

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,69
B	2,94
Fa	1,70
Fp	1,80
B1	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
Etlancement 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	x
Enrouleur:	de foc, actif	x
	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:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec 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
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,000
Equipement (Pv)	0,120
Carène (Pp)	0,930
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	1,032

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 grément : si configuration Ca modifiée

Grément : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**

Immatriculation :

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

Rating :	6,732
APM s/mille :	201,4
TCF :	0,8787

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 12/6/25 17:50

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