

## **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

antoinette Math. él	Léon Hy II Lo Le 6 mars ém. 1975
	Physique et Chimie. Un mélange de CH' et de C'H' occupe un volu.
	me de 60 cm³.  On prélève 20 cm³ qui en brût aut donnent 28 cm³ d' un gaz absorbable par lapotane.  Unelle est la composition du mélange obtenue en volumes et en masses!
- 1000 A.	On hydrogène les 40 cm³ restants en les milangeaut a 40 cm³ 5' hydrogène et en faisant passer le tout sur du mickel réduit Inelle est la norture des gaz après la réac- tion et la composition du mélange obtenu.
The Control of the Co	Soit se le volume de methane (cH') du milange, y celui de lett l'acetylene (2H2. On a une première relation:
	13