
BEPC 1958. Collège de Damville. Physique

Numéro d'inventaire : 2015.24.18.2

Auteur(s) : Bernard Marolle

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1958

Matériaux et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Réglure Sèyès.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

Notes : Note : 34 / 40

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Élément parent : 2015.24.18

Autres descriptions : Langue : Français

ill.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 6 p.

Lieux : Damville

Marolle
3eme

Mercredi 18 Juin 1958

$$\begin{array}{l} \text{questions de cours : } \\ \text{problème } \end{array} \left. \begin{array}{r} \frac{9}{10} \\ \frac{8,8}{10} \end{array} \right\} \frac{17}{20} \quad \frac{86}{40}$$

Physique

I Les lentilles convergentes. appareils d'optiques.

- 1- L'appareil photographique formé d'un objectif et d'un écran, la pellicule sur laquelle la lentille convergente envoie l'image de l'objet ou du paysage à photographier.
- 2- L'appareil de projection qui est formé d'une source éclairante et d'un objectif. La lumière envoie des rayons lumineux qui rencontrent le film, ils traversent l'objectif et forment l'image du film sur l'écran, plus grande que l'objet qui est le film.
- 3- L'œil est sur le même principe que l'appareil à photo.