

Ecole Navale : Machines, Optique, Théorie du Navire

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 1996.00733

Type de document : livre scolaire

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937 / 1939 (et)

Inscriptions :

- inscription patronymique : Sabbagh(page de garde)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

Description : Couverture cartonnée marbrée bleue, avec dos entoilé bleu, avec inscriptions en lettres dorées "Machines - Optique - Théorie du Navire".

Mesures : hauteur : 28,5 cm ; largeur : 23,2 cm ; épaisseur : 5,2 cm

Notes : Ecole Navale : Première année d'études : Théorie des Machines : Edition 1937-1938. Cours de Monsieur Bureau du Colombier, Ingénieur principal du Génie maritime, en 3 parties : Notions de thermodynamique ; Ecoulement et travail des fluides dans les machines ; Vibrations dues au fonctionnement des machines. A la fin: Exercices d'application du cours de théorie des machines.

Ecole Navale : Deuxième année d'études : Cours de Machines. La page de titre est absente.

Ecole Navale : Deuxième année d'études : Cours d'Optique. La page de titre est absente.

Comprend également une partie Acoustique.

Mots-clés : Astronomie, cosmographie, navigation (post-élémentaire et supérieur)

Optique

Historique : Recueil de cours de l'Ecole Navale. D'après l'étiquette sur la 2e de couverture, la reliure a été réalisée par A. Broulet (reliieur à Brest).

Autres descriptions : Nombre de pages : 167 + 295 + 247 + 243 p.

Langue : français

50 pages -
E Navale 113 -



ÉCOLE NAVALE

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES

THÉORIE DES MACHINES

*Cours de Monsieur Bureau du Colombier
Ingénieur principal du Génie Maritime*



Édition 1937-1938

