MESURES sur la COQUE		EQUIPEMENTS		
	[m]			
Lt	21,29	dérive mobile	(+0.02)	-
В	4,77	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	2,12	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	3,30	ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
Bl	4,61	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	1,40	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	1,14	hélice repliable/orientable	(0.00)	X
P1	1,07	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	1,45	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
P3	1,08	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,73	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	22,50	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	9,00	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	21,00	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	9,55	3 mâts	(-0.30)	-
Es		voiles carrées	(-0.08)	-
F		foc à enrouleur	(+0.09)	-
Ef		étai creux seul	(+0.01)	-
mP	13,08	étai creux double gorge	(+0.02)	-
mE	4,75	étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
mEs		winches self tailing	(+0.02)	-
mF		absence de winches	(-0.06)	-
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp	5,89			
Autre Voile				

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	101,250	Creux moyen m (Pmc)	0,986
Grand voile [m2]	100,275	Creux de Jauge m (Ps)	2,949
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,738
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	31,065	Anciennité (Pe)	-0,037
Flèche d'artimon [m2]		Equipment (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	232,590	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,911	Correction (Cc)	0,900
Longueur jauge (Ls) [m]	16,954	Authenticité (Co)	0.926

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 050/17

ADRIA

5

Gréement : Ketch bermudien
Concepteur : Arthur Tiller

Année de concept : 1934

Constructeur: Abeking & Rasmussen

Année de lancement : 1934

Pavillon: **Hollandais**

Immatriculation:

Longeur totale La [m]: 24,49

Bau B [m]: 4,77

Tirant d'eau TE [m] : **3,05**

Rating: 7,338

APM s/mille: 182,0

TFC: 0,913

Valide pour l'année : 2017

Emis le: 31/05/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert