

Solutions de problèmes de physique donnés aux examens du baccalauréat avec un formulaire raisonné d'optique et d'électricité : baccalauréat première partie : séries A, A', B (Programme du 30 avril 1931)

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

Numéro d'inventaire : 2016.23.22

Auteur(s) : Alfred Tétrel

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Librairie Croville-Morant

Mention d'édition : cinquième édition entièrement refondue

Imprimeur : Imprimerie Barnéoud

Période de création : 2e quart 20e siècle

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : 20 rue de la Sorbonne, Paris
- lieu d'impression inscrit : Laval

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Livre cousu. Couverture papier marron.

Mesures : hauteur : 22,7 cm ; largeur : 14,5 cm

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : 276 p.

Préface

Table des matières

SOLUTIONS DE PROBLÈMES
DE
PHYSIQUE

donnés aux Examens du Baccalauréat

AVEC

UN FORMULAIRE RAISONNÉ
D'OPTIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ

PAR

A. TÉTREL

Licencié ès sciences
Ingénieur électricien E. S. E. P.

Baccalauréat Première partie

Séries A, A', B.
(Programme du 30 avril 1931)

CINQUIÈME ÉDITION
entièrement refondue

PARIS
LIBRAIRIE CROVILLE-MORANT
ÉMILE CROVILLE
20, rue de la Sorbonne, 20

