

# Cinquante leçons de sciences physiques et naturelles avec applications à l'Hygiène, à l'Agriculture et à l'Industrie.

**Numéro d'inventaire** : 1997.03513

**Auteur(s)** : P. Ledoux

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Hachette et Cie (Paris)

**Imprimeur** : Lahure

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1907

**Description** : couverture carton dos toile

**Mesures** : hauteur : 180 mm ; largeur : 115 mm

**Notes** : Auteur : ancien Instituteur public, Professeur aux Écoles Arago et Turgot, Docteur ès sciences. Ouvrage rédigé conformément aux programmes de l'enseignement primaire, présentant de nombreuses applications pratiques et illustrations démonstratives (308 figures). Manuel s'adressant à l'enseignement du cours moyen et certificat d'études. Extrait du catalogue de l'éditeur 6 p. non numérotées et p. 4 de couverture. Mention manuscrite : signature de A. Rallier, nov. 1907.

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

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen-Certificat d'études primaires

**Utilisation / destination** : enseignement

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 286 p.

ill.