MESURES sur la COQU	E	EQUIPMENTS	
	[m]		
Lt	21,99	Dérive : mobile	
В	5,00	avec gouvernail	
Fa	2,90	modifié (bulbe et lest)	
Fp	3,15	Safran: modifié	
Вl	4,64	Ligne d'arbre: absent	
Fb1	1,59	en position axiale x	
Fb2	1,47	en position latérale	
P1	1,02	2 lignes d'arbre	
P2	1,32	Hélice: pâles repliables/orientables	
Р3	1,02	à 2 pâles fixes	
P4	0,58	à 3 (ou plus) pâles fixes x	
		Mât: en bois x	
MESURES du GREEME	ENT	en alliage	
	[m]	a structure evolué	
I	25,80	Bôme: en bois x	
J	8,28	en alliage	
P	24,02	en matériau composite	
E	8,40	Espars: en bois x	
Es		en alliage	
F		en matériau composite	
Ef		Etai: creux avec simple gorge	
mP	12,25	creux avec double gorge	
mE	4,05	Enrouleur: de foc, actif	
mEs		de foc, inactif mais à poste	
mF		emmagasineur volant	
mEf		Winch: absent, avec Ls < 8m	
Dm		absent, avec Ls > 8 m	
Hm		self tailing x	
Ht		Intérieure: absence d'emménagement	
Lp		Superstructure: matériaux composites	
Autre Voile		Coque: avec couche plastique	
VALEURS CALCULES	& COEFFI	CIENTS	
Triangle avant [m2]	106,812	Creux moyen m (Pmc) 0,886	
Grand voile [m2]	100,884	Creux de Jauge m (Ps) 2,77	3

Bau de jauge m (Bj)

Gréement (Ca)

Anciennité (Pe)

Equipment (Pv)

Correction (Cc)

Authenticité (Co)

Carène (Pp)

4,892

0,880

0,030

0,940

1.000

0,984

-0,020

Flèche de GV [m2]

Flèche d'artimon [m2]

Surface voile (Spv) [m2]

Elancement voilure (Sf)

Longueur jauge (Ls) [m]

Misaine [m2]

Artimon [m2]

24,806

232,502

0,994

17,150

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 114

HERMITAGE

Gréement : Yawl bermudien

Architecte: Ricardo Levi, Illingworth & Prim

Année de concept :

Constructeur: C.N. Technico. Anzio

Année de lancement : 1965

Pavillon : **Français**Immatriculation : **Saint-Tropez**

Longeur totale (La) [m]: 21,99

Bau (B) [m] : 5 Tirant d'eau TE [m] : 3

Rating: 11,485

APM s/mille: 93,7

TFC: 1,0301

Valide pour l'année : 2018

Emis le: 30/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : Roger Gibert