

MESURES sur la COQUE

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

MESURES du GREEMENT

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

SURFACE DES VOILES

Triangle avant Spo [m2]	37,296
Triangle avant Spa [m2]	36,966
Grande voile [m2]	33,313
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	70,378
Elancement voilure (Sf)	0,922

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

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)	0,170
Carène (Pp)	0,933
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	1,032

EQUIPEMENTS (Pv)

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	
	emmagineur 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	

CONFIGURATION DE REFERENCE (Pv)

Utilisation en régata de winchs assistés	
Utilisation de spinnaker	x
Utilisation de foc ballon	
Voiles fabriquées avec des laizes et matériaux peu extensibles	GV avant
Voile en coton	GV avant
Coupes différentes de celles utilisées à l'époque du lancement	GV avant x
Utilisation de voile de portant avec point de drisse plus haut qu'à l'origine	



ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE CIM 2026

Date et heure d'émission : 20/3/26 0:00

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 : **Français**

Immatriculation :

Club : **CN La Ciotat**

Longueur totale (La) [m] : **11,69**

Bau (B) [m] : **2,94**

Tirant d'eau TE [m] : **2,05**

Rating : 7,0028

APM s/mille : 192,4

TCF : 0,8896

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