

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 225**

**JILL**

**29**

Gréement : **Sloop bermudien**  
Architecte : **Charles E. Nicholson**  
Année de concept :  
Constructeur : **Camper & Nicholsons**  
Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **8,15**  
Bau (B) [m] : **2,27**  
Tirant d'eau TE [m] : **1,2**

**Rating : 4,056**

**APM s/mille : 333,9**

TFC : 0,7936

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 14/05/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]	
Lt	8,02	
B	2,27	
Fa	0,55	
Fp	0,70	
B1	2,03	
Fb1	0,74	
Fb2	0,69	
P1	0,40	
P2	0,63	
P3	0,33	
P4	0,18	

**MESURES du GREEMENT**

	[m]	
I	10,02	
J	2,40	
P	9,10	
E	3,70	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		
Autre Voile		

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	x
	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	

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	12,024	Creux moyen m (Pmc)	0,357
Grand voile [m2]	16,835	Creux de Jauge m (Ps)	1,119
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,198
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,040
Surface voile (Spv) [m2]	28,859	Carène (Pp)	0,910
Elancement voilure (Sf)	1,067	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,020	Authenticité (Co)	0,948