

Longeur totale La [m]: 11,58

Bau B [m]: 3,15

Tirant d'eau TE [m] : 1,57

Rating: 4,779

APM s/mille : 287,3

TFC: 0,823

Valide pour l'année : 2015

Emis le: 03/06/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert