

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 200/15

SILHOUETTE

H 8

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

Pavillon : **Suisse**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **14,61**
 Bau B [m] : **2,29**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,64**

Rating : 8,196

APM s/mille : 158,3

TFC : 0,940

Valide pour l'année : **2015**
 Emis le : 08/09/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,68
B	2,29
Fa	1,85
Fp	2,51
B1	2,15
Fb1	0,81
Fb2	0,73
P1	0,44
P2	0,88
P3	0,51
P4	0,28

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,60
J	5,87
P	7,35
E	8,95
Es	6,15
F	6,73
Ef	7,22
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,02
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	X
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	37,926	Creux moyen m (Pmc)	0,521
Grand voile [m2]	68,135	Creux de Jauge m (Ps)	1,444
Flèche de GV [m2]	12,148	Bau de jauge m (Bj)	2,262
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,900
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,122
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,120
Surface voile (Spv) [m2]	118,209	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,850	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,192	Authenticité (Co)	0,990