

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 205/15

SERENADE

US 11

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	19,04
B	4,02
Fa	2,70
Fp	3,20
B1	3,78
Fb1	1,24
Fb2	1,09
P1	0,77
P2	1,17
P3	0,82
P4	0,45

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	17,02
J	6,20
P	20,50
E	8,95
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,98
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)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	52,762	Creux moyen m (Pmc)	0,745
Grand voile [m2]	91,738	Creux de Jauge m (Ps)	2,253
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,972
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,025
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	144,500	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,034	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	14,320	Authenticité (Co)	0,940

Gréement : **N Class bermudien**
 Concepteur : **Nicholas Potter**
 Année de concept :
 Constructeur : **Wilmington Boatsworks**
 Année de lancement : **1938**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **19,04**
 Bau B [m] : **4,02**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,53**

Rating : 11,038

APM s/mille : 100,7

TFC : 1,019

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

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*