MESURES sur la COQUE		EQUIPMENTS	
T.4	[m]	D/:	
Lt B	12,68	Dérive : mobile	
	2,32	avec gouvernail	
Fa	1,85	modifié (bulbe et lest)	
Fp	2,56	Safran: modifié	
Bl El 1	2,17	Ligne d'arbre: absent	
Fb1	0,81	en position axiale	X
Fb2	0,73	en position latérale	
P1	0,44	2 lignes d'arbre	
P2	0,88	Hélice: pâles repliables/orientables	X
P3	0,51	à 2 pâles fixes	
P4	0,28	à 3 (ou plus) pâles fixes	
	- TOP	Mât: en bois	X
MESURES du GREEME		en alliage	
•	[m]	a structure evolué	
Ĭ	12,78	Bôme: en bois	X
J	5,88	en alliage	
P	6,42	en matériau composite	
E	8,80	Espars: en bois	X
Es	6,08	en alliage	
F	8,21	en matériau composite	
Ef	7,27	Etai: creux avec simple gorge	
mP		creux avec double gorge	
mE _		Enrouleur: de foc, actif	
mEs		de foc, inactif mais à poste	
mF		emmagasineur volant	
mEf		Winch: absent, avec Ls $< 8m$	
Dm		absent, avec Ls > 8m	
Hm		self tailing	X
Ht		Intérieure: absence d'emménagement	X
Lp	5,88	Superstructure: matériaux composites	
Autre Voile		Coque: avec couche plastique	
VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS			
Triangle avant [m2]	37,573	Creux moyen m (Pmc)	0,521
Grand voile [m2]	61,281	Creux de Jauge m (Ps)	1,444
Flèche de GV [m2]	10,037	Bau de jauge m (Bj)	2,275
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,122
Flèche d'artimon [m2]	100.001	Equipment (Pv)	0,040
Surface voile (Spv) [m2]	108,891	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	0,914	Correction (Cc)	1,000

Longueur jauge (Ls) [m]

9,152

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION **AFYT**

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 200

SILHOUETTE

H 8

8m JI aurique Gréement: Architecte: William Fife III

Année de concept :

Constructeur: Abeking & Rasmussen

Année de lancement : 1910

> Pavillon: Suisse

Immatriculation: Langenargen

Longeur totale (La) [m]: 14,61

> Bau (B) [m]: 2,32

Tirant d'eau TE [m]: 1,64

> Rating: 6,912

APM s/mille: 195,4

> TFC: 0,8994

Valide pour l'année : 2018

0,933

Authenticité (Co)

Emis le: 01/10/2018

Signature de l'armateur :

Roger Gibert Signature du jaugeur :