

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 172

ATALANTE

27

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Joseph Guédon**
Année de concept :
Constructeur : **Bellet & Castera**
Année de lancement : **1927**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **La Grande Motte**

Longeur totale (La) [m] : **14,85**
Bau (B) [m] : **3,36**
Tirant d'eau TE [m] : **1,6**

Rating : 5,754

APM s/mille : 238,9

TFC : 0,8598

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 28/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 14,85
B 3,36
Fa 1,68
Fp 2,17
Bl 3,22
Fb1 1,18
Fb2 1,03
P1 0,78
P2 0,97
P3 0,75
P4 0,48

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
à 2 pâles fixes x
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 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
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 12,40
J 4,90
P 14,10
E 7,05
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	30,380	Creux moyen m (Pmc)	0,664
Grand voile [m2]	49,703	Creux de Jauge m (Ps)	2,054
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,318
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,059
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,030
Surface voile (Spv) [m2]	80,083	Carène (Pp)	0,900
Elancement voilure (Sf)	0,984	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,770	Authenticité (Co)	0,943