

Physique et Chimie

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.17

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 rouge.

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

Notes: Devoir du 6 mars. Mots-clés: Thermodynamique

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: 9 p.

Langue: français Lieux : Paris

1/2

antoinette Math. él	Séon Its In	de 6 mars 1975
9	Shysique et Bhimie The mélange de CH' et de C'H' oc me de 60 cm². On préléve 20 cm³ qui en brûlar 28 cm³ of un gaz absorbable par Quelle est la emposition du mélan en volumes et en masses? On hydrogène les 40 cm³ restan milangeaut a 40 cm³ o' hydrog faisant passer le tout sur du de duelle est la nature des gaz apr tion et la composition du mèle Sort re le volume de methane per mélange, y celui de tout d'a On a une première relation:	lapotasser lapotasser ige obtenu et en les ene et en mickel réduit es la réac