

---

## Géographie

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1545

**Auteur(s)** : Dallay

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

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1960 (vers)

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

**Description** : Cahier cousu "Chambord". Couv. papier de couleur bleue portant, en Première p. de couv., le dessin d'une scène de chasse à courre du roi François 1er (?) devant le château et portant les mentions "Cahier ... Ecole ... Classe ... Nom ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Quelques appréciations portées à l'encre rouge. Nombreux schémas (et nombreuses cartes) réalisé(e)s à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Cahier de Géographie (de la France), de Chimie et de Sciences naturelles avec de nombreux schémas et avec de nombreuses cartes (réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs) : \*\*\* Géographie : Carte "Les Pyrénées", "Les Alpes", "Le Jura", "Les Vosges", "Le Massif central". Notes sur "Les Pyrénées", "Les Alpes", "Le Massif central". Notes de "Géographie de la France" sur les "grandes plaines françaises" (avec carte), et sur la production de blé, de vin, de bovins, d'ovins et de chevaux. Cartes "Les climats français", "Côtes de la mer du Nord et de la Manche", "Côtes de l'Atlantique", "La Seine et ses affluents", "La Loire et ses affluents", "La Garonne et ses affluents", "Le Rhône et ses affluents". Cartes "Réseau de chemins de fer français", "Le blé en France - Régions productrices", "La vigne en France", "L'élevage en France", "Ports français", "France - Industries extractives". Notes sur les ressources de la France en minerais de fer, aluminium, bauxite et pétrole ; sur l'industrie métallurgique, l'industrie textile et les principaux ports maritimes et fluviaux français. Carte "France - Industrie métallurgique et constructions navales", "France - Aéroports et ports français". En dernière p. de manuscrit : Carte de l'Algérie. Carte (France) des villes de 100.000 habitants et plus. \*\*\* Physique-Chimie : Schémas (réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs) d'expériences vraisemblablement réalisées en classe : "Vases communicants", "L'air est compressible / élastique", "L'eau potable contient des gaz dissous", "Filtre à eau", "Dissolutions du sucre", "Dilatation d'un fil de cuivre", "Dilatation d'un liquide chauffé", "Thermomètre", "Mine de houille". \*\*\* Sciences naturelles : Coupes d'une articulation, d'une dent, de l'appareil digestif, de l'appareil respiratoire, du cœur, de l'œil, de l'épiderme. Dessins de crânes de chat, chien, lapin, cheval, vache. Dessins de l'appareil digestif de la vache, coupe de son œil. Dessins d'une tête de vipère, "Métamorphoses de la grenouille", "Les poissons". Dessins d'un "insecte", d'une araignée, d'un escargot.

**Mots-clés** : Géographie

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : non précisé

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

Commentaire pagination : 42 p.

Langue : Français

couv. ill. en coul.

