

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 120/16

ST CHRISTOPHER

4331

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	18,45
J	6,40
P	16,94
E	5,34
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	59,040	Creux moyen m (Pmc)	0,620
Grand voile [m2]	45,230	Creux de Jauge m (Ps)	2,045
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,826
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,036
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	104,270	Carène (Pp)	1,052
Elancement voilure (Sf)	1,042	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	12,610	Authenticité (Co)	0,995

Gréement : **Côte bermudien**
 Concepteur : **Sparkman & Stephens**
 Année de concept : **1966**
 Constructeur : **D.H. Meeusen**
 Année de lancement : **1968**

Pavillon : **Royaume Uni**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **15,41**
 Bau B [m] : **3,89**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,40**

Rating : 9,232

APM s/mille : 134,3

TFC : 0,970

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 13/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*