

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 098/16

STIREN

FRA 2722

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,24
B	3,78
Fa	2,03
Fp	2,25
B1	3,74
Fb1	1,07
Fb2	0,88
P1	0,66
P2	0,89
P3	0,58
P4	0,32

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,45
J	5,42
P	15,31
E	5,07
Es	
F	
Ef	
mP	7,49
mE	3,08
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,42
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)	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)	-
étais creux seul	(+0.01)	X
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	44,580	Creux moyen m (Pmc)	0,557
Grand voile [m2]	38,811	Creux de Jauge m (Ps)	1,791
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,772
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,850
Artimon [m2]	11,535	Anciennité (Pe)	0,026
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	94,925	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,992	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,816	Authenticité (Co)	0,969

Gréement : **Yawl bermudien**
 Concepteur : **Sparkman & Stephens**
 Année de concept :
 Constructeur : **Pichavant**
 Année de lancement : **1963**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **14,24**
 Bau B [m] : **3,78**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,10**

Rating : 7,554

APM s/mille : 175,7

TFC : 0,920

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 24/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*