

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,48
B	3,88
Fa	2,35
Fp	2,62
B1	3,49
Fb1	1,06
Fb2	1,00
P1	0,84
P2	1,22
P3	0,82
P4	0,47

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,66
J	6,12
P	18,10
E	7,65
Es	
F	
Ef	
mP	7,50
mE	3,25
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	50,980	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]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	132,400	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,979	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,504	Authenticité (Co)	0,930

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 154/14****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 : 7,968****APM s/mille : 164,2**

TFC : 0,933

Valide pour l'année : **2014**

Emis le : 09/05/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :