

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,90
B	3,18
Fa	1,85
Fp	1,55
Bl	2,83
Fb1	1,06
Fb2	1,00
P1	0,38
P2	0,75
P3	0,62
P4	0,44

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,60
J	4,48
Lp	4,78
HLU	13,60
HLP	5,42
P	11,40
E	4,15
Es	
F	
Ef	
mP	7,90
mE	2,60
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	48,182
Triangle avant Spa [m2]	36,856
Grande voile [m2]	23,655
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	10,270
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	74,179
Elancement voileure (Sf)	0,890
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	
	en alliage	x
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	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	x
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	9,180
Creux moyen (Pmc)	0,529
Creux de Jauge (Ps)	1,421
Bau de jauge (Bj)	3,075
Gréement (Ca)	0,770
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,034
Equipement (Pv)	0,140
Carène (Pp)	0,980
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,948

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 137**

L'AIGLON

Classe de référence : **Classique**

Architecte : **Jean Jacques Herbulot**

Constructeur : **Chantier Gallian**

Classe originale :

Année de concept :

Année de lancement : **1967**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Ketch bermudien**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Antibes**

Club : **S R Antibes**

Longueur totale (La) [m] : **12,45**

Bau (B) [m] : **3,18**

Tirant d'eau TE [m] : **1,6**

Rating : 5,921

APM s/mille : 231,9

TCF : 0,8445

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 14/5/24 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

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

Date mesure : 03/09/2020

Lieu de la mesure : Antibes