

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. Règlure 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

Fontainette Lion

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

1^{er} résumé

3^{ème} année prép. A

9 octobre 1918

Les pierres.

	<p>Le sol est formé de <u>pierres</u>. Une grande masse de pierres de même espèce se nomme <u>roche</u>.</p> <p>Les pierres sont recouvertes par la <u>terre végétale</u>.</p> <p>Pour les bien examiner, il faut se transporter sur la <u>tranchée</u> d'une route ou dans une <u>carrière</u>.</p> <p>On appelle <u>carrières</u> des endroits où l'on creuse le sol pour en retirer des pierres.</p> <p><u>Caractères</u> qui servent à classer les pierres.</p>
	<p>Toutes les pierres ne se ressemblent pas, les principaux caractères qui servent à les classer sont :</p> <p>Leur <u>dureté</u>, plus ou moins grande,</p> <p>La forme de leur <u>cassure</u>.</p> <p>L'action des liquides acides.</p> <p>Toutes les pierres qui présentent</p>