
Sciences d'observation. Cours moyen 1re et 2e années. Classes de 8e et 7e des lycées et collèges.

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

Numéro d'inventaire : 2005.07338

Auteur(s) : Max Norel

Jean Capitaine

Jacques Bourquin

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Belin (Eugène) Librairie Classique (8, rue Férou, Paris Paris)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Lang (Georges)

Période de création : 3e quart 20e siècle

Inscriptions :

• gravure : Dessinateur : Bailly. Clichés : G. Vionnet. Maître-photographe : P. Auradon.

Description : Ouvrage relié, couverture en carton illustrée en couleur p.1 de couverture. Report du titre, des noms des auteurs et du niveau au dos.

Mesures : hauteur : 232 mm ; largeur : 179 mm

Notes : Ce livre de Sciences d'observation est destiné aux cours moyens 1ère & 2ème années ainsi qu'aux élèves de 7ème et 8ème des lycées et collèges. Programme 1957. Manuel comportant une note de 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. Spécimen. Cachet des archives dép. de la Gironde et du CRDP de Bordeaux.

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 127

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Préface de Leclercq (H.) Introduction Table des matières.