

Résumés de Sciences et d'Arithmétique

Numéro d'inventaire : 2015.27.14

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1918

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couverture saumon, sur laquelle est collée une étiquette mentionnant "Antoinette Léon / Résumés de Sciences et d'Arithmétique / 3e année préparatoire A". Le dos renforcé a disparu et les feuilles du cahier se détachent. Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire, bleue et crayon.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Classe de "3e année préparatoire" du lycée Molière. Lieu déduit d'autres cahiers de la même élève. Leçons portant sur : les pierres, l'air, l'eau / Caractères de divisibilité et fractions.

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

Calcul et mathématiques

Filière : Classes élémentaires des lycées et collèges

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : ill.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 52 p.

Langue : Français

Lieux : Paris

Antoinette Léon

10 ans $\frac{1}{2}$

1^{er} résumé

3^{ème} année prép. A

9 octobre 1918

Les pierres.

Le sol est formé de pierres. Une grande masse de pierres de même espèce se nomme roche.

Les pierres sont recouvertes par la terre végétale.

Pour les bien examiner; il faut se transporter sur la tranchée d'une route ou dans une carrière.

On appelle carrières des endroits où l'on creuse le sol pour en retirer des pierres.

Caractères qui servent à classer les pierres.

Toutes les pierres ne se ressemblent pas; les principaux caractères qui servent à les classer sont:

Leur dureté, plus ou moins grande,

La forme de leur cassure.

L'action des liquides acides.

Toutes les pierres qui présentent