

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 122

FRANCE I 12mJI

12 F 1

Gréement : **12m JI bermudien**
Architecte : **André Mauric**
Année de concept : **1968**
Constructeur : **Herman Egger**
Année de lancement : **1970**

Pavillon : **Français**
Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **19,05**
Bau (B) [m] : **3,82**
Tirant d'eau TE [m] : **2,77**

Rating : 17,079

APM s/mille : 30,4

TFC : 1,158

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 30/08/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 19,05
B 3,82
Fa 2,41
Fp 2,46
Bl 3,42
Fb1 1,40
Fb2 1,12
P1 0,84
P2 1,24
P3 0,82
P4 0,40

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
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 x
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 18,75
J 7,15
P 23,58
E 9,48
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 6,99
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 67,031
Grand voile [m2] 111,769
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 178,800
Elancement voile (Sf) 1,059
Longueur jauge (Ls) [m] 15,154

Creux moyen m (Pmc) 0,755
Creux de Jauge m (Ps) 2,345
Bau de jauge m (Bj) 3,700
Gréement (Ca) 1,130
Anciennité (Pe) 0,040
Equipement (Pv) 0,110
Carène (Pp) 1,100
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,954