

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	12,68	
B	2,32	
Fa	1,85	
Fp	2,56	
Bl	2,17	
Fb1	0,81	
Fb2	0,73	
P1	0,44	
P2	0,88	
P3	0,51	
P4	0,28	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	12,78	
J	5,88	
Lp	5,88	
HLU		
HLP		
P	6,42	
E	8,80	
Es	6,08	
F	8,21	
Ef	7,27	
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	60,117
Triangle avant Spa [m2]	37,573
Grande voile [m2]	61,281
Flèche de GV [m2]	8,953
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	114,570
Elancement voilure (Sf)	0,862
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	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	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	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	9,152
Creux moyen (Pmc)	0,521
Creux de Jauge (Ps)	1,443
Bau de jauge (Bj)	2,275
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,050
Ancienneté (Pe)	-0,122
Equipement (Pv)	0,010
Carène (Pp)	0,980
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,921

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 200**N° de voile : **H 8****SILHOUETTE**Classe de référence : **Epoque Aurique**Architecte : **William Fife III**Constructeur : **Abeking & Rasmussen**Classe originale : **8m JI 1ère formule**

Année de concept :

Année de lancement : **1910**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop aurique**Pavillon : **Suisse**Immatriculation : **Langenargen**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **14,61**Bau (B) [m] : **2,32**Tirant d'eau TE [m] : **1,64**

Rating :	6,073
APM s/mille :	225,7
TCF :	0,8510

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 15/9/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 01/06/2014

Lieu de la mesure : Antibes