

## Les sciences d'observation. Premier cycle, classe de sixième, année préparatoire des E.P.S. et des écoles pratiques.

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

**Numéro d'inventaire** : 1976.01054

**Auteur(s)** : Gabriel Eisenmenger

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Nathan (Fernand) Editeur (18, rue Monsieur-le-Prince Paris)

**Mention d'édition** : 03ème édition

**Imprimeur** : Deslis

**Date de création** : 1939

**Description** : Livre relié. Couv. toilée rouge.

**Mesures** : hauteur : 204 mm ; largeur : 141 mm

**Notes** : Spécimen. Conforme au programme officiel du 14 avril 1938. Comporte 6 leçons en physique, 12 leçons en zoologie et 12 leçons en botanique (source : préface). Propose des lectures, des exercices pratiques, des sujets d'observation et de réflexion.

**Mots-clés** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : 6ème

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 264

ill.

Sommaire : Préface, notions préliminaires, table des matières, table des lectures et appendices