

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 121

SKYLARK SYDNEY

AUS 1111

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Dick Carter**
Année de concept : **1971**
Constructeur : **Graham Alexander**
Année de lancement : **1971**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **9,86**
Bau (B) [m] : **3,3**
Tirant d'eau TE [m] : **2,24**

Rating : 6,386

APM s/mille : 213,7

TFC : 0,8818

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 28/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,86
B	3,30
Fa	1,20
Fp	1,12
B1	2,72
Fb1	0,90
Fb2	0,86
P1	0,46
P2	0,59
P3	0,44
P4	0,32

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,24
J	4,25
P	11,54
E	4,39
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
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	
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]	26,010	Creux moyen m (Pmc)	0,390
Grand voile [m2]	25,330	Creux de Jauge m (Ps)	1,270
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,126
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,044
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	51,340	Carène (Pp)	1,102
Elancement voilure (Sf)	1,003	Correction (Cc)	1,030
Longueur jauge (Ls) [m]	8,004	Authenticité (Co)	0,977