

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 041

ROI D'YS

4062

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Frans Maas**
Année de concept : **1963**
Constructeur : **F.G. Maas**
Année de lancement : **1965**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Toulon**

Longeur totale (La) [m] : **10,85**
Bau (B) [m] : **3,23**
Tirant d'eau TE [m] : **1,47**

Rating : 5,444

APM s/mille : 252,9

TFC : 0,8485

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 30/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 10,85
B 3,23
Fa 1,35
Fp 1,70
Bl 2,89
Fb1 0,88
Fb2 0,77
P1 0,48
P2 0,60
P3 0,49
P4 0,29

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
à 2 pâles fixes
à 3 (ou plus) pâles fixes x
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 x
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 12,52
J 4,20
P 11,25
E 3,40
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 4,05
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 26,292
Grand voile [m2] 19,125
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 45,417
Elancement voilure (Sf) 1,064
Longueur jauge (Ls) [m] 8,410

Creux moyen m (Pmc) 0,409
Creux de Jauge m (Ps) 1,331
Bau de jauge m (Bj) 3,128
Gréement (Ca) 0,890
Anciennité (Pe) 0,030
Equipement (Pv) 0,060
Carène (Pp) 0,930
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,974