

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		

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	37,747
Grand voile [m2]	17,999
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	21,942
Artimon [m2]	33,003
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	110,690
Elancement voilure (Sf)	0,909
Longueur jauge (Ls) [m]	11,934

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	

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**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**

Longueur 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 : 2020
 Emis le : 24/07/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*