

Sciences d'observation, (cours moyen 1ère & 2ème années, classes de 8ème et 7ème des lycées et collèges).

Numéro d'inventaire : 1997.03064

Auteur(s) : Max Norel

Jean Capitaine

Jacques Bourquin

L. Bailly

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Belin (Eugène), Librairie Classique (Paris)

Imprimeur : Lang (Georges)

Période de création : 3e quart 20e siècle

Description : couverture en carton illustrée en couleur p. 1 de couverture

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 177 mm

Notes : Auteurs : Norel, Directeur d'École. Ce livre de Sciences d'observation est destiné aux cours moyen 1ère & 2ème années ainsi qu'aux élèves de 7ème et 8ème des lycées et collèges. Manuel comportant une note de préface de Leclercq (H.) et une introduction des auteurs où ils mentionnent l'importance de l'observation et de l'illustration de qualité réalisée par L. Bailly (dessins et croquis légendés en couleur), la photographie est assurée par Vionnet (G.) et Auradon (P.). Les leçons étudiées s'intéressent à 5 thèmes : L'air et les combustions - L'eau - L'homme - Les animaux - Les végétaux (programme de 1957) . Tp. de l'École de filles de Villeneuve-le-Roy (94) .

Mots-clés : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 127 p.

ill. en coul.