

CERTIFICAT DE JAUGE

EAR 294/16

SOUZIE

D 6

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,94
B	2,68
Fa	1,22
Fp	0,93
B1	2,39
Fb1	0,62
Fb2	0,56
P1	0,32
P2	0,42
P3	0,27
P4	0,13

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	X
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
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

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	8,58
J	3,46
P	5,83
E	6,70
Es	4,86
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	

Autre Voile

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	14,843	Creux moyen m (Pmc)	0,252
Grand voile [m2]	40,778	Creux de Jauge m (Ps)	0,961
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,622
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,026
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,050
Surface voile (Spv) [m2]	55,622	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,921	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,224	Authenticité (Co)	0,960

Gréement : **Côte aurique**
 Concepteur : **Nathanël G. Herreshoff**
 Année de concept : **1916**
 Constructeur : **Gannon & Benjamin Marine Re**
 Année de lancement : **2004**

Pavillon : **Espagnol**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **9,94**
 Bau B [m] : **2,68**
 Tirant d'eau TE [m] :

Rating : 4,989

APM s/mille : 275,7

TFC : 0,831

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 01/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :