

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	14,65	
B	2,50	
Fa	2,53	
Fp	2,99	
Bl	2,39	
Fb1	0,88	
Fb2	0,83	
P1	0,49	
P2	0,81	
P3	0,64	
P4	0,46	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	12,75	
J	4,41	
Lp		
HLU	12,70	
HLP	7,93	
P	16,02	
E	6,78	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	44,982
Triangle avant Spa [m2]	50,356
Grande voile [m2]	54,308
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	103,052
Elancement voilure (Sf)	0,945
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	x
	en alliage	
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	x
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	10,234
Creux moyen (Pmc)	0,572
Creux de Jauge (Ps)	1,597
Bau de jauge (Bj)	2,467
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,150
Ancienneté (Pe)	-0,022
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,980
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,921

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 261**N° de voile : **F 13****SVANEVIT**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **Tore Holm**Constructeur : **Tore Holm Yachtvarv**Classe originale : **8m JI 3ème formule**

Année de concept :

Année de lancement : **1939**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon :

Immatriculation :

Club :

Longueur totale (La) [m] : **14,65**Bau (B) [m] : **2,5**Tirant d'eau TE [m] : **1,96**

Rating :	8,471
APM s/mille :	151,5
TCF :	0,9456

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 16/4/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

Mesures effectuées par : Renaud Godard (n°: 0932172N)

Date mesure : 14/06/2023

Lieu de la mesure : Marseille