

## MESURES sur la COQUE

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     | [m]   |  |
| Lt  | 16,89 |  |
| B   | 3,99  |  |
| Fa  | 1,80  |  |
| Fp  | 2,47  |  |
| B1  | 3,74  |  |
| Fb1 | 1,19  |  |
| Fb2 | 1,07  |  |
| P1  | 0,75  |  |
| P2  | 1,12  |  |
| P3  | 0,89  |  |
| P4  | 0,42  |  |

## MESURES du GREEMENT

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     | [m]   |  |
| I   | 18,64 |  |
| J   | 6,18  |  |
| HLU | 17,03 |  |
| HLP | 5,54  |  |
| P   | 16,78 |  |
| E   | 7,40  |  |
| Es  |       |  |
| F   |       |  |
| Ef  |       |  |
| mP  | 7,81  |  |
| mE  | 3,23  |  |
| mEs |       |  |
| mF  |       |  |
| mEf |       |  |
| Dm  |       |  |
| Hm  |       |  |
| Ht  |       |  |
| Lp  | 6,18  |  |

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Triangle avant Spo [m2]      | 92,156  |
| Triangle avant Spa [m2]      | 57,598  |
| Grande voile [m2]            | 62,086  |
| Flèche de GV [m2]            |         |
| Misaine [m2]                 |         |
| Artimon [m2]                 | 12,613  |
| Flèche d'artimon [m2]        |         |
| Voile d'étai [m2]            | 6,935   |
| Surface voile (Spv) [m2]     | 149,599 |
| Elaancement voilure (Sf)     | 0,906   |
| Utilisation voile de portant | Oui     |

## EQUIPEMENTS

|                 |                              |   |
|-----------------|------------------------------|---|
| Dérive :        | mobile                       | x |
|                 | 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                      |   |
|                 | en alliage                   | x |
|                 | en matériau composite        |   |
| Étai:           | 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        |   |
|                 | composite pour Classic IOR   |   |

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Longueur jauge (Ls) [m] | 13,474 |
| Creux moyen (Pmc)       | 0,738  |
| Creux de Jauge (Ps)     | 2,196  |
| Bau de jauge (Bj)       | 3,915  |
| Gréement (Ca)           | 0,880  |
| Classe (Cb)             | 0,000  |
| Ancienneté (Pe)         | 0,012  |
| Équipement (Pv)         | 0,050  |
| Carène (Pp)             | 0,950  |
| Correction (Cc)         | 1,000  |
| Authenticité (Co)       | 0,938  |

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 134****ROB ROY**Classe de référence : **Classique**Gréement : **Yawl bermudien**Architecte : **Arthur Robb**Année de concept : **1955**Constructeur : **Herbert Woods**Année de lancement : **1956**

Classe originale :

Pavillon : **Hollandais**

Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **16,89**Bau (B) [m] : **3,99**Tirant d'eau TE [m] : **2,1****Rating : 8,662**APM s/mille : **147,0**TCF : **0,9525**

Valide pour l'année : 2023

Emis le : 02/04/2023

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*