

CERTIFICAT DE JAUGE

FC 026

ATLANTIC

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	56,43
B	8,85
Fa	7,12
Fp	8,13
Bl	8,40
Fb1	1,70
Fb2	1,45
P1	1,85
P2	2,40
P3	1,87
P4	1,25

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	39,00
J	22,90
P	19,70
E	20,00
Es	13,40
F	19,00
Ef	13,40
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	21,50
Hm	25,00
Ht	40,50
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	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	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	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	446,550	Creux moyen m (Pmc)	1,657
Grand voile [m2]	379,575	Creux de Jauge m (Ps)	5,546
Flèche de GV [m2]	38,190	Bau de jauge m (Bj)	8,715
Misaine [m2]	647,795	Gréement (Ca)	0,450
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,012
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,080
Surface voile (Spv) [m2]	1512,110	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,771	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	44,230	Authenticité (Co)	0,988

Gréement : **Goélette aurique**
 Architecte : **William Gardner & Cox**
 Année de concept : **1903**
 Constructeur : **Van der Graaf**
 Année de lancement : **2009**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation : **Douglas**

Longueur totale (La) [m] : **64**
 Bau (B) [m] : **8,85**
 Tirant d'eau TE [m] : **4,8**

Rating : 16,755
APM s/mille : 33,1

TFC : 1,1512

Valide pour l'année : 2019
 Emis le : 11/09/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*