MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,60
В	1,90
Fa	1,20
Fp	1,25
B1	1,70
Fb1	0,55
Fb2	0,50
P1	0,33
P2	0,61
Р3	0,40
P4	0,23

MESURES du GREEMENT

WESONES du CINELIVIEIVI	
	[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
Misaine [m2] Artimon [m2] Voile d'étai [m2] Surface voile (Spv) [m2] Elancement voilure (Sf) Utilisation de spinnaker	1,005 Oui

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:	Winch: absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	X
Superstructure	Superstructure: matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	X
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]

Creux moyen (Pmc)

Creux de Jauge (Ps)

Bau de jauge (Bj)

Gréement (Ca)

Ancienneté (Pe)

Equipement (Pv)

Correction (Cc)

Authenticité (Co)

Classe (Cb)

Carène (Pp)

7,640

0,378

1,094

1,840

0,890 0,000

-0,004 0,240

1,010

1,000

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

Longeur 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

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

Date mesure : 03/05/2023 Lieu de la mesure : Hyères