

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 203/16

CERESTE

GBR 523R

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,08
B	2,58
Fa	1,68
Fp	1,71
B1	2,46
Fb1	0,75
Fb2	0,67
P1	0,50
P2	0,79
P3	0,52
P4	0,35

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,96
J	4,17
P	12,76
E	4,76
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,06

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)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
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)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	24,937	Creux moyen m (Pmc)	0,507
Grand voile [m2]	30,369	Creux de Jauge m (Ps)	1,495
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,556
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,025
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	55,305	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,048	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,368	Authenticité (Co)	0,959

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Robert Clark**
 Année de concept : **1935**
 Constructeur : **Sussex Yacht Works**
 Année de lancement : **1938**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **12,08**
 Bau B [m] : **2,58**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,75**

Rating : 6,312

APM s/mille : 216,4

TFC : 0,879

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 13/04/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*