Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.16

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. Traces brunes en p.1

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

Notes: Devoir du 27 février. Sujet portant sur une machine thermique.

Mots-clés: Thermodynamique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 3 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

antcinette	Lion Se Effévrier 1975
31	Shysique On a fait l'essai s'une machine thermi que à double effet avec l'indicateur de Watt qui a fourni un si agramme A=102 cm² et dont la longueur massi. mum 20 cm corres pond au déplacement du piston tandis que la hauteur 10 cm correspond à la variation de pression— la pression de vapeur à l'asmission est de 5 kg cm². T=151°. da pression à l'évacuation saus le condenseur est de 1 kg par cm² t=45°. da section du piston s= 2.000 cm² et la course l= 1 metu - Le volant quit N=90 tours à la minute et l'almission de la vapeur a lieu fendant 1 de la course su piston
	5