

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 11,63 |
| B | 2,40 |
| Fa | 1,38 |
| Fp | 1,69 |
| Bl | 2,17 |
| Fb1 | 0,86 |
| Fb2 | 0,78 |
| P1 | 0,50 |
| P2 | 0,65 |
| P3 | 0,44 |
| P4 | 0,29 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 10,62 |
| J | 4,15 |
| P | 11,60 |
| E | 5,15 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | |
| Autre Voile | |

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | |
|--------------------------|--------|
| Triangle avant [m2] | 22,037 |
| Grand voile [m2] | 29,870 |
| Flèche de GV [m2] | |
| Misaine [m2] | |
| Artimon [m2] | |
| Flèche d'artimon [m2] | |
| Surface voile (Spv) [m2] | 51,907 |
| Elancement voileure (Sf) | 1,002 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 9,174 |

EQUIPEMENTS

| | |
|--|---|
| dérive mobile (+0.02) | - |
| 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) | X |
| absence de winches (-0.06) | - |

ASSOCIATION MONEGASQUE DES BATEAUX CLASSIQUES
AMBC**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 110/16****LAMBUOYANT OF CELIT****K 38**

Gréement : **Côte bermudien**
 Concepteur : **Kettenburg**
 Année de concept : **1955**
 Constructeur : **Kettenburg Boat Works**
 Année de lancement : **1955**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **12,43**
 Bau B [m] : **2,40**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,00**

Rating : 6,029**APM s/mille :** 227,5

TFC : 0,870

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 26/09/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*