

Cahier de "Physique II"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2441

Auteur(s) : (initiale du prénom illisible) Dinet

Type de document : travail d'élève

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu du "Lycée Lakanal - Sceaux". Couv. papier de couleur vert pomme (décolorée sur les rebords de l'ensemble de ses p. de couv.). En Première p. de couv. : cadre rectangulaire orné, en son rebord sup., d'un motif floral et dans lequel on trouvera la représentation de cet établissement scolaire (gravure représentant cet établissement, vu du ciel). Réglure : réglure ligne simple. Ecriture à l'encre noire. Nombreuses figures réalisées à l'encre (noire). Il est écrit en Première p. de couv. (à l'encre) : matière étudiée dans ce cahier et nom de l'élève propriétaire de celui-ci.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,6 cm

Notes : Cahier de "Physique" (pour l'essentiel : cours d'Optique) avec de nombreuses leçons illustrées de nombreux schémas, réalisés à l'encre (noire) (suite du cours du manuscrit n°2015.8.2240 ; suites de ce cours dans les manuscrits n°2015.8.2442 et 2443) : Leçons : "Optique", "Dioptre sphérique", "Systèmes dioptriques centres", "Lentilles", "Systèmes épais", "Focométrie", "Défauts de lentilles"; "Aberrations principales", "Achromatisme", "Photométrie". Doc. joint : 1 p. blanche jointe, portant schémas au recto seulement : doc. indexé sous la côte n°2015.8.2441 (1)

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 61 p.
couv. ill.

Lieux : Sceaux