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

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

Hm Ht Autre voile

## FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

## **EILEEN**

## E 21

| CERTIFICAT DE JAUGE N°:                                |   | FA 052 /13   |  | EMIS LE <b>20/05/13</b>   | VALIDE POUR L'ANNEE <b>2013</b>              |   |
|--|---|--|--|---|--|---|
| Rating: 10 APM: 1 TFC: 0,                              | <b>116,2</b> s/mille  | Gréement :<br>Pavillon:<br>Constructeur:   | 12m C bermudier<br>Hollandais<br>Anker & Jensen  | 1   | Année de lancement :<br>Concepteur :<br>en : | Johan Anker   |
| MESURES sur la COQUE                                   |   |  |  |   |  |   |
| 0 , ,  | 18,26<br>3,63   |  | Longueur totale m (La):  | 18,26   |  | Tirant d'eau (TE): 2,90   |
| Fa:  | 2,50<br>3,23  |  | EQUIPEME   | ENTS  |  | CALCULS & COEFFICIENTS  |
| Bl: Fb1: Fb2: P1: P2: P3: P4:  MESURES du GREEM  I J T | 3,30<br>1,19<br>1,00<br>0,69<br>1,15<br>0,77<br>0,42<br>MENT<br>22,62 | absence d<br>ligne<br>2<br>hélice(s) pales repliable<br>héli<br>héli<br>absence d'emménage<br>superstructur<br>en alliage / mât en bois et b<br>espars en alliag | ice 2 pales fixes (-0,02):<br>ce 3 pales fixes (-0,03):<br>ement intérieur (+0,03):<br>res en polyester (+0,10): | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |  | Triangle avant m <sup>2</sup> : 65,033  Grand voile m <sup>2</sup> : 93,393  Flèche de GV m <sup>2</sup> : 0,000  Misaine m <sup>2</sup> : 0,000  Artimon m <sup>2</sup> : 0,000  Flèche d'artimon m <sup>2</sup> : 0,000  urface de voile m <sup>2</sup> (Spv): 158,426  Elancement voile (Sf): 1,038  Flottaison m. (Ls): 13,700  Bau de jauge m. (Bj): 0,713  Creux moyen m. (Pmc): 0,713  Creux de jauge m. (Ps): 2,104 |
| Es F Ef  | -<br>-<br>-   | Ü  | 3 mâts (-0,30):<br>voiles carrées (-0,08):<br>foc à enrouleur (+0,09):   | -<br>-<br>-   |  | Creux de jauge III. (1 s). 2,104  |
| mP<br>mE<br>mEs<br>mF                                  | -<br>-<br>-   | étai creux, en<br>winc   | étai creux seul (+0,01):<br>rouleur à poste (+0,03):<br>ches self tailing (+0,02):<br>osence de winch (-0,06):   | -<br>-<br>0,02  |  | Gréement (Ca): 0,96 Ancienneté (Pe): -0,025 Equipement (Pv): 0,02 Carène (Pp): 0,96   |
| mEf<br>Dm  | -   |  | ( 2,00).   |   |  | Correction (Cc): 1,000 Authenticité (Co): 0,917   |