

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	16,89	
B	3,99	
Fa	1,80	
Fp	2,47	
Bl	3,74	
Fb1	1,19	
Fb2	1,07	
P1	0,75	
P2	1,12	
P3	0,89	
P4	0,42	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	18,64	
J	6,18	
Lp	6,18	
HLU	17,03	
HLP	7,50	
P	16,78	
E	7,40	
Es		
F		
Ef		
mP	8,00	
mE	3,20	
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	92,156
Triangle avant Spa [m2]	63,863
Grande voile [m2]	62,086
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	12,800
Voile d'étai [m2]	7,104
Surface voile (Spv) [m2]	154,341
Elanement voilure (Sf)	0,900
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	x
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	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	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	13,474
Creux moyen (Pmc)	0,738
Creux de Jauge (Ps)	2,196
Bau de jauge (Bj)	3,915
Gréement (Ca)	0,880
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,012
Equipement (Pv)	0,050
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,938

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 134****ROB ROY**Classe de référence : **Classique**Architecte : **Arthur Robb**Constructeur : **Herbert Woods**

Classe originale :

Année de concept : **1955**Année de lancement : **1956**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Yawl bermudien**Pavillon : **Hollandais**

Immatriculation :

Club : **Canet en Roussillon**Longueur totale (La) [m] : **16,89**Bau (B) [m] : **3,99**Tirant d'eau TE [m] : **2,1**

Rating :	8,760
APM s/mille :	144,7
TCF :	0,9561

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 5/5/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert (n°: 0029903Z)**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 02/04/2022

Lieu de la mesure : Saint-Tropez