

Physique et Chimie

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.18

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. Dessins à l'encre noire.

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

Notes: Devoir du 13 mars. Sujet de physique portant sur la machine d'Atwood.

Mots-clés : Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

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: 11 p.

Langue : français Lieux : Paris

but cinet	te Lion go De 13 mars 1925
Burkers	Combien y a-t. il de carbures correspon-
<i>J</i> .	d'alcools correspondants de formule brute. C ⁵ H ²¹ O H?
H. J.	de carbine de formule C ⁵ H ¹² est un carbine saturé de la série grasse ou paraffine, appeli le pentane. Le methane s'écrit C H'- à H dans C H', sulstituens CH ³ , nous obtenous le composé:
	Dans a carbine tous les atomes d'hydrogène sont en core équivalents car en remplaçant l'un d'un par CH³, quel que soit le procédé, nous obtenons toujours le même
B	Carbine. CH3 - CH2 - CH3, le propane