

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 143**

**GAYLEEZ**

Grément : **Sloop bermudien**  
Architecte : **Tucker Brown**  
Année de concept :  
Constructeur : **King**  
Année de lancement : **1961**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Porquerolles**

Longeur totale (La) [m] : **8,55**  
Bau (B) [m] : **2,5**  
Tirant d'eau TE [m] : **1,3**

**Rating : 4,107**

**APM s/mille : 330,2**

**TFC : 0,7264**

Valide pour l'année : 2021  
Emis le : 10/06/2021

Signature de l'armateur : .....

Signature du joueur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	8,55
B	2,50
Fa	0,85
Fp	1,16
Bl	2,38
Fb1	0,68
Fb2	0,62
P1	0,44
P2	0,62
P3	0,44
P4	0,24

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	9,88
J	3,05
P	8,63
E	3,96
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,50
Autre Voile	

**EQUIPEMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	x
	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	x
	en alliage	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	17,290	Creux moyen m (Pmc)	0,398
Grand voile [m2]	17,087	Creux de Jauge m (Ps)	1,217
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,464
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,022
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,020
Surface voile (Spv) [m2]	34,377	Carène (Pp)	0,920
Elancement voileure (Sf)	0,991	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,942	Authenticité (Co)	0,965