

**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 : 6,776**

**APM s/mille : 199,9**

**TFC : 0,8647**

Valide pour l'année : 2021  
 Emis le : 30/08/2021

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	

**EQUIPEMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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
Intérieur:	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]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,122
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,040
Surface voile (Spv) [m2]	107,807	Carène (Pp)	0,980
Elancement voileure (Sf)	0,884	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,152	Authenticité (Co)	0,933