

Cahiers de sciences physiques.

Numéro d'inventaire : 2011.02513 (1-3)

Auteur(s) : Louis Bouisson

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1926 (vers)

Inscriptions :

- ex-libris : avec

Description : 3 cahiers petit format cousus, couv. souple et cartonnée, simple réglure, ms, encre noire et crayon à papier.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Classe de philosophie. Les notions étudiées dans ces cahiers correspondent au sujet des devoirs réalisés entre 1924 et 1926, voir : 3.5.03.00/2011.02509. (1) : "les 8 premières leçons de physique" (pesanteur, balance, forces, notion de travail et de puissance, chute des corps, le pendule) 50p. (2) : Pesanteur, hydrostatique, chaleur, optique, électricité, acoustique. 100p. (3) : densité et poids spécifique, 7p.

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Nom de la commune : Toulon

Nom du département : Var

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 157 p.

Lieux : Var, Toulon