

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 014

CERF VOLANT

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	7,65
B	2,36
Fa	0,75
Fp	0,10
B1	2,06
Fb1	0,64
Fb2	0,58
P1	0,26
P2	0,33
P3	0,25
P4	0,14

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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	x
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,38
J	3,27
P	8,48
E	3,58
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

Gréement : **Sloop bermudien**
 Architecte : **Armando Serra**
 Année de concept :
 Constructeur : **Chantier des Baux**
 Année de lancement : **1962**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Saint-Tropez**

Longeur totale (La) [m] : **7,93**
 Bau (B) [m] : **2,36**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,30**

Rating : 5,257

APM s/mille : 261,9

TFC : 0,8416

Valide pour l'année : 2018
 Emis le : 26/04/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	15,336	Creux moyen m (Pmc)	0,215
Grand voile [m2]	15,179	Creux de Jauge m (Ps)	0,807
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,270
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,024
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,010
Surface voile (Spv) [m2]	30,516	Carène (Pp)	1,138
Elancement voilure (Sf)	0,996	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,970	Authenticité (Co)	0,983