

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

1/2



Antoinette Math bles	den Brandeter Et 1925
	Chimie Bre solution a greuse renjerme uni quement
	de l'acide a cet i que et oscalique. 10 cm² de cette solution sont neutrolisées par 3 cm² de son de normale. Si on verse un excès de chlorure de cal cium dans
	pouns de cette même liqueur, seul l'exalate de calcium précipite; et le précipité recueille et séché pese 19, 28 - Un déduire: l'des poids respectif des aci des conten res
2	dans 1 lite de solution. 1 les titres des solutions escaliques et acètique qu'il aunset falle mélanger a volume égal, pour faire 1 lite de la solution présidente.
	C = 12 $H = 1$ $D = 16$ $Ca = 40$ $Na = 28$