

## Sciences d'observation. Zoologie-Botanique-Physique. Classe de sixième. Enseignement classique et moderne.

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

**Numéro d'inventaire** : 1985.00365.2

**Auteur(s)** : Marcel Oria

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Hatier (A.) Librairie (8, rue d'Assas Paris)

**Mention d'édition** : 13ème édition

**Imprimeur** : Firmin-Didot et Cie

**Date de création** : 1954

**Description** : Livre relié. Couv. carton aspect tramé vert, ill. en bleu.

**Mesures** : hauteur : 221 mm ; largeur : 148 mm

**Notes** : Mention complémentaire de la filière, en page de couverture : technique. Nouvelle édition en couleurs. Conforme aux programmes du 18 avril 1947. Comporte 16 leçons en zoologie, 13 leçons en botanique et 7 leçons en physique. Propose des questionnaires et des exercices préparatoires de la leçon suivante.

**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 : 319

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avertissement, index, table des matières