

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,60
B	1,90
Fa	1,20
Fp	1,25
Bl	1,70
Fb1	0,55
Fb2	0,50
P1	0,33
P2	0,61
P3	0,40
P4	0,23

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	7,00
J	2,00
Lp	2,50
HLU	6,70
HLP	3,50
P	9,70
E	3,80
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	14,000
Triangle avant Spa [m2]	11,725
Grande voile [m2]	18,430
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	30,838
Elancement voilure (Sf)	1,005
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	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	x
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	x
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	7,640
Creux moyen (Pmc)	0,378
Creux de Jauge (Ps)	1,094
Bau de jauge (Bj)	1,840
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,004
Equipement (Pv)	0,240
Carène (Pp)	1,010
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,994

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 257**N° de voile : **478****WIND STAR**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **Gunnar L. Steinbach**Constructeur : **Pouvreau**Classe originale : **Requin**Année de concept : **1931**Année de lancement : **1966**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Hyères**Club : **YC Porquerolles**Longueur totale (La) [m] : **9,6**Bau (B) [m] : **1,9**Tirant d'eau TE [m] : **1,1**

Rating : 6,021

APM s/mille : **227,8**TCF : **0,8488**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 6/6/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 03/05/2023

Lieu de la mesure : Hyères