

A la découverte des sciences, volume II : Éléments de Physique et chimie.

Numéro d'inventaire : 1976.01104

Auteur(s) : Michel Ray

Jean-Paul Martin

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Payot (Lausanne)

Imprimeur : réunies (Imp.) (Lausanne)

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1954

Description : couverture carton dos toile

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 165 mm

Notes : Manuel de sciences créés à l'intention des classes primaires, primaires supérieures, et de certaines écoles secondaires ayant pour de guider le maître, la matière offerte dépasse largement du programme de nombreuses classes. Pour élaborer cette matière de nombreux renseignements ont été puisés dans des manuels de sciences modernes : Leçons de choses (Muhlehaler-Renaud-Stucky), Botanique (Aubert D.), Zoologie (Altherr E.), Biologie (Baudin L.), Physique I et II (Stucky R.), Chimie (Delacrausaz R.) entre autres (les ouvrages consultés et à consulter figurent en p. 173), beaucoup de clichés photographiques y ont été puisés. Le manuscrit a été revu, discuté et souvent remanié par M. Stucky, Professeur de sciences à l'École Normale de Lausanne. L'illustration (dessins et schémas légendés) a été réalisée par Martin (J. Paul), dessinateur, les sources des illustrations figurent en p. 173 & 174.

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

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : École primaire supérieure

Niveau : Post-élémentaire

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 176 p.

ill.