

**MESURES sur la COQUE**

|     |      |  |
|-----|------|--|
|     | [m]  |  |
| Lt  | 8,35 |  |
| B   | 2,22 |  |
| Fa  | 0,85 |  |
| Fp  | 0,50 |  |
| B1  | 1,92 |  |
| Fb1 | 0,73 |  |
| Fb2 | 0,65 |  |
| P1  | 0,34 |  |
| P2  | 0,66 |  |
| P3  | 0,34 |  |
| P4  | 0,24 |  |

**MESURES du GREEMENT**

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     | [m]   |  |
| I   | 10,37 |  |
| J   | 3,12  |  |
| HLU | 9,10  |  |
| HLP | 4,13  |  |
| P   | 9,54  |  |
| E   | 3,60  |  |
| Es  |       |  |
| F   |       |  |
| Ef  |       |  |
| mP  |       |  |
| mE  |       |  |
| mEs |       |  |
| mF  |       |  |
| mEf |       |  |
| Dm  |       |  |
| Hm  |       |  |
| Ht  |       |  |
| Lp  | 3,07  |  |

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Triangle avant [m2]      | 20,920 |
| Grande voile [m2]        | 17,172 |
| Flèche de GV [m2]        |        |
| Misaine [m2]             |        |
| Artimon [m2]             |        |
| Flèche d'artimon [m2]    |        |
| Voile d'étai [m2]        |        |
| Surface voile (Spv) [m2] | 38,092 |
| Elancement voilure (Sf)  | 0,950  |
| Longueur jauge (Ls) [m]  | 7,270  |

**EQUIPEMENTS**

|                 |                              |   |
|-----------------|------------------------------|---|
| Dérive :        | mobile                       |   |
|                 | avec gouvernail              |   |
|                 | modifié (bulbe et lest)      |   |
| Safran :        | modifié                      |   |
| Ligne d'arbre:  | absente                      | x |
|                 | en position axiale           |   |
|                 | en position latérale         |   |
|                 | 2 lignes d'arbre             |   |
| Hélice :        | pâles repliables/orientables |   |
|                 | 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         |   |
| Coque:          | avec couche plastique        |   |

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Creux moyen (Pmc)   | 0,381 |
| Creux de Jauge (Ps) | 1,101 |
| Bau de jauge (Bj)   | 2,130 |
| Grèement (Ca)       | 0,890 |
| Classe (Cb)         | 0,000 |
| Ancienneté (Pe)     | 0,008 |
| Equipement (Pv)     | 0,030 |
| Carène (Pp)         | 0,970 |
| Correction (Cc)     | 1,000 |
| Authenticité (Co)   | 0,945 |

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 055****SOLVEIG**Grèement : **Côte bermudien**Architecte : **Maurice Amiet**Année de concept : **1950**Constructeur : **Félix Silvestro**Année de lancement : **1954**Classe originale : **Solveig côte norvégien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Nice**Longueur totale (La) [m] : **8,6**Bau (B) [m] : **2,22**Tirant d'eau TE [m] : **1,6****Rating : 4,686**APM s/mille : **292,7**TCF : **0,7875**

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 08/08/2022

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*