
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

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avertissement, index, table des matières