

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 034/17

SAGITTARIUS

FRA 6065

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,43
B	3,82
Fa	1,45
Fp	0,88
B1	3,29
Fb1	1,25
Fb2	1,14
P1	0,45
P2	0,65
P3	0,49
P4	0,13

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,32
J	5,20
P	15,47
E	3,77
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,20
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)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	X
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	42,432	Creux moyen m (Pmc)	0,391
Grand voile [m2]	29,161	Creux de Jauge m (Ps)	1,365
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,714
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,044
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	71,593	Carène (Pp)	1,076
Elancement voilure (Sf)	1,097	Correction (Cc)	1,040
Longueur jauge (Ls) [m]	10,566	Authenticité (Co)	0,957

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Sparkman & Stephens**
 Année de concept : **1971**
 Constructeur : **Carlini**
 Année de lancement : **1971**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **12,43**
 Bau B [m] : **3,82**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,00**

Rating : 8,478

APM s/mille : 151,3

TFC : 0,948

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 22/04/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*