

**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
HLU	18,04
HLP	8,36
P	16,94
E	5,34
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	80,710
Grande voile [m2]	45,230
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	125,940
Elancement voilure (Sf)	0,933
Longueur jauge (Ls) [m]	12,610

**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	

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
 AFYT

**CERTIFICAT DE JAUGE**
**FB 120**
**ST CHRISTOPHER**

4331

 Grément : **Côte bermudien**

 Architecte : **Sparkman & Stephens**

 Année de concept : **1966**

 Constructeur : **D.H. Meeusen**

 Année de lancement : **1968**

 Classe originale : **RORC**

 Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

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

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

 Tirant d'eau TE [m] : **2,4**
**Rating : 9,245**
**APM s/mille : 134,0**
**TCF : 0,9732**

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 22/08/2022

Signature de l'armateur : .....

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*