

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|------|
| | [m] |
| Lt | 9,38 |
| B | 3,60 |
| Fa | 0,00 |
| Fp | 1,05 |
| B1 | 3,32 |
| Fb1 | 0,64 |
| Fb2 | 0,55 |
| P1 | 0,29 |
| P2 | 0,38 |
| P3 | 0,28 |
| P4 | 0,18 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| I | 10,60 |
| J | 6,35 |
| HLU | 12,25 |
| HLP | 7,37 |
| P | 5,55 |
| E | 8,50 |
| Es | 6,10 |
| F | 7,95 |
| Ef | 6,10 |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | |

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | |
|--------------------------|---------|
| Triangle avant [m2] | 47,753 |
| Grande voile [m2] | 54,606 |
| Flèche de GV [m2] | 7,274 |
| Misaine [m2] | |
| Artimon [m2] | |
| Flèche d'artimon [m2] | |
| Voile d'étai [m2] | |
| Surface voile (Spv) [m2] | 109,633 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,827 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 8,540 |

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 | x |
| | 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 | |

| | |
|---------------------|--------|
| Creux moyen (Pmc) | 0,252 |
| Creux de Jauge (Ps) | 0,973 |
| Bau de jauge (Bj) | 3,516 |
| Grément (Ca) | 0,780 |
| Classe (Cb) | 0,000 |
| Ancienneté (Pe) | -0,016 |
| Equipement (Pv) | -0,050 |
| Carène (Pp) | 0,970 |
| Correction (Cc) | 1,050 |
| Authenticité (Co) | 1,046 |

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FC 035p
ALCYON

 Grément : **Sloop bermudien**

Architecte :

 Année de concept : **1871**

 Constructeur : **Daniel Scotto Di Perrotolo**

 Année de lancement : **2013**

Classe originale :

 Pavillon : **Français**

 Immatriculation : **Marseille**

 Longueur totale (La) [m] : **13,18**

 Bau (B) [m] : **3,6**

 Tirant d'eau TE [m] : **1,81**
Rating : 6,494

 APM s/mille : **209,7**
TCF : 0,8688

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 29/04/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*