

## **Détermination du coefficient K de résistance élémentaire de la formule $R = K B^2 V^2$**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Détermination du coefficient K de résistance élémentaire de la formule  $R = K B^2 V^2 = = K B^2 V^2$  / Ingénieur de la marine Ch. Antoine

Auteur(s) : Antoine, Ch Ingénieur de la marine

Adresse bibliographique : Paris : P. Dupont [s. d.]

Description matérielle : 1 vol