

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 141

CAMBRIA

K 4

Gréement : **23m JI bermudien**
Architecte : **W.III & R.B. Fife**
Année de concept :
Constructeur : **W. Fife & son**
Année de lancement : **1928**

Pavillon : **Ile de Man**
Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **40**
Bau (B) [m] : **6,14**
Tirant d'eau TE [m] : **4,5**

Rating : 20,750

APM s/mille : 3,6

TFC : 1,2307

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 20/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 34,12
B 6,14
Fa 4,22
Fp 5,85
Bl 5,96
Fb1 1,37
Fb2 1,21
P1 1,47
P2 2,34
P3 1,34
P4 0,85

MESURES du GREEMENT

[m]
I 44,50
J 17,10
P 42,41
E 17,90
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent
en position axiale
en position latérale
2 lignes d'arbre x
Hélice : pâles repliables/orientables x
à 2 pâles fixes
à 3 (ou plus) pâles fixes
Mât: en bois x
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois x
en alliage
en matériau composite
Espars: en bois x
en alliage
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 x
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique x

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 380,475
Grand voile [m2] 379,570
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 760,045
Elancement voileure (Sf) 0,963
Longueur jauge (Ls) [m] 26,064

Creux moyen m (Pmc) 1,416
Creux de Jauge m (Ps) 4,212
Bau de jauge m (Bj) 6,086
Gréement (Ca) 1,130
Anciennité (Pe) -0,055
Equipement (Pv) 0,090
Carène (Pp) 0,980
Correction (Cc) 0,750
Authenticité (Co) 0,952