
Sciences d'observation, (cours élémentaire 1ère & 2ème années, classes de 10ème et 9ème des lycées et collèges).

Numéro d'inventaire : 1976.01098

Auteur(s) : Max Norel

Jean Capitaine

Jacques Bourquin

L. Bailly

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Belin (Eugène) (Paris VI)

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 de la Seine. Ce livre de Sciences d'observation est destiné aux cours élémentaires 1ère & 2ème années ainsi qu'aux élèves de 9ème et 10ème 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, la photographie n'apparaît que rarement. Les leçons étudiées suivent les mois de l'année et s'intéressent à 4 thèmes : Les plantes - Les Animaux - Le corps humain - Les choses. Tp. du Musée du Matériel Pédagogique de Rouen.

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 95 p.

ill. en coul.