

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 194

ACACIA

ESP 26

Gréement : **6m JI bermudien**

Architecte : **Gustav A. Estlander**

Année de concept :

Constructeur : **Abrahamsson & son**

Année de lancement : **1929**

Pavillon : **Espagnol**

Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **11,27**

Bau (B) [m] : **1,9**

Tirant d'eau TE [m] : **1,55**

Rating : 6,972

APM s/mille : 193,4

TFC : 0,9014

Valide pour l'année : 2018

Emis le : 05/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 11,27
B 1,90
Fa 1,73
Fp 2,23
Bl 1,76
Fb1 0,80
Fb2 0,71
P1 0,48
P2 0,68
P3 0,50
P4 0,28

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 x
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois x
en alliage
en matériau composite
Espars: en bois x
en alliage
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
Intérieure: absence d'emménagement x
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 9,74
J 2,80
P 12,41
E 5,77
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 2,80
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	13,636	Creux moyen m (Pmc)	0,443
Grand voile [m2]	35,803	Creux de Jauge m (Ps)	1,330
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,858
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,052
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	49,439	Carène (Pp)	0,990
Elancement voilure (Sf)	1,072	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,102	Authenticité (Co)	0,915