MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,89
В	3,89
Fa	1,76
Fp	1,60
B1	3,32
Fb1	1,15
Fb2	1,12
P1	0,55
P2	0,80
Р3	0,51
P4	0,19

MESURES du GREEMENT

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

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

75,533	Triangle avant Spo [m2]
69,920	Triangle avant Spa [m2]
32,818	Grande voile [m2]
	Flèche de GV [m2]
	Misaine [m2]
	Artimon [m2]
	Flèche d'artimon [m2]
	Voile d'étai [m2]
104,422	Surface voile (Spv) [m2]
0,939	Elancement voilure (Sf)
Ou	Utilisation voile de portant

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile		
	avec gouvernail		
	modifié (bulbe et lest)		
Safran :	modifié	fié	
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		

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

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

Gréement : Sloop bermudien
Architecte : Sparkman & Stephens

Année de concept : 1967

Constructeur: Latham & son

Année de lancement : 1969 Classe originale : RORC

Pavillon : Français Immatriculation : Marseille

Longeur 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 : 2023

Emis le: 15/05/2023

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