

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 171/17

NIN

8

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 12,23 |
| B | 2,52 |
| Fa | 1,25 |
| Fp | 1,83 |
| B1 | 2,40 |
| Fb1 | 0,75 |
| Fb2 | 0,67 |
| P1 | 0,50 |
| P2 | 0,93 |
| P3 | 0,56 |
| P4 | 0,33 |

EQUIPEMENTS

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| dérive mobile | (+0.02) | - |
| gouvernail de derive | (+0.07) | - |
| absence de ligne d'arbre | (+0.03) | - |
| ligne d'arbre axiale | (0.00) | X |
| ligne d'arbre latérale | (-0.01) | - |
| 2 lignes d'arbre | (-0.02) | - |
| hélice repliable/orientable | (0.00) | X |
| hélice 2 pales fixes | (-0.02) | - |
| hélice 3 pales fixes | (-0.03) | - |
| absence intérieur | (+0.03) | - |
| superstructure mat.composite | (+0.10) | - |
| coque avec couche plastique | (+0.10) | - |
| mât en alliage | (+0.07) | - |
| bôme en alliage, mât en bois | (+0.07) | - |
| espars en alliage, mât en bois | (+0.02) | - |
| bôme en materiau composite | (+0.30) | - |
| tangons/espars mat.composite | (+0.20) | - |
| 3 mâts | (-0.30) | - |
| voiles carrées | (-0.08) | - |
| foc à enrouleur | (+0.09) | - |
| étais creux seul | (+0.01) | - |
| étais creux double gorge | (+0.02) | - |
| étais creux, enrouleur à poste | (+0.03) | - |
| winches self tailing | (+0.02) | - |
| absence de winches | (-0.06) | - |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 12,58 |
| J | 4,81 |
| P | 6,06 |
| E | 8,76 |
| Es | 5,85 |
| F | 6,15 |
| Ef | 5,85 |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | |
| Autre Voile | |

Gréement : **8m JI aurique**
 Concepteur : **Quernel**
 Année de concept :
 Constructeur : **Allegrini**
 Année de lancement : **1913**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :
 Longueur totale La [m] : **13,18**
 Bau B [m] : **2,52**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,69**

Rating : 6,213

APM s/mille : 220,2

TFC : 0,876

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 10/05/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|--------|
| Triangle avant [m2] | 30,255 | Creux moyen m (Pmc) | 0,565 |
| Grand voile [m2] | 57,698 | Creux de Jauge m (Ps) | 1,582 |
| Flèche de GV [m2] | 8,994 | Bau de jauge m (Bj) | 2,496 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 0,900 |
| Artimon [m2] | | Anciennité (Pe) | -0,113 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | |
| Surface voile (Spv) [m2] | 96,947 | Carène (Pp) | 0,960 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,846 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 9,766 | Authenticité (Co) | 0,943 |