

---

## 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.