## **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

But cinet	te Lion & 13 mans elém.
Burning	best Minie Shysique et Chimie
Por I	Combien y a-t. il de carbures correspon- donts à la farmule C <sup>5</sup> H <sup>12</sup> et combien d'alcools correspondants de farmule brute C <sup>5</sup> H <sup>11</sup> OH?
H.	Le carbone de formule C <sup>5</sup> H <sup>12</sup> est un carbone saturé de la série grasse ou paraffine, appelé le pentane. Le méthane s'écrit C H'- à H dans C H',
	Dans a carbine teres les atomes d'hydrogene sont en core équir alents, car en remplaçant
Ps	l'un d'un far CH³, quel que soit le procédé, nous obtenens tenjours le même carbire. CH³-CH²-CH³, le propane