

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,89
B	3,89
Fa	1,76
Fp	1,60
Bl	3,32
Fb1	1,15
Fb2	1,12
P1	0,55
P2	0,80
P3	0,51
P4	0,19

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,80
J	5,62
Lp	5,50
HLU	17,48
HLP	8,00
P	15,48
E	4,24
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	75,533
Triangle avant Spa [m2]	69,920
Grande voile [m2]	32,818
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	104,422
Elancement voilure (Sf)	0,939
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	
	en position latérale	x
	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	x
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	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:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	11,202
Creux moyen (Pmc)	0,465
Creux de Jauge (Ps)	1,573
Bau de jauge (Bj)	3,719
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,038
Equipement (Pv)	0,090
Carène (Pp)	1,117
Correction (Cc)	1,020
Authenticité (Co)	0,955

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 013**

N° de voile : **F 5900**

WINDRUSH II

Classe de référence : **Classique**

Architecte : **Sparkman & Stephens**

Constructeur : **Latham & son**

Classe originale : **RORC**

Année de concept : **1967**

Année de lancement : **1969**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Marseille**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **13,95**

Bau (B) [m] : **3,89**

Tirant d'eau TE [m] : **1,95**

Rating :	9,109
APM s/mille :	136,9
TCF :	0,9684

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 14/4/24 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

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

Date mesure : 15/05/2011

Lieu de la mesure : Marseille