
"Travaux pratiques de Physique"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2140

Auteur(s) : Jean-Yves Sénéchal

Type de document : travail d'élève

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Lutèce". Couv. cartonnée de couleur bleue foncée - protégée, en son dos, par un liseret plastifié protecteur adhésif de couleur noire - portant, en Première p. de couv., le logotype de la marque (i.e : le dessin d'une nef médiévale). Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre noire, soulignements à l'encre rouge ou bleue. Schémas à l'encre et crayon à papier.

Mesures : hauteur : 27,1 cm ; largeur : 21,2 cm

Notes : Cahier de "Travaux pratiques de Physique" : cahier avec leçons et avec de nombreux schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier. Leçons : "Détermination de la masse spécifique d'un corps solide", "Courant alternatif - Résonance", "Focométrie des systèmes centrés - Oculaire de Huyghens", "Oscillographe cathodique", "Mesures des résistances - Pont de Wheatstone - Pont double", "Goniomètre et Spectroscope à Prisme", "Détermination de la force électromotrice d'une pile, par la méthode d'opposition", "Etude de la torsion d'une tige métallique", "Etude du galvanomètre à cadre mobile".

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 49 p.

Langue : Français

couv. ill.