

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

1/2



Antoinette	Leon Le 12 décembre 1924
BB-	Devoir de Physique Von wagon pere 5 tonnes _ Luel effort faut il exercer sur lui pour lui faire a cquéin en 1 minute une riterre de 2 mêtres par seconde? Venel sera l'espace par vurue au bout de ce temps? On admettra que le frottement e'quivant à 2 kg. par tonne _ Sommes 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 viterre a cquise par le corps au bout du temps t. d'ai l'on trie F = mv Jai déffert Fqu'il faut texerrer sur le wagon pour lui faire a cquéir en 1 muis ute une