

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FB 014/17**

## 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

### 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	

### 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)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
absence intérieur	(+0.03)	-
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)	X
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

### VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	15,336	Creux moyen m (Pmc)	0,214
Grand voile [m2]	15,179	Creux de Jauge m (Ps)	0,806
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,300
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,024
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	30,516	Carène (Pp)	1,089
Elancement voilure (Sf)	0,996	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,970	Authenticité (Co)	0,983

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

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation :

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

**Rating : 5,543**

**APM s/mille : 248,3**

TFC : 0,852

Valide pour l'année : **2017**  
 Emis le : 12/04/2017

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*