

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 132

PAULENA

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 22,86 |
| B | 5,35 |
| Fa | 3,15 |
| Fp | 3,85 |
| B1 | 4,97 |
| Fb1 | 1,50 |
| Fb2 | 1,45 |
| P1 | 0,95 |
| P2 | 1,11 |
| P3 | 0,80 |
| P4 | 0,58 |

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 | |
| | à 2 pâles fixes | |
| | à 3 (ou plus) pâles fixes | x |
| Mât: | en bois | x |
| | en alliage | |
| | a structure évolué | |
| Bôme: | en bois | x |
| | en alliage | |
| | en matériau composite | |
| Espars: | en bois | x |
| | en alliage | |
| | en matériau composite | |
| Etai: | creux avec simple gorge | |
| | creux avec double gorge | x |
| 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 | |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 22,69 |
| J | 9,40 |
| P | 20,57 |
| E | 7,75 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | 11,08 |
| mE | 3,95 |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | |
| Autre Voile | |

Gréement : **Yawl bermudien**
 Architecte : **Cesare Sangermani**
 Année de concept :
 Constructeur : **Sangermani**
 Année de lancement : **1966**

Pavillon : **Belge**
 Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **22,86**
 Bau (B) [m] : **5,35**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,65**

Rating : 10,528

APM s/mille : 109,3

TFC : 1,0053

Valide pour l'année : 2018
 Emis le : 24/09/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------|-------|
| Triangle avant [m2] | 106,643 | Creux moyen m (Pmc) | 0,747 |
| Grand voile [m2] | 79,709 | Creux de Jauge m (Ps) | 2,550 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 5,236 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 0,880 |
| Artimon [m2] | 21,883 | Anciennité (Pe) | 0,032 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | 0,000 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 208,235 | Carène (Pp) | 0,910 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,947 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 17,260 | Authenticité (Co) | 0,960 |