

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,32
B	1,98
Fa	0,55
Fp	0,45
B1	1,78
Fb1	0,80
Fb2	0,70
P1	0,20
P2	0,64
P3	0,45
P4	0,24

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	8,78
J	2,10
P	9,90
E	4,02
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	2,65
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	X
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]	11,634	Creux moyen m (Pmc)	0,403
Grand voile [m2]	19,899	Creux de Jauge m (Ps)	1,041
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,940
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,008
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	31,533	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,077	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,520	Authenticité (Co)	0,938

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 201/15****SIROCCO****Y21**

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Starling Burgess**
 Année de concept : **1937**
 Constructeur : **Britt Brothers**
 Année de lancement : **1946**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **9,32**
 Bau B [m] : **1,98**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,37**

Rating : 5,466**APM s/mille :** 251,9

TFC : 0,849

Valide pour l'année : **2015**
 Emis le : 22/05/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*