

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	L'on Le 27 février 1975
31	Shysique On a fait l'essai s'une machine thermique à double effet avec l'indicateur de Watt qui a fourni un s'agramme A=102 cm² et dont la longueur masi mum 20 cm corres pond au déplacement du piston tandis que la hauteur 10 cm corres pond à la variation de pression—la pression de vapeur à l'admission est de 5 kg cm². T=151°. La pression à l'évacuation saus le condenseur est de 1 kg par cm² t=45°. La section du piston s= 2 000 cm² et la course l= 1 metu— Le volant gait N=90 tours à la min ute et l'abruission de la vapeur a lieu fendant 1 de la course su piston

2/2