

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 134

ROSE JOAN

926

Gréement : **Ketch bermudien**
Architecte : **Henry Rasmussen**
Année de concept : **1938**
Constructeur : **Abeking & Rasmussen**
Année de lancement : **1949**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Toulon**

Longeur totale (La) [m] : **15**
Bau (B) [m] : **3,6**
Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 5,553

APM s/mille : 247,8

TFC : 0,8525

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 13/05/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,55
B	3,60
Fa	1,35
Fp	1,92
B1	3,48
Fb1	1,10
Fb2	0,85
P1	0,90
P2	1,19
P3	0,84
P4	0,51

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	15,47
J	4,88
P	9,35
E	3,85
Es	
F	
Ef	
mP	15,35
mE	4,30
mEs	
mF	
mEf	
Dm	4,50
Hm	
Ht	10,60
Lp	4,88
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	
	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	
	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	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	37,747	Creux moyen m (Pmc)	0,778
Grand voile [m2]	17,999	Creux de Jauge m (Ps)	2,323
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,564
Misaine [m2]	21,942	Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	33,003	Anciennité (Pe)	-0,002
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,020
Surface voile (Spv) [m2]	110,690	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,909	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,934	Authenticité (Co)	0,925