Cahier de "Physique I"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2440

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 et turquoise). 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: 17,5 cm

Notes: Cahier de "Physique" (pour l'essentiel : cours d'Optique) avec de nombreuses leçons illustrées de nombreux schémas, réalisés à l'encre (noire et turquoise) (suites de ce cours dans les manuscrits n°2015.8.2441, 2442 et 2443) : Leçons : "Optique", "Propagation rectiligne", "Réflexion de la lumière", "Réfraction de la lumière", "Principe de Fermat", "Théorème de Malus", "Stigmatisme", "Etude des surfaces planes" ("Focales"), "Prisme", "Surfaces sphériques" (miroirs). Doc. joint : 1 p. blanche jointe, portant schémas au recto seulement : doc. indexé sous la côte n°2015.8.2440 (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: 60 p.

couv. ill.

1 / 1