Chimie

Numéro d'inventaire: 2015.27.35.10

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 14 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: 2 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2



Outoinet	te dém 1 lem . Se pjanvier 1925
	le himie
1· 2· 2· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1· 1·	On peut faire une liquem Titrie evec une solution a greeise d'acide chlorhydre que prur-12 on constate que: 20cm³ de cette solution sont neutralisées par 60 cm³ 5 l'une artaine solution de sonde- 20cm³ de la solution chlorhydre que traité par 2³,5 de carbonate de calcium pur sont everre neutralisés par 10 cm³ de la même solution de souve. On demander la même solution de souve. On demander la volume de solution chlor hy drique a employer pour faire 1 de solution normale- Se Titre de la solution de soude utilisée C=12 - 0=16 (a=40 - Cl=35,5) H=1 - Na=25