

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

antcinette	Léon Se 27 février 1975
31/2	Shysique On a fait l'essai s'une machine thermique à double effet avec l'indicateur de Watt qui a fourni un si agramme A=102 cm² et dont la longueur massimum 20 cm corres fond our 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=15; da pression à l'éva cration saus le condenseur est de 1 kg par cm² t=45° da section du piston s= 2.000 cm² et la course l= 1 metre— Le volant gait N=90 tours à la min ute et l'admission de la vapeur a lieu fendant 1 de la course su pistor