

Les sciences physiques et naturelles à l'école primaire par la méthode expérimentale avec leurs applications à l'Agriculture, à l'Industrie, à l'Hygiène et à l'Économie domestique.

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

Numéro d'inventaire : 1999.03187

Auteur(s) : Paul Chauvet

J. Jeanjean

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Société d'Édition du Nord (28, rue Alphonse Mercier Lille)

Imprimeur : Marquant (O.)

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1920 (vers)

Description : Couverture carton, dos toilé. Illustrée en couleur en p. 1 de couverture et noir & blanc en p. 4.

Mesures : hauteur : 208 mm ; largeur : 134 mm

Notes : Ouvrage publié sous la direction de Pizon (Antoine), agrégé des sciences naturelles, docteur ès sciences, Pr. honoraire lycée Janson de Sailly, ancien élève EN Moulins. Illustré de 477 gravures , 72 leçons et 402 exercices. Préface d'Antoine Pizon La datation est très incertaine, aucun élément ne permet de donner une date précise.

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

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen-Cours supérieur

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 312 p.

ill. en coul.

Sommaire : Préface, table des matières