

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

Lieux : Paris

Antoinette Léon
5^e Secondaire C

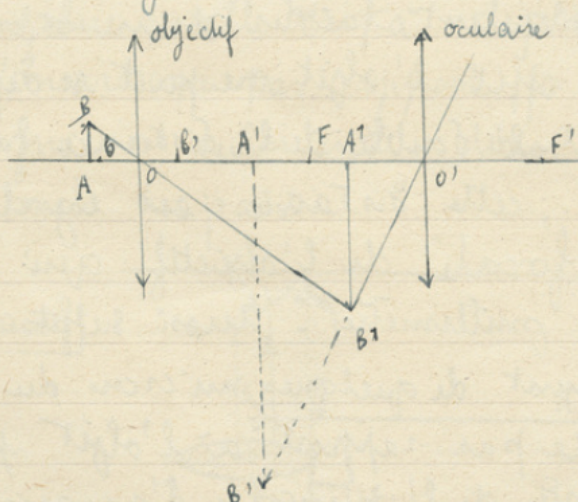
16/20 Bien

Le 6 mars
1924

Physique

Assez Bien
17/20

I 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.



Seul place bien
long, si vous
voulez respecter
la réalité

Mise au point

mettre au point, c'est amener l'image A'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 à l'image soit comprise entre les limites de la