

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 115**

**WINNEFOX**

**5**

Grément : **Sloop bermudien**  
Architecte :  
Année de concept : **1957**  
Constructeur : **Johnson Boat Work**  
Année de lancement : **1957**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Baden**

Longueur totale (La) [m] : **12,54**  
Bau (B) [m] : **2,57**  
Tirant d'eau TE [m] : **0,32**

**Rating : 10,172**

**APM s/mille : 115,7**

TFC : 0,9958

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 16/08/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	11,60
B	2,57
Fa	2,06
Fp	1,48
Bl	2,21
Fb1	0,36
Fb2	0,40
P1	0,07
P2	0,16
P3	0,16
P4	0,12

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	11,75
J	3,96
P	11,41
E	5,92
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,26
Autre Voile	

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	x
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	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	x
	en alliage	
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	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	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieure:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	25,028	Creux moyen m (Pmc)	0,124
Grand voile [m2]	33,774	Creux de Jauge m (Ps)	0,583
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,462
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,014
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,110
Surface voile (Spv) [m2]	58,801	Carène (Pp)	1,172
Elancement voilure (Sf)	0,951	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,768	Authenticité (Co)	0,960