

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 24,67 |
| B | 4,72 |
| Fa | 1,90 |
| Fp | 4,15 |
| B1 | 4,43 |
| Fb1 | 1,24 |
| Fb2 | 1,06 |
| P1 | 1,07 |
| P2 | 1,47 |
| P3 | 1,04 |
| P4 | 0,64 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 22,15 |
| J | 12,90 |
| P | 11,00 |
| E | 15,90 |
| Es | 9,98 |
| F | 14,20 |
| Ef | 12,98 |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | 9,30 |
| Autre Voile | |

EQUIPEMENTS

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| dérive mobile | (+0.02) | - |
| gouvernail de derive | (+0.07) | - |
| absence de ligne d'arbre | (+0.03) | - |
| ligne d'arbre axiale | (0.00) | X |
| ligne d'arbre latérale | (-0.01) | - |
| 2 lignes d'arbre | (-0.02) | - |
| hélice repliable/orientable | (0.00) | X |
| hélice 2 pales fixes | (-0.02) | - |
| hélice 3 pales fixes | (-0.03) | - |
| absence intérieur | (+0.03) | - |
| superstructure mat.composite | (+0.10) | - |
| coque avec couche plastique | (+0.10) | - |
| mât en alliage | (+0.07) | - |
| bôme en alliage, mât en bois | (+0.07) | - |
| espars en alliage, mât en bois | (+0.02) | - |
| bôme en materiau composite | (+0.30) | - |
| tangons/espars mat.composite | (+0.20) | - |
| 3 mâts | (-0.30) | - |
| voiles carrées | (-0.08) | - |
| foc à enrouleur | (+0.09) | - |
| étais creux seul | (+0.01) | - |
| étais creux double gorge | (+0.02) | - |
| étais creux, enrouleur à poste | (+0.03) | - |
| winches self tailing | (+0.02) | - |
| absence de winches | (-0.06) | - |

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 002/15****MOONBEAM OF FIFE****88**

Grément : **Côte aurique**
 Concepteur : **William Fife III**
 Année de concept : **1903**
 Constructeur : **W. Fife & son**
 Année de lancement : **1903**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **30,00**
 Bau B [m] : **4,72**
 Tirant d'eau TE [m] : **3,25**

Rating : 10,295**APM s/mille :** 113,5

TFC : 0,999

Valide pour l'année : **2015**
 Emis le : 05/05/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

| | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------|--------|
| Triangle avant [m2] | 142,868 | Creux moyen m (Pmc) | 0,955 |
| Grand voile [m2] | 183,922 | Creux de Jauge m (Ps) | 2,999 |
| Flèche de GV [m2] | 46,079 | Bau de jauge m (Bj) | 4,662 |
| Misaine [m2] | | Grément (Ca) | 0,780 |
| Artimon [m2] | | Anciennité (Pe) | -0,139 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | |
| Surface voile (Spv) [m2] | 372,868 | Carène (Pp) | 1,000 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,827 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 19,830 | Authenticité (Co) | 0,923 |