

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,48
B	3,88
Fa	2,58
Fp	2,45
Bl	3,49
Fb1	1,08
Fb2	1,01
P1	0,82
P2	1,21
P3	0,81
P4	0,46

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,66
J	6,12
Lp	6,18
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	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	82,367
Triangle avant Spa [m2]	78,388
Grande voile [m2]	69,233
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	12,188
Voile d'étai [m2]	6,885
Surface voile (Spv) [m2]	167,888
Elancement voileure (Sf)	0,892
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

## 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	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	13,456
Creux moyen (Pmc)	0,755
Creux de Jauge (Ps)	2,273
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

N° de certificat : **FA 154**N° de voile : **125****ARGYLL**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **Olin Stephens**Constructeur : **Simms**

Classe originale :

Année de concept : **1946**Année de lancement : **1948**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Yawl bermudien**Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

Club :

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

Rating : 8,299

APM s/mille : **155,7**TCF : **0,9393**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 7/5/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 31/05/2010

Lieu de la mesure : Antibes