MESURES su	ur la COQUE	<b>EQUIPEMENTS</b>		
	[m]			
Lt	17,48	dérive mobile	(+0.02)	-
В	3,88	gouvernail de derive	(+0.07)	-
Fa	2,35	absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
Fp	2,62	ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
Bl	3,49	ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
Fb1	1,06	2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
Fb2	1,00	hélice repliable/orientable	(0.00)	X
P1	0,84	hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
P2	1,22	hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
P3	0,82	absence intérieur	(+0.03)	-
P4	0,47	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	16,66	espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
J	6,12	bôme en materiau composite	(+0.30)	-
P	18,10	tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
E	7,65	3 mâts	(-0.30)	-
Es		voiles carrées	(-0.08)	-
F		foc à enrouleur		-
Ef		étai creux seul	(+0.01)	-
mP	7,50	étai creux double gorge	(+0.02)	-
mE	3,25	étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
mEs		winches self tailing	(+0.02)	-
mF		absence de winches	(-0.06)	-
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp	6,18			
Autre Voile				

#### **VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	51,479	Creux moyen m (Pmc)	0,761
Grand voile [m2]	69,233	Creux de Jauge m (Ps)	2,300
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,802
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,850
Artimon [m2]	12,188	Anciennité (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipment (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	132,899	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,977	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,504	Authenticité (Co)	0,931

# ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

#### FA 154/16

### **ARGYLL**

### 125

Gréement : Yawl bermudien
Concepteur : Olin Stephens

Année de concept : 1946 Constructeur : Simms Année de lancement : 1948

Pavillon: Anglais

Immatriculation:

Longeur totale La [m]: 17,50

Bau B [m]: 3,88

Tirant d'eau TE [m] : **2,60** 

**Rating:** 7,982

**APM s/mille:** 163,9

TFC: 0,933

Valide pour l'année : 2016

Emis le: 01/06/2016

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : Roger Gibert