

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 009/16

VERONIQUE

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	18,96
B	3,90
Fa	1,50
Fp	2,95
B1	3,68
Fb1	1,05
Fb2	0,82
P1	0,99
P2	1,39
P3	0,95
P4	0,57

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	19,87
J	10,15
P	8,80
E	9,50
Es	8,25
F	9,65
Ef	8,25
mP	5,18
mE	4,84
mEs	3,65
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
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)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
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)	-
absence de winches	(-0.06)	X

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	100,840	Creux moyen m (Pmc)	0,888
Grand voile [m2]	94,043	Creux de Jauge m (Ps)	2,669
Flèche de GV [m2]	19,903	Bau de jauge m (Bj)	3,856
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	24,947	Anciennité (Pe)	-0,131
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,060
Surface voile (Spv) [m2]	239,734	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,848	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	15,400	Authenticité (Co)	0,949

Gréement : **Yawl aurique**
 Concepteur : **A.R. Luke**
 Année de concept : **1907**
 Constructeur : **A.R. Luke**
 Année de lancement : **1907**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **24,86**
 Bau B [m] : **3,90**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,80**

Rating : 7,060

APM s/mille : 190,6

TFC : 0,904

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 19/09/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*