A.F.Y.T. C.I.M.

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

F.F.V.

MILOUIN

F 6542

| CERTIFICAT DE JAUGE N°: | | FB 091 /12 | | EMIS LE 28/04/12 | VALIDE POUR L'ANNEE 2012 | | |
|---|--|---|--|--|--|--|---|
| Rating: APM: TFC: | 146,2 s/mille | Gréement : Pavillon: Constructeur: | Sloop bermudien Français Egger | | Année de lancement : Concepteur : en : | 1 975 André Mauric 1 974 | |
| MESURES sur la C | OQUE | | | | | | |
| Longueur m. (Lt): Bau m. (B): Fa: | 10,65 3,43 | | Longueur totale m (La): | | | Tirant d'eau (TE): | |
| Fp: | 1,01 0,92 | | EQUI EMENTS | | | CALCULS & COEFFI | CIENTS |
| BI: Fb1: Fb2: P1: P2: P3: P4: MESURES du GRE I J T P E ES F | 2,87 1,05 1,05 0,44 0,62 0,38 0,06 EMENT 14,10 4,65 4,50 15,49 4,14 - | absence lig ligne hélice(s) pales repliabl hé hé absence d'emménag superstruct mât en alliage / mât en bois et espars en allia | age, mât en bois (+0,02): bôme en fibre (+0,30): s espars en fibre (+0,20): 3 mâts (-0,30): voiles carrées (-0,08): | - - - 0 - - - - - - 0,07 - - - - | | Triangle avant m²: Grand voile m²: Flèche de GV m²: Misaine m²: Artimon m²: Flèche d'artimon m²: Irface de voile m² (Spv): Elancement voile (Sf): Flottaison m. (Ls): Bau de jauge m. (Bj): Creux moyen m. (Pmc): Creux de jauge m. (Ps): | 32,783 32,064 0,000 0,000 0,000 0,000 64,847 1,145 9,106 3,318 0,338 1,226 |
| Ef mP mE mEs mF mEf Dm Hm Ht | | wir | foc à enrouleur (+0,09): étai creux seul (+0,01): nrouleur à poste (+0,03): iches self tailing (+0,02): bsence de winch (-0,06): | - - 0,03 - - | | Gréement (Ca): Ancienneté (Pe): Equipement (Pv): Carène (Pp): Correction (Cc): Authenticité (Co): | 0,89 0,045 0,10 1,05 1,100 0,980 |