

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 200

SILHOUETTE

H 8

Gréement : **8m JI aurique**
Architecte : **William Fife III**
Année de concept :
Constructeur : **Abeking & Rasmussen**
Année de lancement : **1910**

Pavillon : **Suisse**
Immatriculation : **Langenargen**

Longeur totale (La) [m] : **14,61**
Bau (B) [m] : **2,32**
Tirant d'eau TE [m] : **1,64**

Rating : 6,912

APM s/mille : 195,4

TFC : 0,8994

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 01/10/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 12,68
B 2,32
Fa 1,85
Fp 2,56
Bl 2,17
Fb1 0,81
Fb2 0,73
P1 0,44
P2 0,88
P3 0,51
P4 0,28

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 x
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois x
en alliage
Espars: en matériau composite x
en bois
en alliage
Etais: 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 x
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 12,78
J 5,88
P 6,42
E 8,80
Es 6,08
F 8,21
Ef 7,27
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 5,88
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	37,573	Creux moyen m (Pmc)	0,521
Grand voile [m2]	61,281	Creux de Jauge m (Ps)	1,444
Flèche de GV [m2]	10,037	Bau de jauge m (Bj)	2,275
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,122
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,040
Surface voile (Spv) [m2]	108,891	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	0,914	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,152	Authenticité (Co)	0,933