
Sciences physiques et naturelles

Numéro d'inventaire : 2015.8.2637

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1ère moitié 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée souple rose, avec motif imprimé noir - couronne de feuilles et citation " L'instruction est un trésor, le travail en est la clef", livre ouvert, mappemonde, lyre, et lunette astronomique; "n°2" noté en haut à droite; 4ème de couverture: carte des départements . Réglure carreaux 10/10. encre noire, crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 22,6 cm ; largeur : 17 cm

Notes : 1ère moitié du cahier consacrée au sciences physiques: le gaz d'éclairage, l'électricité, machine de Wimshurst, électricité atmosphérique. 2ème partie, sciences naturelles: sensibilité, moelle épinière, système nerveux, l'ouïe, dessins d'animaux.

Mots-clés : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Pagination manuscrite en 2 parties: (1 à 15) x 2

Commentaire pagination : 22 pages manuscrites sur 34 pages

Langue : Français