
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.