

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 009

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

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

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	

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

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation : **Porto bonaire - Majorque**

Longeur totale (La) [m] : **24,86**
 Bau (B) [m] : **3,9**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,8**

Rating : 6,889

APM s/mille : 196,1

TFC : 0,8987

Valide pour l'année : 2018
 Emis le : 24/09/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	100,840	Creux moyen m (Pmc)	0,890
Grand voile [m2]	94,043	Creux de Jauge m (Ps)	2,671
Flèche de GV [m2]	19,903	Bau de jauge m (Bj)	3,834
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	24,947	Anciennité (Pe)	-0,131
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,080
Surface voile (Spv) [m2]	239,734	Carène (Pp)	0,910
Elancement voilure (Sf)	0,848	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	15,400	Authenticité (Co)	0,949