

# 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** : Créte

**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.