| MESURES sur la COQUE | E | EQUIPMENTS |
|---------------------------------|--------|--------------------------------------|
| | [m] | |
| Lt | 11,49 | Dérive : mobile |
| В | 3,20 | avec gouvernail |
| Fa | 1,45 | modifié (bulbe et lest) |
| Fp | 1,45 | Safran: modifié |
| Bl | 2,81 | Ligne d'arbre: absent |
| Fb1 | 0,93 | en position axiale x |
| Fb2 | 1,01 | en position latérale |
| P1 | 0,44 | 2 lignes d'arbre |
| P2 | 0,84 | Hélice: pâles repliables/orientables |
| Р3 | 0,56 | à 2 pâles fixes x |
| P4 | 0,25 | à 3 (ou plus) pâles fixes |
| | | Mât: en bois x |
| MESURES du GREEMEI | NT | en alliage |
| | [m] | a structure evolué |
| I | 13,28 | Bôme: en bois x |
| J | 4,50 | en alliage |
| P | 11,26 | en matériau composite |
| E | 3,70 | Espars: en bois x |
| Es | | en alliage |
| F | | en matériau composite |
| Ef | | Etai: creux avec simple gorge x |
| mP | | creux avec double gorge |
| mE | | Enrouleur: de foc, actif |
| mEs | | de foc, inactif mais à poste |
| mF | | emmagasineur volant |
| mEf | | Winch: absent, avec Ls < 8m |
| Dm | | absent, avec Ls > 8m |
| Hm | | self tailing |
| Ht | | Intérieure: absence d'emménagement |
| Lp | 4,60 | Superstructure: matériaux composites |
| Autre Voile | | Coque: avec couche plastique |
| | | |
| VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS | | |
| Triangle avant [m2] | 30,544 | Creux moyen m (Pmc) 0,506 |
| Grand voile [m2] | 20,831 | Creux de Jauge m (Ps) 1,444 |
| Flèche de GV [m2] | 20,001 | Bau de jauge m (Bj) 3,083 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) 0,890 |
| | | |

Anciennité (Pe)

Equipment (Pv)

Correction (Cc)

Authenticité (Co)

Carène (Pp)

0,036

0,000

1,090

1,000

0,953

Artimon [m2]

51,375

1,062

9,170

Flèche d'artimon [m2]

Surface voile (Spv) [m2]

Elancement voilure (Sf)

Longueur jauge (Ls) [m]

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION **AFYT**

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 061

ESPAR II

F 4389

Sloop bermudien Gréement: Architecte: Cesare Sangermani

1967 Année de concept :

> Constructeur: Sangermani

Année de lancement : 1968

> Pavillon: Français Immatriculation: Saint-Tropez

Longeur totale (La) [m]: 11,49

Bau (B) [m]: 3,2

Tirant d'eau TE [m]: 1,82

> Rating: 6,028

APM s/mille: 227,5

> TFC: 0,8695

Valide pour l'année : 2018

> 19/07/2018 Emis le:

Signature de l'armateur :

Roger Gibert Signature du jaugeur :