

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	0,60	
P2	0,63	
P3	0,46	
P4	0,12	

MESURES du GREEMENT

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

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	47,208
Grand voile [m2]	32,818
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	80,026
Elancement voilure (Sf)	1,073
Longueur jauge (Ls) [m]	11,202

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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
	a structure évolué	
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
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

Creux moyen m (Pmc)	0,375
Creux de Jauge m (Ps)	1,500
Bau de jauge m (Bj)	3,719
Gréement (Ca)	0,890
Anciennité (Pe)	0,038
Equipement (Pv)	0,090
Carène (Pp)	1,133
Correction (Cc)	1,050
Authenticité (Co)	0,959

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 013****WINDRUSH II****F 5900**

Gréement : **Sloop bermudien**
 Architecte : **Sparkman & Stephens**
 Année de concept : **1967**
 Constructeur : **Latham & son**
 Année de lancement : **1969**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Marseille**

Longueur totale (La) [m] : **13,95**
 Bau (B) [m] : **3,89**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,95**

Rating : 9,254**APM s/mille : 133,8**

TFC : 0,9704

Valide pour l'année : 2019
 Emis le : 14/06/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*