

## 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