MESURES sur la COQUE		EQUIPMENTS		
	[m]			
Lt	9,11	dérive mobile	(+0.02)	-
В	3,02	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	0,53	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	0,18	ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
B1	2,82	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	0,91	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	0,82	hélice repliable/orientable	(0.00)	-
P1	0,48	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
P2	0,64	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
P3	0,48	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,25	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	7,86	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	4,00	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	5,39	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	4,13	3 mâts	(-0.30)	-
Es	3,53	voiles carrées	(-0.08)	-
F		foc à enrouleur	(+0.09)	-
Ef		étai creux seul	(+0.01)	-
mP	5,85	étai creux double gorge	(+0.02)	-
mE	2,72	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	4,03			
Autre Voile				

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	15,838	Creux moyen m (Pmc)	0,416
Grand voile [m2]	22,229	Creux de Jauge m (Ps)	1,342
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,980
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,650
Artimon [m2]	7,956	Anciennité (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	46,023	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,882	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,542	Authenticité (Co)	1,000

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FCp 039/14

MATAKITERANI

Gréement : Concepteur : Année de concept : Constructeur : Année de lancement :	Ketch aurique John Hanna 1926 Pfister 1971
Pavillon: Immatriculation:	Français
Longeur totale La [m]: Bau B [m]: Tirant d'eau TE [m]:	11,13 3,02 1,40
Rating : APM s/mille :	3,552 374,5
TFC:	0,771
Valide pour l'année : Emis le :	2014 16/05/2014
Signature de l'armateur :	

Signature du jaugeur :