

## MESURES sur la COQUE

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     | [m]   |  |
| Lt  | 11,49 |  |
| B   | 3,20  |  |
| Fa  | 1,45  |  |
| Fp  | 1,45  |  |
| B1  | 2,81  |  |
| Fb1 | 0,93  |  |
| Fb2 | 1,01  |  |
| P1  | 0,44  |  |
| P2  | 0,84  |  |
| P3  | 0,56  |  |
| P4  | 0,25  |  |

## MESURES du GREEMENT

|     |       |  |
|-----|-------|--|
|     | [m]   |  |
| I   | 13,28 |  |
| J   | 4,50  |  |
| Lp  | 4,60  |  |
| HLU | 13,10 |  |
| HLP | 6,65  |  |
| P   | 11,26 |  |
| E   | 3,70  |  |
| Es  |       |  |
| F   |       |  |
| Ef  |       |  |
| mP  |       |  |
| mE  |       |  |
| mEs |       |  |
| mF  |       |  |
| mEf |       |  |
| Dm  |       |  |
| Hm  |       |  |
| Ht  |       |  |

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Triangle avant Spo [m2]   | 48,870 |
| Triangle avant Spa [m2]   | 43,558 |
| Grande voile [m2]         | 20,831 |
| Flèche de GV [m2]         |        |
| Misaine [m2]              |        |
| Artimon [m2]              |        |
| Voile d'étai [m2]         |        |
| Surface voile (Spv) [m2]  | 65,983 |
| Elancement voilure (Sf)   | 0,937  |
| Utilisation de spinnaker  | Oui    |
| Utilisation de foc ballon | Non    |

## 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 |   |
|                 | à 2 pâles fixes              | x |
|                 | 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      | 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        |   |
|                 | composite pour Classic IOR   |   |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Longueur jauge (Ls) [m] | 9,170 |
| Creux moyen (Pmc)       | 0,506 |
| Creux de Jauge (Ps)     | 1,444 |
| Bau de jauge (Bj)       | 3,083 |
| Gréement (Ca)           | 0,890 |
| Classe (Cb)             | 0,000 |
| Ancienneté (Pe)         | 0,036 |
| Equipement (Pv)         | 0,010 |
| Carène (Pp)             | 1,090 |
| Correction (Cc)         | 1,000 |
| Authenticité (Co)       | 0,948 |

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 061**N° de voile : **F 4389****ESPAR II**Classe de référence : **Classique**Architecte : **Cesare Sangermani**Constructeur : **Sangermani**Classe originale : **One toner RORC III**Année de concept : **1967**Année de lancement : **1968**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Saint-Tropez**Club : **SN Saint-Tropez**Longueur totale (La) [m] : **11,49**Bau (B) [m] : **3,2**Tirant d'eau TE [m] : **1,82**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Rating :             | 6,265         |
| <b>APM s/mille :</b> | <b>218,2</b>  |
| <b>TCF :</b>         | <b>0,8592</b> |

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 15/4/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 04/04/2005

Lieu de la mesure : Saint-Tropez