

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 069

SOLITAR NOSC

F 12

Gréement : **6m JI bermudien**
Architecte : **Knud H. Reimers**
Année de concept : **1945**
Constructeur : **R Ryser**
Année de lancement : **1945**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Antibes**

Longueur totale (La) [m] : **11,09**
Bau (B) [m] : **1,85**
Tirant d'eau TE [m] : **1,65**

Rating : 7,660

APM s/mille : 172,7

TFC : 0,9232

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 22/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 11,09
B 1,85
Fa 1,70
Fp 1,86
Bl 1,77
Fb1 0,71
Fb2 0,68
P1 0,55
P2 0,85
P3 0,57
P4 0,35

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
en alliage x
a structure évoluée
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
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 9,41
J 3,12
P 12,17
E 4,93
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 3,20
Autre Voile

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 15,056
Grand voile [m2] 29,999
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 45,055
Elancement voilure (Sf) 1,096
Longueur jauge (Ls) [m] 8,242

Creux moyen m (Pmc) 0,543
Creux de Jauge m (Ps) 1,529
Bau de jauge m (Bj) 1,826
Gréement (Ca) 1,090
Anciennité (Pe) -0,010
Equipement (Pv) 0,110
Carène (Pp) 1,000
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,967