

# 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

**Matériaux et technique(s) :** papier

**Description :** Règlure 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

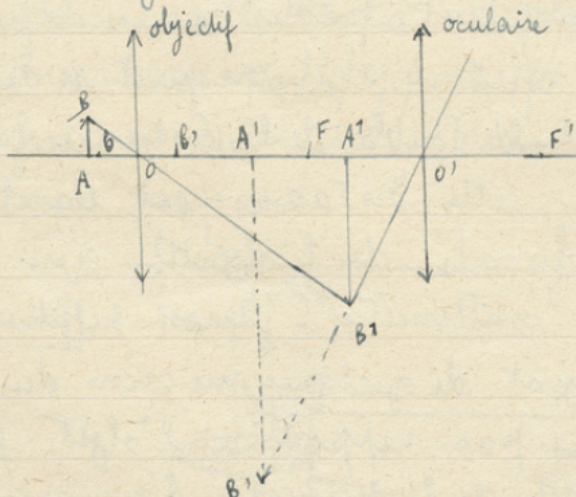
16/20  
Brieu

Le 6 mars  
1924

## Physique

~~Assy Brieu~~  
~~Offy~~

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.



Oeil place brieu  
loué, si vous  
veuillez respecter  
la réalité

### Mise au point

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