

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 11,16 |
| B | 3,16 |
| Fa | 0,98 |
| Fp | 1,08 |
| B1 | 2,90 |
| Fb1 | 0,94 |
| Fb2 | 0,82 |
| P1 | 0,42 |
| P2 | 0,55 |
| P3 | 0,41 |
| P4 | 0,25 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 12,12 |
| J | 3,82 |
| P | 11,10 |
| E | 4,35 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | 4,20 |
| Autre Voile | |

EQUIPMENTS

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| 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) | - |
| 2 lignes d'arbre | (-0.02) | - |
| hélice repliable/orientable | (0.00) | - |
| hélice 2 pales fixes | (-0.02) | - |
| hélice 3 pales fixes | (-0.03) | X |
| absence intérieur | (+0.03) | - |
| superstructure mat.composite | (+0.10) | - |
| coque avec couche plastique | (+0.10) | - |
| mât en alliage | (+0.07) | X |
| 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) | X |
| étais creux seul | (+0.01) | - |
| étais creux double gorge | (+0.02) | - |
| étais creux, enrouleur à poste | (+0.03) | - |
| winches self tailing | (+0.02) | X |
| absence de winches | (-0.06) | - |

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|-------|
| Triangle avant [m2] | 25,452 | Creux moyen m (Pmc) | 0,363 |
| Grand voile [m2] | 24,143 | Creux de Jauge m (Ps) | 1,254 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 3,108 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 0,890 |
| Artimon [m2] | | Anciennité (Pe) | 0,032 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | 0,170 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 49,595 | Carène (Pp) | 0,980 |
| Elancement voilure (Sf) | 1,005 | Correction (Cc) | 0,900 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 9,512 | Authenticité (Co) | 0,970 |

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 079/14****JABADAO****4178**Gréement : **Côte bermudien**Concepteur : **Eugène Cornu**

Année de concept :

Constructeur : **Raymond Labbé**Année de lancement : **1966**Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **11,16**Bau B [m] : **3,16**Tirant d'eau TE [m] : **1,30****Rating : 6,164****APM s/mille : 222,1**

TFC : 0,874

Valide pour l'année : **2014**

Emis le : 21/05/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :