

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

**Numéro d'inventaire** : 1976.01104

**Auteur(s)** : Michel Ray

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Payot (Lausanne)

**Imprimeur** : réunies (Imp.) (Lausanne)

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1954

**Inscriptions** :

- nom d'illustrateur inscrit : Martin (J. Paul)

**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)

**Filière** : École primaire supérieure

**Niveau** : Post-élémentaire

**Utilisation / destination** : enseignement

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 176

ill.