

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 034**

**SAGITTARIUS**

**FRA 6065**

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

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Antibes**

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

**Rating : 8,819**

**APM s/mille : 143,4**

TFC : 0,958

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 19/04/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**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	

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	x
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	42,432	Creux moyen m (Pmc)	0,392
Grand voile [m2]	29,161	Creux de Jauge m (Ps)	1,366
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,661
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,044
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,100
Surface voile (Spv) [m2]	71,593	Carène (Pp)	1,126
Elancement voilure (Sf)	1,097	Correction (Cc)	1,040
Longueur jauge (Ls) [m]	10,566	Authenticité (Co)	0,957