

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 112

SILHOUET

H 2510

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Dick Carter**
Année de concept : **1965**
Constructeur : **Franz G. Maas**
Année de lancement : **1966**

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

Longeur totale (La) [m] : **11,24**
Bau (B) [m] : **3,33**
Tirant d'eau TE [m] : **2**

Rating : 6,563

APM s/mille : 207,3

TFC : 0,8878

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 05/06/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,24
B	3,33
Fa	1,20
Fp	1,44
B1	3,03
Fb1	1,00
Fb2	0,73
P1	0,43
P2	0,62
P3	0,41
P4	0,19

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	13,08
J	4,12
P	11,52
E	5,12
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,18
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	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	x
	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]	27,337	Creux moyen m (Pmc)	0,376
Grand voile [m2]	29,491	Creux de Jauge m (Ps)	1,271
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,240
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,030
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,030
Surface voile (Spv) [m2]	56,828	Carène (Pp)	1,118
Elancement voilure (Sf)	1,011	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,128	Authenticité (Co)	0,959