

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 013

NAGAÏNA

F 920

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **François Camatte**
Année de concept : **1949**
Constructeur : **A Chiesa & fils**
Année de lancement : **1950**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Marseille**

Longueur totale (La) [m] : **16,62**
Bau (B) [m] : **3,65**
Tirant d'eau TE [m] : **2,3**

Rating : 7,801

APM s/mille : 168,8

TFC : 0,9276

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 03/08/2530

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 16,62 |
| B | 3,65 |
| Fa | 1,90 |
| Fp | 2,39 |
| Bl | 3,47 |
| Fb1 | 0,90 |
| Fb2 | 0,84 |
| P1 | 0,79 |
| P2 | 1,03 |
| P3 | 0,76 |
| P4 | 0,51 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 15,51 |
| J | 6,04 |
| P | 17,78 |
| E | 7,42 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | 6,06 |
| 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 | 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 | |
| Enrouleur: | de foc, actif | |
| | de foc, inactif mais à poste | |
| | emmagasiné volant | |
| Winch: | absent, avec Ls < 8m | |
| | absent, avec Ls > 8m | |
| | self tailing | |
| Intérieure: | absence d'emménagement | |
| Superstructure: | matériaux composites | |
| Coque: | avec couche plastique | |

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------|-------|
| Triangle avant [m2] | 46,995 | Creux moyen m (Pmc) | 0,695 |
| Grand voile [m2] | 65,964 | Creux de Jauge m (Ps) | 2,158 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 3,596 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 0,890 |
| Artimon [m2] | | Anciennité (Pe) | 0,000 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | 0,000 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 112,959 | Carène (Pp) | 0,950 |
| Elancement voilure (Sf) | 1,022 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 13,188 | Authenticité (Co) | 0,920 |