

Chimie

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.12

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1925

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et crayon noir.

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

Notes: Devoir de 21 janvier 1925.

Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur) **Filière** : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 3 p.

Langue : français Lieux : Paris

Antoinette Math-élés	den Brandeter Ep 1925
	Chimie
	Une solution a greuse renjerme uni quement de l'acide a cet i que et oscalique.
	par 3 cm 3 de son de normale. Si on verse
<u> </u>	pours de cette même liqueur, seul l'oxalate de colcium précipité; et le précipité recueille et seché pese 19, 28 - un déduire:
	dans 1 litre de solution.
	à volume égal, pour faire 1 litre de
	la solution prédicteure - C=12 - H=1 D=16 (a=40) Na=23