

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	11,24	
B	2,01	
Fa	1,63	
Fp	2,14	
B1	1,85	
Fb1	0,67	
Fb2	0,64	
P1	0,37	
P2	0,75	
P3	0,47	
P4	0,31	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	10,08	
J	4,43	
P	5,10	
E	8,50	
Es	7,35	
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp		
Autre Voile		

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	22,327
Grand voile [m2]	58,223
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	80,550
Elancement voilure (Sf)	0,899
Longueur jauge (Ls) [m]	8,224

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	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	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	

Creux moyen m (Pmc)	0,467
Creux de Jauge m (Ps)	1,270
Bau de jauge m (Bj)	1,962
Gréement (Ca)	0,880
Anciennité (Pe)	-0,116
Equipement (Pv)	0,070
Carène (Pp)	0,960
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,931

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**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 :

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

Rating : 6,181**APM s/mille : 221,4**

TFC : 0,8748

Valide pour l'année : 2020
 Emis le : 12/09/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*