

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,48
B	3,88
Fa	2,50
Fp	2,42
Bl	3,49
Fb1	1,07
Fb2	1,00
P1	0,83
P2	1,22
P3	0,82
P4	0,47

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,66
J	6,12
HLU	16,28
HLP	9,63
P	18,10
E	7,65
Es	
F	
Ef	
mP	7,50
mE	3,25
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,18

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	79,582
Grande voile [m2]	69,233
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	12,188
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	8,606
Surface voile (Spv) [m2]	169,609
Elancement voile (Sf)	0,890
Longueur jauge (Ls) [m]	13,544

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen (Pmc)	0,763
Creux de Jauge (Ps)	2,295
Bau de jauge (Bj)	3,763
Gréement (Ca)	0,880
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,004
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,915

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 154
ARGYLL

125

Gréement : **Yawl bermudien**
 Architecte : **Olin Stephens**
 Année de concept : **1946**
 Constructeur : **Simms**
 Année de lancement : **1948**
 Classe originale :

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **17,5**
 Bau (B) [m] : **3,88**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,6**

Rating : 8,341
APM s/mille : 154,7
TCF : 0,9409

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 26/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gibert*