

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 159

WIKI 1920

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,10
B	4,20
Fa	0,65
Fp	2,42
Bl	4,07
Fb1	1,13
Fb2	0,94
P1	1,11
P2	1,42
P3	1,03
P4	0,75

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	19,65
J	7,47
P	18,30
E	6,90
Es	
F	
Ef	
mP	11,45
mE	4,65
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	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	x
	en alliage	
	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	x
	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	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	73,393	Creux moyen m (Pmc)	0,969
Grand voile [m2]	63,135	Creux de Jauge m (Ps)	2,836
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,161
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,890
Artimon [m2]	26,621	Ancienneté (Pe)	-0,087
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	163,149	Carène (Pp)	0,900
Elancement voileure (Sf)	0,934	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,644	Authenticité (Co)	0,946

Grément : **Ketch bermudien**
 Architecte : **Lustrau**
 Année de concept :
 Constructeur : **Werke**
 Année de lancement : **1920**

Pavillon : **Américain**
 Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **19,4**
 Bau (B) [m] : **4,2**
 Tirant d'eau TE [m] :

Rating : 7,434

APM s/mille : 179,2

TFC : **0,8944**

Valide pour l'année : 2021
 Emis le : 08/09/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*