

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

1/2



Antoinet	le Lion de 13 mans de 13 mans 1925
Burgars	Combien y a-t. il de carbures correspon-
	d'alcools correspondants de formule brute.
H, 4	de carbone de formule C ⁵ H ¹² est un carbone sorturé de la série grasse ou paraffine, appelé le pentane. Se methane s'écrit C H'- à H dans C H', substituens CH ³ , nous obtenous le composé:
	Dans a carbine tous les atomes d'hydrogène sont en core équivalents car en remplaçant l'un d'ens par CH³, quel que soit le procédé, nous obtenens tenjours le même
J.	carbire. CH3 - CH2 - CH3, le propane