

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	21,99
B	5,00
Fa	2,90
Fp	3,15
B1	4,64
Fb1	1,59
Fb2	1,47
P1	1,02
P2	1,32
P3	1,02
P4	0,58

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	25,80
J	8,28
P	24,02
E	8,40
Es	
F	
Ef	
mP	12,25
mE	4,05
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
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	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

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**Longueur 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 Gilbert***VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	106,812	Creux moyen m (Pmc)	0,880
Grand voile [m2]	100,884	Creux de Jauge m (Ps)	2,773
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,892
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]	24,806	Anciennité (Pe)	0,030
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,020
Surface voile (Spv) [m2]	232,502	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	0,994	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	17,150	Authenticité (Co)	0,984