## **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

temps? On admettra que le frottement l'quivant à 2 Kg. par tonne.	Antoinette Math. élé	de'en Le 12 décembre 1924
relation $Ft = mv$ v i désignant la viterre acquire par le corps au bout du temps $t$ .  d'ai l'on trie $F = mv$	9	Ibn 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? Enel sera l'espace par courre au bout de ce temps? On admettra que le frottement e'quivant à 2 kg. par tonne - 5 tonne - F 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 acquise par le corps au bout du temps t.