

---

## Histoire naturelle, physique

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2656

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

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1926 (entre) / 1927 (et)

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

**Description** : Cahier cousu avec couverture cartonnée souple gris-vert, couronne de feuilles et "école supérieure de jeune fille, Trévoux" imprimés en noir, "histoire naturelle, physique" manuscrit en haut, gribouillages au crayon et à la plume sur la 1ère et la 4ème de couverture. Réglure seyès, encre noire.

**Mesures** : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,4 cm

**Notes** : Cahier partagé en 2 parties. 1 ère partie, histoire naturelle: la bouche, la salive (double feuille, petits carreaux, insérée entre p. 4 et 5), le sang, coeur et vaisseaux, absorption, assimilation. 2 ème partie, physique:le courant électrique (leçon datée), lois de l'électrolyse et applications chimiques, piles.

**Mots-clés** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)  
Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

**Filière** : Enseignement secondaire pour les jeunes filles

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 24 p. manuscrites sur 100 p.

Langue : Français

ill. : Dessins et schémas de sciences, encre noire.