

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 007**

**CRAZY LIFE**

**4595**

Gréement : **Sloop bermudien**  
Architecte : **Sparkman & Stephens**  
Année de concept : **1969**  
Constructeur : **Carlini**  
Année de lancement : **1968**

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

Longeur totale (La) [m] : **11,1**  
Bau (B) [m] : **3,06**  
Tirant d'eau TE [m] : **2**

**Rating : 6,554**

**APM s/mille : 207,6**

TFC : 0,8875

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 20/05/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	11,10
B	3,06
Fa	1,35
Fp	1,15
B1	2,62
Fb1	0,92
Fb2	0,75
P1	0,52
P2	0,75
P3	0,53
P4	0,23

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	13,15
J	4,45
P	11,85
E	3,55
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,21
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	x
	creux avec double gorge	
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]	29,259	Creux moyen m (Pmc)	0,459
Grand voile [m2]	21,034	Creux de Jauge m (Ps)	1,447
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,928
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,036
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	50,293	Carène (Pp)	1,099
Elancement voilure (Sf)	1,063	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,100	Authenticité (Co)	0,950