

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 11,30 |
| B | 3,00 |
| Fa | 1,57 |
| Fp | 1,44 |
| B1 | 2,58 |
| Fb1 | 0,99 |
| Fb2 | 0,85 |
| P1 | 0,47 |
| P2 | 0,70 |
| P3 | 0,47 |
| P4 | 0,20 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| I | 13,59 |
| J | 4,42 |
| HLU | 13,50 |
| HLP | 6,76 |
| P | 11,18 |
| E | 3,68 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | 4,77 |

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | |
|--------------------------|--------|
| Triangle avant [m2] | 47,499 |
| Grande voile [m2] | 20,571 |
| Flèche de GV [m2] | |
| Misaine [m2] | |
| Artimon [m2] | |
| Flèche d'artimon [m2] | |
| Voile d'étai [m2] | |
| Surface voile (Spv) [m2] | 68,070 |
| Elancement voileure (Sf) | 0,940 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 8,892 |

EQUIPEMENTS

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

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
 AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FB 145
CLARIONET
GBR 195

 Grément : **Côte bermudien**

 Architecte : **Sparkman & Stephens**

 Année de concept : **1965**

 Constructeur : **Lallows**

 Année de lancement : **1966**

 Classe originale : **One ton RORC**

 Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

 Longueur totale (La) [m] : **11,3**

 Bau (B) [m] : **3**

 Tirant d'eau TE [m] : **1,92**
Rating : 7,163
APM s/mille : 187,4
TCF : 0,8960

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 23/07/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*