

Cours de physique. Optique géométrique, notions d'électricité. A l'usage des candidats aux écoles nationales d'Arts et Métiers.

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

Numéro d'inventaire : 1985.00257.1

Auteur(s) : Paul Fournel

Louis Quevron

Guillaume Rumeau

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Delagrave librairie (15, rue Soufflot Paris)

Imprimeur : Firmin-Didot et Cie

Description : Livre relié. Couv. cartonnée marron. Dos toilé beige. Tranche tachée.

Mesures : hauteur : 185 mm ; largeur : 125 mm

Notes : Se compose de trois livres. Titre 1 : "Cours de physique. Optique géométrique, notions d'électricité. A l'usage des candidats aux écoles nationales d'Arts et Métiers." (6e Mille ; édition 1939 ; © 1936). Conforme au programme du 24 septembre 1928, disponible en début de livre.

Imprimeur : Firmin-Didot et Cie, Mesnil. Titre 2 : "Cours de physique. Notions de mécanique, pesanteur, statique des gaz, hydrostatique. A l'usage des candidats aux écoles nationales d'Arts et Métiers." (8e édition, édition de 1938 ; © 1937). Conforme au programme du 14 février 1935, disponible en début de livre. Imprimeur : Delagrave, Villefranche-de-Rouergue.

Titre 3 : "Cours de physique. Chaleur, changements d'état. A l'usage des candidats aux écoles nationales d'Arts et Métiers." (10e édition, édition de 1939 ; © 1938). Conforme au programme du 14 février 1935, disponible en début de livre. Imprimeur : Firmin-Didot et Cie, Paris.

Propose des exercices à chaque fin de livre.

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

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

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

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 766

Commentaire pagination : 272 + 268 + 226

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Tables des matières