

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.22

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 6 mars 1924. "Rédiger la question de la mise au point dans le microscope et

de la mesure de la puissance et du grossissement dans la chambre claire."

Mots-clés: Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.39

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 7 p.

Langue: Français

1/2

Antoinette Le 5: Se conda	
arris Bres	objectif oculaire Po 6, A' FA' O' Sue plant vous fur vous fur
	la real
Mise au por	mt prettre au point, c'est amener l'unagent B' sur la rétine de l'œil, c'est à dire A'B' dans l'intervalle d'accommodation ; Il faut donc que la distance (cA'= d) de l'œil de l'observateur a' l'uniage soit coniprise entre les limites de la