
Lecture et langue française. Classes de fin d'études primaires élémentaires. Classes préparatoires des écoles techniques. Ateliers-écoles.

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

Numéro d'inventaire : 1977.01169

Auteur(s) : Antoine Lyonnet
Pierre Besseige

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Librairie ISTRRA (7, rue de Lille Paris)

Imprimeur : Istra

Date de création : 1941

Collection : Collection Lyonnet

Inscriptions :

- ex-libris : avec

Description : Couverture cartonnée gris bleu, dos toilé marron.

Mesures : hauteur : 241 mm ; largeur : 155 mm

Notes : Besseige (P.) et Lyonnet (A.) : Inspecteurs d'Académie. Matières : Lecture.

Vocabulaire. Grammaire et orthographe. Composition française. "... a été composé avec le souci d'initier les élèves à la vie pratique et à la vie des hommes de différents métiers... Ns avons voulu créer... une atmosphère telle que ces élèves puissent se représenter à peu près exactement les conditions ds lesquelles travaillent ts les gens qui, pr vivre, exercent un métier : agriculteurs, artisans, ouvriers d'usines, employés, travailleurs intellectuels... Ns avons évoqué leurs peines et aussi leurs distractions et leurs plaisirs, et ns n'avons pas manqué de réserver une place importante à ce par quoi se manifeste l'âme commune de ts ces travailleurs : l'amour du métier et l'idéal professionnel de solidarité et d'entr'aide." Ouvrage conforme dans l'esprit à l'arrêté du 23 mars 1938. Vignette (page cahier patit carreaux découpée et collée - encre violette) - Ce livre m'est prêté par la Coopérative scolaire; je m'engage à le rembourser si je le détériore. Signatures. Tampon Musée du Matériel pédagogique - Rouen..

Mots-clés : Apprentissage du français : filières élémentaires

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur / Classe de fin d'études primaires

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 288

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface / Table des matières