## **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 (relieur à Brest).

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

Langue: français

1/3



F Navale 113 -



## EGOLE NAVALE

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES

## THÉORIE DES MACHINES

Cours de Monsieur Bureau du Colombier Ingénieur principal du Génie Maritime



Edition 1937-1938