

**MESURES sur la COQUE**

	[m]	
Lt	15,41	
B	3,89	
Fa	1,97	
Fp	1,53	
Bl	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	
P	16,94	
E	5,34	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		
Autre Voile		

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	58,176
Grand voile [m2]	45,230
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	103,406
Elancement voilure (Sf)	1,034
Longueur jauge (Ls) [m]	12,610

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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
	a structure évolué	
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	
Intérieure:	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**

Pavillon : **Royaume Uni**  
 Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **15,41**  
 Bau (B) [m] : **3,89**  
 Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

**Rating : 9,144****APM s/mille : 136,2**

TFC : 0,9673

Valide pour l'année : 2019  
 Emis le : 25/08/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*