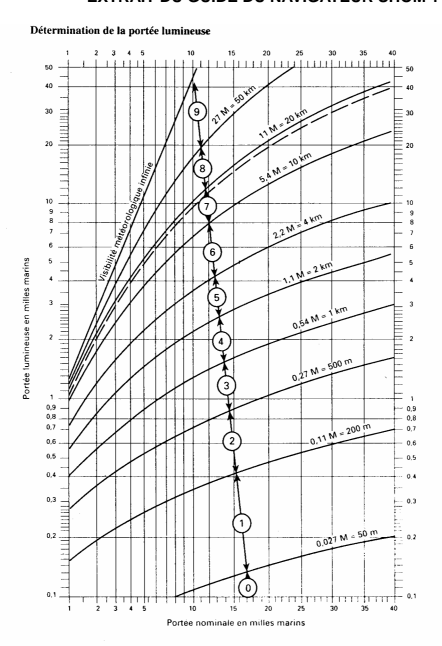
## **EXTRAIT DU GUIDE DU NAVIGATEUR SHOM 1**



## Portée géographique.

| ÉLÉVATION<br>en mètres | PORTÉE<br>en milles |     | PORTÉE<br>en milles |
|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----|---------------------|
| 2                      | 2,9                 | 9                      | _6,2                | 25                     | 10.4                | 60                     | 16.1                | 160 | 26,3                |
| 3                      | 3,6                 | 10                     | 6,6                 | 30                     | 11,4                | 70                     | 17.4                | 180 | 27.9                |
| 4                      | 4,2                 | <b>₽</b> 2             | 7.2                 | 35                     | 12,3                | . 80                   | 18.6                | 200 | 29,4                |
| 5                      | 4,6                 | 14                     | 7,8                 | ° 40                   | 13.1                | 90                     | 19,7                | 250 | 32,9                |
| 6                      | 5,1                 | 16                     | 8.3                 | 45                     | 13,9                | 100                    | 20,8                | 300 | 36,0                |
| 7                      | 5,5                 | 18                     | 8,8                 | 50                     | 14,7                | 120                    | 22,8                | 350 | 38,9                |
| 8                      | 5,9                 | 20                     | 9,3                 | 55                     | 15,4                | 140                    | 24,6                | 400 | 41,6                |

Exemple: Un observateur dont l'œil est à 12 m au-dessus du niveau de l'eau peut apercevoir un feu dont l'élévation au-dessus du niveau de la mer est de 40 m à une distance de : 7,2 + 13,1 = 20,3 M.