

Cours de physique pour les classes de Mathématiques A et B. Pesanteur, énergie, changements d'état, unités de mesure, mouvements vibratoires, phénomènes périodiques en acoustique, optique et électricité.

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

Numéro d'inventaire : 1988.00914.15

Auteur(s) : Emile Bouant

Henri Pariselle

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Alcan (Félix) Librairie (108, boulevard Saint-Germain Paris)

Imprimeur : Hérissey (Ch.) et Hérissey (Paul) Succ.

Date de création : 1914

Inscriptions :

- gravure : 184 figures

Description : Livre relié. Couv. toilée verte. Pages de garde, 2e et 3e de couv. bleues.

Mesures : hauteur : 180 mm ; largeur : 120 mm

Notes : Conforme aux programmes du 14 mai 1912, disponibles en début d'ouvrage. Contient 52 problèmes à résoudre, en fin d'ouvrage. Extrait du catalogue de l'éditeur en début d'ouvrage. Cachet de la bibliothèque P. Alexandre de Mont-Cauvaire.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 496

ill.

Sommaire : Table des matières