

## 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