

**MESURES sur la COQUE**

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     | [m]   |  |
| Lt  | 12,09 |  |
| B   | 3,19  |  |
| Fa  | 1,40  |  |
| Fp  | 1,00  |  |
| B1  | 2,86  |  |
| Fb1 | 0,78  |  |
| Fb2 | 0,73  |  |
| P1  | 0,43  |  |
| P2  | 0,74  |  |
| P3  | 0,50  |  |
| P4  | 0,33  |  |

**MESURES du GREEMENT**

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     | [m]   |  |
| I   | 13,08 |  |
| J   | 4,25  |  |
| HLU | 12,88 |  |
| HLP | 6,26  |  |
| P   | 11,60 |  |
| E   | 4,20  |  |
| Es  |       |  |
| F   |       |  |
| Ef  |       |  |
| mP  |       |  |
| mE  |       |  |
| mEs |       |  |
| mF  |       |  |
| mEf |       |  |
| Dm  |       |  |
| Hm  |       |  |
| Ht  |       |  |
| Lp  | 4,25  |  |

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Triangle avant [m2]      | 41,561 |
| Grande voile [m2]        | 24,360 |
| Flèche de GV [m2]        |        |
| Misaine [m2]             |        |
| Artimon [m2]             |        |
| Flèche d'artimon [m2]    |        |
| Voile d'étai [m2]        |        |
| Surface voile (Spv) [m2] | 65,921 |
| Elancement voilure (Sf)  | 0,930  |
| Longueur jauge (Ls) [m]  | 10,170 |

**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                      |   |
|                 | en alliage                   | x |
| Bôme:           | en bois                      |   |
|                 | en alliage                   | x |
|                 | en matériau composite        |   |
| Espars:         | en bois                      |   |
|                 | en alliage                   | x |
|                 | en matériau composite        |   |
| Étai:           | creux avec simple gorge      | x |
|                 | 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        |   |

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Creux moyen (Pmc)   | 0,473 |
| Creux de Jauge (Ps) | 1,427 |
| Bau de jauge (Bj)   | 3,091 |
| Grément (Ca)        | 0,890 |
| Classe (Cb)         | 0,000 |
| Ancienneté (Pe)     | 0,034 |
| Équipement (Pv)     | 0,100 |
| Carène (Pp)         | 1,107 |
| Correction (Cc)     | 1,000 |
| Authenticité (Co)   | 0,930 |

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
 AFYT

**CERTIFICAT DE JAUGE**
**FB 093**
**RATAFIA**
**F 4277**

Grément : **Sloop bermudien**  
 Architecte : **André Mauric**  
 Année de concept : **1962**  
 Constructeur : **Lacydon**  
 Année de lancement : **1967**  
 Classe originale :

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation : **Odet**

Longueur totale (La) [m] : **12,09**  
 Bau (B) [m] : **3,19**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,68**

**Rating : 7,154**
**APM s/mille : 187,6**
**TCF : 0,8956**

Valide pour l'année : 2022  
 Emis le : 04/05/2022

Signature de l'armateur : .....

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*