

**MESURES sur la COQUE**

|     |       |
|-----|-------|
|     | [m]   |
| Lt  | 11,10 |
| B   | 3,06  |
| Fa  | 1,35  |
| Fp  | 1,15  |
| B1  | 2,62  |
| Fb1 | 0,92  |
| Fb2 | 0,75  |
| P1  | 0,52  |
| P2  | 0,75  |
| P3  | 0,53  |
| P4  | 0,23  |

**MESURES du GREEMENT**

|             |       |
|-------------|-------|
|             | [m]   |
| I           | 13,15 |
| J           | 4,45  |
| P           | 11,85 |
| E           | 3,55  |
| Es          |       |
| F           |       |
| Ef          |       |
| mP          |       |
| mE          |       |
| mEs         |       |
| mF          |       |
| mEf         |       |
| Dm          |       |
| Hm          |       |
| Ht          |       |
| Lp          | 4,21  |
| Autre Voile |       |

**EQUIPMENTS**

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

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 007****CRAZY LIFE****4595**Gréement : **Sloop bermudien**Architecte : **Sparkman & Stephens**Année de concept : **1969**Constructeur : **Carlini**Année de lancement : **1968**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Antibes**Longueur totale (La) [m] : **11,1**Bau (B) [m] : **3,06**Tirant d'eau TE [m] : **2****Rating : 6,554****APM s/mille : 207,6**

TFC : 0,8875

Valide pour l'année : 2018

Emis le : 14/05/2018

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

|                          |        |                       |       |
|--------------------------|--------|-----------------------|-------|
| Triangle avant [m2]      | 29,259 | Creux moyen m (Pmc)   | 0,459 |
| Grand voile [m2]         | 21,034 | Creux de Jauge m (Ps) | 1,447 |
| Flèche de GV [m2]        |        | Bau de jauge m (Bj)   | 2,928 |
| Misaine [m2]             |        | Gréement (Ca)         | 0,890 |
| Artimon [m2]             |        | Anciennité (Pe)       | 0,036 |
| Flèche d'artimon [m2]    |        | Equipement (Pv)       | 0,090 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 50,293 | Carène (Pp)           | 1,099 |
| Elancement voilure (Sf)  | 1,063  | Correction (Cc)       | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m]  | 9,100  | Authenticité (Co)     | 0,950 |