

Devoir de Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.6

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1924

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et rouge.

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

Notes: Devoir du 12 décembre 1924.

Mots-clés : Physique (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: 8 p.

Langue : français Lieux : Paris

Amtoinette	Leon de 12 décembre 1924
9	Devoir de Physique Von wagon pere 5 tonnes _ Luel effort faut il exercer sur lui pour lui faire a cquerir en 1 minute une riterse de 2 mètres par seconde? Vuel sera l'espace par vourre au bout de ce temps? On admettra que le frottement e'quivant à 2 Kg. par tonne. Storms F Si sur une masse m. on fait agir une force constante F pendant un temps t on a la relation Ft= mv v I désignant la viterse acquire par le corps au bout du temps t.
	d'ai l'en trie f = mv Jai læffort Fqu'il faut texercer sur le wagen pour lui faire acquein en 1 minute une