

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 200

SILHOUETTE

H 8

Grément : **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 : 6,776
APM s/mille : 199,9

TFC : 0,8949

Valide pour l'année : 2019
 Emis le : 09/08/2019

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

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	

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	
	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	x
Intérieure:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & 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]	8,953	Bau de jauge m (Bj)	2,275
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,122
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,040
Surface voile (Spv) [m2]	107,807	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	0,884	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,152	Authenticité (Co)	0,933