

**MESURES sur la COQUE**

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     | [m]   |  |
| Lt  | 10,37 |  |
| B   | 2,03  |  |
| Fa  | 1,69  |  |
| Fp  | 1,59  |  |
| B1  | 1,85  |  |
| Fb1 | 0,65  |  |
| Fb2 | 0,58  |  |
| P1  | 0,49  |  |
| P2  | 0,81  |  |
| P3  | 0,57  |  |
| P4  | 0,37  |  |

**MESURES du GREEMENT**

|             |       |  |
|-------------|-------|--|
|             | [m]   |  |
| I           | 8,77  |  |
| J           | 3,16  |  |
| P           | 12,00 |  |
| E           | 4,95  |  |
| Es          |       |  |
| F           |       |  |
| Ef          |       |  |
| mP          |       |  |
| mE          |       |  |
| mEs         |       |  |
| mF          |       |  |
| mEf         |       |  |
| Dm          |       |  |
| Hm          |       |  |
| Ht          |       |  |
| Lp          | 3,12  |  |
| Autre Voile |       |  |

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Triangle avant [m2]      | 13,857 |
| Grand voile [m2]         | 29,700 |
| Flèche de GV [m2]        |        |
| Misaine [m2]             |        |
| Artimon [m2]             |        |
| Flèche d'artimon [m2]    |        |
| Surface voile (Spv) [m2] | 43,557 |
| Elancement voilure (Sf)  | 1,099  |
| Longueur jauge (Ls) [m]  | 7,746  |

**EQUIPMENTS**

|                 |                              |   |
|-----------------|------------------------------|---|
| Dérive :        | mobile                       |   |
|                 | avec gouvernail              |   |
|                 | modifié (bulbe et lest)      |   |
| Safran :        | modifié                      |   |
| Ligne d'arbre:  | absent                       | 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                      |   |
|                 | en alliage                   | x |
|                 | a structure évoluée          |   |
| Bôme:           | en bois                      |   |
|                 | en alliage                   | x |
|                 | en matériau composite        |   |
| Espars:         | en bois                      |   |
|                 | en alliage                   | x |
|                 | 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                 |   |
| Intérieure:     | absence d'emménagement       | x |
| Superstructure: | matériaux composites         |   |
| Coque:          | avec couche plastique        |   |

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Creux moyen m (Pmc)   | 0,527  |
| Creux de Jauge m (Ps) | 1,440  |
| Bau de jauge m (Bj)   | 1,976  |
| Gréement (Ca)         | 1,090  |
| Anciennité (Pe)       | -0,059 |
| Equipement (Pv)       | 0,130  |
| Carène (Pp)           | 0,990  |
| Correction (Cc)       | 1,000  |
| Authenticité (Co)     | 0,979  |

**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 144****FISSA****6**Gréement : **6m JI bermudien**Architecte : **Baglietto**

Année de concept :

Constructeur : **Baglietto**Année de lancement : **1927**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Port Miou**Longueur totale (La) [m] : **10,37**Bau (B) [m] : **2,03**Tirant d'eau TE [m] : **1,6****Rating : 7,107****APM s/mille : 189,1**

TFC : 0,9057

Valide pour l'année : 2019

Emis le : 13/05/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*