

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|------|
| | [m] |
| Lt | 9,94 |
| B | 2,68 |
| Fa | 1,22 |
| Fp | 0,93 |
| B1 | 2,39 |
| Fb1 | 0,62 |
| Fb2 | 0,56 |
| P1 | 0,32 |
| P2 | 0,42 |
| P3 | 0,27 |
| P4 | 0,13 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|------|
| | [m] |
| I | 8,58 |
| J | 3,46 |
| P | 5,83 |
| E | 6,70 |
| Es | 4,86 |
| F | |
| Ef | |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | |
| Autre Voile | |

EQUIPEMENTS

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| dérive mobile | (+0.02) | X |
| gouvernail de derive | (+0.07) | - |
| absence de ligne d'arbre | (+0.03) | - |
| ligne d'arbre axiale | (0.00) | - |
| ligne d'arbre latérale | (-0.01) | X |
| 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) | - |
| étai creux seul | (+0.01) | - |
| étai creux double gorge | (+0.02) | - |
| étai creux, enrouleur à poste | (+0.03) | - |
| winches self tailing | (+0.02) | - |
| absence de winches | (-0.06) | X |

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****EAR 294/16****SOUZIE****D 6**

Gréement : **Côte aurique**
 Concepteur : **Nathanël G. Herreshoff**
 Année de concept : **1916**
 Constructeur : **Gannon & Benjamin Marine Re**
 Année de lancement : **2004**

Pavillon : **Espagnol**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **9,94**
 Bau B [m] : **2,68**
 Tirant d'eau TE [m] :

Rating : 4,989**APM s/mille : 275,7**

TFC : 0,831

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 01/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|--------|
| Triangle avant [m2] | 14,843 | Creux moyen m (Pmc) | 0,252 |
| Grand voile [m2] | 40,778 | Creux de Jauge m (Ps) | 0,961 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 2,622 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 0,780 |
| Artimon [m2] | | Anciennité (Pe) | 0,026 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | -0,050 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 55,622 | Carène (Pp) | 0,960 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,921 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 8,224 | Authenticité (Co) | 0,960 |