

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 34,12 |
| B | 6,14 |
| Fa | 4,22 |
| Fp | 5,85 |
| Bl | 5,96 |
| Fb1 | 1,37 |
| Fb2 | 1,21 |
| P1 | 1,47 |
| P2 | 2,34 |
| P3 | 1,34 |
| P4 | 0,85 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| I | 44,50 |
| J | 17,10 |
| HLU | |
| HLP | |
| P | 42,41 |
| E | 17,90 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | |

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | |
|--------------------------|---------|
| Triangle avant [m2] | 448,961 |
| Grande voile [m2] | 379,570 |
| Flèche de GV [m2] | |
| Misaine [m2] | |
| Artimon [m2] | |
| Flèche d'artimon [m2] | |
| Voile d'étai [m2] | |
| Surface voile (Spv) [m2] | 828,531 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,912 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 26,064 |

EQUIPEMENTS

| | | |
|-----------------|------------------------------|---|
| Dérive : | mobile | |
| | avec gouvernail | |
| | modifié (bulbe et lest) | |
| Safran : | modifié | |
| Ligne d'arbre: | absente | |
| | en position axiale | |
| | en position latérale | |
| | 2 lignes d'arbre | x |
| Hélice : | pâles repliables/orientables | x |
| | à 2 pâles fixes | |
| | à 3 (ou plus) pâles fixes | |
| Mât: | en bois | x |
| | en alliage | |
| 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 | x |
| Intérieur: | absence d'emménagement | |
| Superstructure: | matériaux composites | |
| Coque: | avec couche plastique | x |

| | |
|---------------------|--------|
| Creux moyen (Pmc) | 1,416 |
| Creux de Jauge (Ps) | 4,211 |
| Bau de jauge (Bj) | 6,086 |
| Gréement (Ca) | 0,890 |
| Classe (Cb) | 0,000 |
| Ancienneté (Pe) | -0,055 |
| Equipement (Pv) | 0,090 |
| Carène (Pp) | 0,980 |
| Correction (Cc) | 0,900 |
| Authenticité (Co) | 0,951 |

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 141
CAMBRIA
K 4

Gréement : **Sloop bermudien**
 Architecte : **W.III & R.B. Fife**
 Année de concept :
 Constructeur : **W. Fife & son**
 Année de lancement : **1928**
 Classe originale : **23m JI 2ème formule**

Pavillon : **Ile de Man**
 Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **40**
 Bau (B) [m] : **6,14**
 Tirant d'eau TE [m] : **4,5**

Rating : 19,468
APM s/mille : 12,1
TCF : 1,2640

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 26/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*