

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 : 12,530

APM s/mille : 78,7

TFC : 1,0895

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 31/08/2021

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 |

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 | |

EQUIPEMENTS

| | | |
|-----------------|------------------------------|---|
| Dérive : | mobile | |
| | avec gouvernail | |
| | modifié (bulbe et lest) | |
| Safran : | modifié | |
| Ligne d'arbre: | absente | |
| | 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 | |
| Intérieur: | absence d'emménagement | |
| Superstructure: | matériaux composites | |
| Coque: | avec couche plastique | |

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------|--------|
| Triangle avant [m2] | 151,032 | Creux moyen m (Pmc) | 1,000 |
| Grand voile [m2] | 209,428 | Creux de Jauge m (Ps) | 2,548 |
| Flèche de GV [m2] | 28,166 | Bau de jauge m (Bj) | 4,176 |
| Misaine [m2] | | Grément (Ca) | 0,920 |
| Artimon [m2] | | Ancienneté (Pe) | -0,116 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | -0,090 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 388,626 | Carène (Pp) | 0,980 |
| Elancement voileure (Sf) | 0,884 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 16,964 | Authenticité (Co) | 1,000 |