

# **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