

**MESURES sur la COQUE**

|     |      |  |
|-----|------|--|
|     | [m]  |  |
| Lt  | 9,80 |  |
| B   | 2,70 |  |
| Fa  | 0,65 |  |
| Fp  | 0,85 |  |
| B1  | 2,60 |  |
| Fb1 | 0,76 |  |
| Fb2 | 0,65 |  |
| P1  | 0,49 |  |
| P2  | 0,70 |  |
| P3  | 0,44 |  |
| P4  | 0,30 |  |

**MESURES du GREEMENT**

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     | [m]   |  |
| I   | 13,42 |  |
| J   | 4,80  |  |
| HLU | 13,50 |  |
| HLP | 6,60  |  |
| P   | 12,25 |  |
| E   | 4,90  |  |
| Es  |       |  |
| F   |       |  |
| Ef  |       |  |
| mP  |       |  |
| mE  |       |  |
| mEs |       |  |
| mF  |       |  |
| mEf |       |  |
| Dm  |       |  |
| Hm  |       |  |
| Ht  |       |  |
| Lp  |       |  |

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Triangle avant [m2]      | 46,645 |
| Grande voile [m2]        | 30,013 |
| Flèche de GV [m2]        |        |
| Misaine [m2]             |        |
| Artimon [m2]             |        |
| Flèche d'artimon [m2]    |        |
| Voile d'étai [m2]        |        |
| Surface voile (Spv) [m2] | 76,658 |
| Elancement voilure (Sf)  | 0,909  |
| Longueur jauge (Ls) [m]  | 8,600  |

**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                 | x |
| Intérieur:      | absence d'emménagement       |   |
| Superstructure: | matériaux composites         |   |
| Coque:          | avec couche plastique        | x |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Creux moyen (Pmc)   | 0,444  |
| Creux de Jauge (Ps) | 1,383  |
| Bau de jauge (Bj)   | 2,670  |
| Grément (Ca)        | 0,890  |
| Classe (Cb)         | 0,000  |
| Ancienneté (Pe)     | -0,137 |
| Equipement (Pv)     | 0,090  |
| Carène (Pp)         | 0,940  |
| Correction (Cc)     | 1,000  |
| Authenticité (Co)   | 0,986  |

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
 AFYT

**CERTIFICAT DE JAUGE**
**FA 075**
**WINDHOVER**

1904

 Grément : **Côte bermudien**

Architecte :

Année de concept :

 Constructeur : **Hamblehants**

 Année de lancement : **1904**

Classe originale :

 Pavillon : **Français**

 Immatriculation : **Martigues**

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

 Bau (B) [m] : **2,7**

 Tirant d'eau TE [m] : **1,7**
**Rating : 5,816**

 APM s/mille : **236,3**
**TCF : 0,8399**

Valide pour l'année : 2022

Emis le : 14/05/2022

Signature de l'armateur : .....

 Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*