

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 178

CARRON II

8 SUI 3

Gréement : **8m JI bermudien**
Architecte : **William Fife III**
Année de concept : **1934**
Constructeur : **W. Fife & son**
Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Suisse**
Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **15,02**
Bau (B) [m] : **2,68**
Tirant d'eau TE [m] : **2**

Rating : 9,011

APM s/mille : 139,1

TFC : 0,9635

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 12/09/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 15,00
B 2,68
Fa 2,71
Fp 3,16
Bl 2,47
Fb1 0,94
Fb2 0,84
P1 0,58
P2 0,86
P3 0,60
P4 0,39

EQUIPMENTS

Dérive : mobile
avec gouvernail
modifié (bulbe et lest)
Safran : modifié
Ligne d'arbre: absent x
en position axiale
en position latérale
2 lignes d'arbre
Hélice : pâles repliables/orientables
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
Intérieure: absence d'emménagement x
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 12,75
J 4,50
P 15,80
E 7,29
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 4,50
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	28,688	Creux moyen m (Pmc)	0,559
Grand voile [m2]	57,591	Creux de Jauge m (Ps)	1,666
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,617
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	86,279	Carène (Pp)	0,970
Elancement voileure (Sf)	1,037	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,304	Authenticité (Co)	0,934