

---

## 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<sup>e</sup> Secondaire C

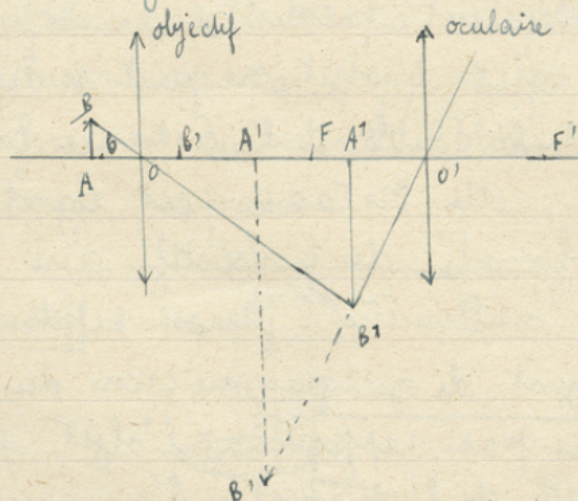
16/20 Bien

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