

## Détermination du coefficient K de résistance élémentaire de la formule $R=KB^2v^2$

Titre(s): [Texte imprimé] Détermination du coefficient K de résistance élémentaire de la formule  $R=KB^2v^2$  / Charles Antoine

Ensemble : Texte imprimé La revue maritime Ministère de la Marine et des colonies, Institut français de la mer Périod. variable Paris Challamel aîné 1861 ISSN : 1245-9755  
Institut français de la mer  
Librairie militaire de L. Baudoin

Auteur(s) : Antoine, Charles

Description matérielle : Tome III, 1872, p.321-345

Sujet(s) : 19<sup>e</sup> siècle  
Hydrodynamique  
Mathématiques