## 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, electricité,

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

1 / 1