

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	15,41
B	3,89
Fa	1,97
Fp	1,53
B1	3,57
Fb1	1,11
Fb2	0,99
P1	0,79
P2	1,06
P3	0,64
P4	0,29

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,18
J	6,40
Lp	
HLU	18,10
HLP	10,38
P	16,94
E	5,34
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	93,082
Triangle avant Spa [m2]	93,939
Grande voile [m2]	45,230
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	138,912
Elancement voile (Sf)	0,911
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	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	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]	12,610
Creux moyen (Pmc)	0,621
Creux de Jauge (Ps)	2,046
Bau de jauge (Bj)	3,794
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,036
Equipement (Pv)	0,060
Carène (Pp)	1,102
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,954

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 120**

N° de voile : 4331

**ST CHRISTOPHER**

Classe de référence : **Classique**

Architecte : **Sparkman & Stephens**

Constructeur : **D.H. Meeusen**

Classe originale : **RORC**

Année de concept : **1966**

Année de lancement : **1968**

Année de grément : si configuration Ca modifiée

Grément : **Côte bermudien**

Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

Club :

Longeur totale (La) [m] : **15,41**

Bau (B) [m] : **3,89**

Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 9,614

**APM s/mille : 126,4**

**TCF : 0,9859**

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 25/4/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

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

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

Date mesure : 06/04/2013

Lieu de la mesure : Bonifacio