

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 044

RUNNING TIDE

FRA 4444

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Olin Stephens**
Année de concept :
Constructeur : **Royal Huisman**
Année de lancement : **1969**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Port Camargue**

Longeur totale (La) [m] : **18,38**
Bau (B) [m] : **4,33**
Tirant d'eau TE [m] : **2,9**

Rating : 12,902

APM s/mille : 73,8

TFC : 1,065

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 08/09/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 18,38
B 4,33
Fa 2,05
Fp 1,93
Bl 3,80
Fb1 1,20
Fb2 1,15
P1 0,60
P2 1,00
P3 0,64
P4 0,25

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 x
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 21,80
J 7,25
P 20,00
E 7,25
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 7,55
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 82,295
Grand voile [m2] 72,500
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 154,795
Elancement voile (Sf) 1,018
Longueur jauge (Ls) [m] 15,196

Creux moyen m (Pmc) 0,586
Creux de Jauge m (Ps) 1,923
Bau de jauge m (Bj) 4,171
Gréement (Ca) 0,890
Anciennité (Pe) 0,038
Equipement (Pv) 0,100
Carène (Pp) 1,123
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,970