

## Cours de l'abbé Gaultier, vacances 1857 (géographie)

**Numéro d'inventaire** : 2018.3.683

**Auteur(s)** : Jenny de la Pinelais

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

**Période de création** : 3e quart 19e siècle

**Date de création** : 1857

**Inscriptions** :

- étiquette : Cours de l'abbé Gaultier Vacances 1857 GEOGRAPHIE 8. classe, professeur Mr Demoyencourt Jenny de la Pinelais (Dans l'encadrement orné de l'étiquette, on peut aussi lire : Docet Ludendo, A. Le Bealle (peut-être Alexandre Le Béalle)) (sur plat)
- étiquette : Cours de l'abbé Gaultier. 39e année. Français. Vacances 1857. 8e cl. prof. M. Demoyencourt. 1° Rédiger les principes de cosmographie étudiés pendant le cours; y joindre les figures explicatives. 2° Leçons de météorologie étudiés pendant le cours, avec figures. 20 Présidences Observations : Les devoirs reliés en un seul cahier cartonné in-4° rose, portant le titre adopté. Nota : Tout devoir qui ne sera pas remis au secrétariat avant le 15 janvier 1858 ne sera pas admis à concourir pour les récompenses. Chaque devoir devra porter la signature du professeur, avec cette suscription : J'ai vu et corrigé ce devoir, et je certifie qu'il a été entièrement fait par l'élève. Annexer ce bulletin au devoir.
- annotation : 2009.236
- inscription concernant l'exécutant : Travail parfaitement fait Picard

**Matériau(x) et technique(s)** : papier, peau, encre

**Description** : Cahier relié par une couverture rose, portant une étiquette rouge et or où se trouvent inscrits le nom du cours, la classe, le nom du professeur et celui de l'élève. Une étiquette collée à l'intérieur indique le contenu du devoir, rédigé dans un cadre et sur des lignes tirées à la main. Devoir corrigé selon les formules demandées.

**Mesures** : hauteur : 35 cm ; largeur : 27 cm (fermé)  
largeur : 54 (dimensions ouvertes)

**Notes** : Cahier de devoirs de vacances du Cours de l'Abbé Gaultier (l'un des promoteurs de l'enseignement mutuel), fait par Jenny de la Pinelais (peut-être fille de Julien Saulnier de la Pinelais, receveur de l'enregistrement à Paris). En 1857, elle est dans la huitième classe de géographie du professeur Demoyencourt. En cosmographie, les sujets abordés sont : éléments de géométrie, de l'univers en général (terre, soleil), mouvement diurne de la terre, éclipses, système planétaire (planètes et leurs satellites, comètes), étoiles fixes (constellations, zodiaques), calendrier. En météorologie : air, chaleur, eau, météores aqueux (rosée, sercin, gelée blanche, brouillard, pluie, neige, grêle, givre, glace), lumière (météores lumineux, arc-en-ciel), électricité (éclairs, tonnerre, foudre),

**Mots-clés** : Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

Education à l'environnement et au développement durable

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

**Filière** : Institutions privées

**Historique** : Provenance: Centre d'Étude et de Recherche en Histoire de l'Éducation (Saint-Brieuc, Côtes d'Armor)

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 86

---

ill. : Nombreux petits croquis à l'encre noire (sauf ceux du chapitre sur la lumière)



