

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 141

CAMBRIA

K 4

Gréement : **23m JI bermudien**
Architecte : **W.III & R.B. Fife**
Année de concept :
Constructeur : **W. Fife & son**
Année de lancement : **1928**

Pavillon : **Ile de Man**
Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **40**
Bau (B) [m] : **6,14**
Tirant d'eau TE [m] : **4,5**

Rating : 20,750

APM s/mille : 3,6

TFC : 1,3333

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 28/07/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	34,12
B	6,14
Fa	4,22
Fp	5,85
Bl	5,96
Fb1	1,37
Fb2	1,21
P1	1,47
P2	2,34
P3	1,34
P4	0,85

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	44,50
J	17,10
P	42,41
E	17,90
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

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

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	380,475	Creux moyen m (Pmc)	1,416
Grand voile [m2]	379,570	Creux de Jauge m (Ps)	4,212
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	6,086
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,130
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,055
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	760,045	Carène (Pp)	0,980
Elancement voileure (Sf)	0,963	Correction (Cc)	0,750
Longueur jauge (Ls) [m]	26,064	Authenticité (Co)	0,952