

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 022

THE LADY ANNE

D 10

Grément : **15m JI aurique**
Architecte : **William Fife III**
Année de concept : **1912**
Constructeur : **W. Fife & son**
Année de lancement : **1912**

Pavillon : **Anglais**
Immatriculation : **Londres**

Longeur totale (La) [m] : **26,45**
Bau (B) [m] : **4,2**
Tirant d'eau TE [m] : **2,95**

Rating : 12,714

APM s/mille : 76,2

TFC : 1,0605

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 01/10/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 22,82
B 4,20
Fa 3,26
Fp 4,06
Bl 4,12
Fb1 1,14
Fb2 1,03
P1 0,62
P2 1,54
P3 1,03
P4 0,68

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 x
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 24,36
J 12,40
P 13,40
E 15,60
Es 10,35
F 14,50
Ef 12,95
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 151,032
Grand voile [m2] 209,428
Flèche de GV [m2] 28,094
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 388,553
Elancement voileure (Sf) 0,912
Longueur jauge (Ls) [m] 16,964

Creux moyen m (Pmc) 1,000
Creux de Jauge m (Ps) 2,548
Bau de jauge m (Bj) 4,176
Grément (Ca) 0,920
Anciennité (Pe) -0,116
Equipement (Pv) -0,090
Carène (Pp) 0,980
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 1,000