

L'Enseignement expérimental des sciences physiques et naturelles à l'école primaire (directions, expériences, leçons).

Numéro d'inventaire : 1976.01042

Auteur(s) : J. Rignault

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Nathan (Fernand) (Paris)

Mention d'édition : nouvelle édition

Imprimeur : Crété

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1924

Description : couverture carton illustrée en p. 4

Mesures : hauteur : 194 mm ; largeur : 135 mm

Notes : Auteur : Rignault, ancien élève de l'École normale supérieure de Saint Cloud, Professeur à l'École normale. Préface numérotée p. 5 à p. 8 de Mr. Payrard, Agrégé des sciences physiques, Inspecteur d'Académie à Nice. Ouvrage présentant une note d'avertissement de l'auteur où il mentionne que le manuel a été honoré d'une souscription du Conseil général des Alpes-Maritimes. Matériel de dissection présenté 1 p. non numérotée. Extrait du catalogue de l'éditeur 3 p. non numérotées. Mention manuscrite : Bibliothèque pédagogique. Tp. du Musée du Matériel Pédagogique de Rouen.

Mots-clés : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : École normale d'instituteur et d'institutrice

Niveau : non précisée

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 121

ill.