

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 116

GANBARE

US 37665

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Doug Peterson**
Année de concept : **1973**
Constructeur : **Carl Eichenlaub**
Année de lancement : **1973**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Cannes**

Longeur totale (La) [m] : **10,49**
Bau (B) [m] : **3,25**
Tirant d'eau TE [m] : **1,92**

Rating : 8,214

APM s/mille : 157,9

TFC : 0,9402

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 13/09/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 10,49
B 3,25
Fa 1,10
Fp 0,60
Bl 2,73
Fb1 0,99
Fb2 0,97
P1 0,42
P2 0,57
P3 0,43
P4 0,16

EQUIPMENTS

Dérive : mobile avec gouvernail modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
en position axiale x
en position latérale
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 x
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 14,08
J 4,69
P 12,58
E 3,39
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 4,69
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 33,018
Grand voile [m2] 21,323
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 54,341
Elancement voilure (Sf) 1,088
Longueur jauge (Ls) [m] 9,130

Creux moyen m (Pmc) 0,352
Creux de Jauge m (Ps) 1,222
Bau de jauge m (Bj) 3,094
Gréement (Ca) 0,890
Anciennité (Pe) 0,052
Equipement (Pv) 0,090
Carène (Pp) 1,123
Correction (Cc) 1,080
Authenticité (Co) 0,993