

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 120

ST CHRISTOPHER

4331

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **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] : **2,4**

Rating : 9,194

APM s/mille : 135,1

TFC : 0,9687

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 24/09/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

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

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

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 voile (Sf) 1,034
Longueur jauge (Ls) [m] 12,610

Creux moyen m (Pmc) 0,621
Creux de Jauge m (Ps) 2,046
Bau de jauge m (Bj) 3,794
Gréement (Ca) 0,890
Anciennité (Pe) 0,036
Equipement (Pv) 0,060
Carène (Pp) 1,101
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,965