## **FORMULES**

## LOCH DE FORTUNE

Vitesse en noeuds = 
$$1.94 \times \frac{\text{Distance parcourue en mètres}}{\text{Durée en secondes}}$$

CONVERSION DE PIEDS EN MÈTRES

Longueur en pieds  $\times 0.305$  = Longueur en mètres

DISTANCE À UN PHARE ÉMERGEANT DE L'HORIZON

Distance en Milles D = 
$$2,1 \times (\sqrt{H} + \sqrt{e})$$

**D** = Distance en Milles

H = Hauteur de l'amer en mètres

e = Élévation de l'œil en mètres

FACTEUR DE CORRECTION MULTIPLICATIF DU LOCH

$$f = \frac{Distance sur la Carte}{Distance Loch}$$

Distance sur la Carte =  $f \times Distance Loch$ 

Distance Loch = 
$$\frac{\text{Distance Carte}}{f}$$

**DURÉE D'UN PARCOURS** 

Durée en minutes = 
$$\frac{\text{Distance en milles}}{\text{Vitesse en noeuds}} \times 60$$