

---

## Cahier de Physique

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2439

**Auteur(s)** : J. Dargaud

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1926

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu sans titre particulier. Couv. papier rigide de couleur mauve / violette (décolorée en l'ensemble de ses p. de couv.). En Première p. de couv. : cadre rectangulaire décorés de motifs floraux et végétaux, et portant les mentions "Ecole ... d ... dirigée par ... - Cahier - Appartenant à ... Commencé le ... Fini le ... ". En Quatrième p. de couv. : "Table de multiplication - Division du Temps - Signes abrégatifs employés en arithmétique - Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire. Nombreux schémas, réalisés à l'encre. Il est écrit en Première p. de couv. (au crayon à papier) : nom de l'élève propriétaire de ce cahier.

**Mesures** : hauteur : 22,7 cm ; largeur : 17,3 cm

**Notes** : Cahier de "Physique-Chimie" avec de nombreuses leçons illustrées de nombreux schémas, réalisés à l'encre : Leçons : "Résistance" (manque le début de ce cours), "Rhéostats et boîte de résistances", "Application des lois de Joule" ("Eclairage électrique", "Lampe à incandescence", "Arc voltaïque - Lampe à arc", "Chauffage électrique"), "Champ magnétiques des courants", "Galvanomètre à aimant mobile", "Les électro-aimants", "Télégraphe électrique", "Electricité statique", "Distribution de l'électricité", "Principaux effets des décharges", "Électrisation atmosphérique".

**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 : 25 p.

couv. ill.