

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 034

SAGITTARIUS

FRA 6065

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Sparkman & Stephens**
Année de concept : **1971**
Constructeur : **Carlini**
Année de lancement : **1971**

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

Longeur totale (La) [m] : **12,43**
Bau (B) [m] : **3,82**
Tirant d'eau TE [m] : **2**

Rating : 8,819

APM s/mille : 143,4

TFC : 0,958

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 14/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 12,43
B 3,82
Fa 1,45
Fp 0,88
Bl 3,29
Fb1 1,25
Fb2 1,14
P1 0,45
P2 0,65
P3 0,49
P4 0,13

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 x
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
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 16,32
J 5,20
P 15,47
E 3,77
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 5,20
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 42,432
Grand voile [m2] 29,161
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 71,593
Elancement voile (Sf) 1,097
Longueur jauge (Ls) [m] 10,566

Creux moyen m (Pmc) 0,392
Creux de Jauge m (Ps) 1,366
Bau de jauge m (Bj) 3,661
Gréement (Ca) 0,890
Anciennité (Pe) 0,044
Equipement (Pv) 0,100
Carène (Pp) 1,126
Correction (Cc) 1,040
Authenticité (Co) 0,957