
Cahier de "Physique IV"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2443

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 et turquoise. 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 : 22,6 cm ; largeur : 17,7 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) (suite du cours des manuscrits n°2015.8.2240, 2441 et 2443) : Leçons : "Lunette de Galilée" (suite), "Télescope", "Télescope de Foucault", "Objectif photographique", "Mesure des indices de réfraction", "Méthode de réflexion totale", "Méthode de réfraction limite", "Vitesse lumière", "Méthode de Foucault", "Comparaison Vitesse dans air et eau", "Systèmes d'unités".

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 : 57 p.

couv. ill.

Lieux : Sceaux