

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 206

ENDRICK

Z 7

Gréement : **7m JI houari**
Architecte : **William Fife III**
Année de concept : **1911**
Constructeur : **W Fife & son**
Année de lancement : **1912**

Pavillon : **Suisse**
Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **12,3**
Bau (B) [m] : **2,01**
Tirant d'eau TE [m] : **1,7**

Rating : 6,199

APM s/mille : 220,8

TFC : 0,8754

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 03/05/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,24
B	2,01
Fa	1,55
Fp	2,06
B1	1,85
Fb1	0,65
Fb2	0,62
P1	0,39
P2	0,77
P3	0,49
P4	0,33

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,08
J	4,43
P	5,90
E	8,86
Es	7,42
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	
	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	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
Intérieure:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	22,327	Creux moyen m (Pmc)	0,484
Grand voile [m2]	65,679	Creux de Jauge m (Ps)	1,315
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,962
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,880
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,116
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,030
Surface voile (Spv) [m2]	88,006	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,910	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,352	Authenticité (Co)	0,930