

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	11,69	
B	2,94	
Fa	1,70	
Fp	1,80	
Bl	2,80	
Fb1	0,90	
Fb2	0,77	
P1	0,47	
P2	0,85	
P3	0,63	
P4	0,38	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	11,10	
J	4,20	
Lp		
HLU	11,10	
HLP	6,95	
P	12,50	
E	5,33	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	37,296
Triangle avant Spa [m2]	38,573
Grande voile [m2]	33,313
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	71,503
Elanement voilure (Sf)	0,919
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	
	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	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	8,890
Creux moyen (Pmc)	0,565
Creux de Jauge (Ps)	1,538
Bau de jauge (Bj)	2,898
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,000
Equipement (Pv)	0,080
Carène (Pp)	0,930
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	1,030

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FC 044**N° de voile : **G 728****SVENHOLM**Classe de référence : **Epoque Bermudien Replique**Architecte : **Sparkman & Stephens**Constructeur : **H. Heidtmann**Classe originale : **loki**Année de concept : **1947**Année de lancement : **1954**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon :

Immatriculation :

Club :

Longueur totale (La) [m] : **11,69**Bau (B) [m] : **2,94**Tirant d'eau TE [m] : **2,05**

Rating :	6,479
APM s/mille :	210,3
TCF :	0,8682

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 17/4/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 22/05/2023

Lieu de la mesure : Saint-Tropez