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

1/2

Lonkoinette Ge	ion	geme année prép. 1
10 ams 1/2	1º résumé	gene année prép. 1 g octobre 1918
	Les pierres.	
	la terre transpor dans un l'on creu	Le sol est forme de prievres. Vene masse de pières de même espèce ne noche. Les pièrres sont recouvertes par végétale. Pour les bien examiner; il faut der sur la tranchée d'une noute de corrière. On appelle carrières des en droits se le sol pour en retirer des pièrres et à elasser les pièrres. Coutes les pièrres ne se ressemble principioux caractères qui servent
	les classe	
		La forme de leur cassure. L'action des liquides acides. Contes les pierres qui présentent