

---

## "Histoire"

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1070

**Auteur(s)** : Suzanne Gelabert

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

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

**Date de création** : 1952 (entre) / 1953 (et)

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

**Description** : Cahier cousu "Avia". Couv. de couleur rose renforcé - en son dos - par un adhésif de couleur rouge, et portant, en Première p. de couv., le dessin d'un oiseau à longue queue effilée volant vers la droite. Réglure : réglure grands carreaux. Ecriture à l'encre noire et bleue (voire violette). Nombreux soulignements au crayon de couleur rouge. Nombreux dessins, coloriages et gribouillages en Première et Quatrième de couv.

**Mesures** : hauteur : 21,9 cm

largeur : 17,1 cm

**Notes** : Il s'agit ici d'un cahier d'Histoire de l'époque révolutionnaire (Premier Empire compris) et de la première moitié du XIXe siècle. La France en 1789. La Fin de l'Ancien Régime.

L'Assemblée constituante. Oeuvre de la Constituante. L'Assemblée législative. La Convention.

L'oeuvre de la Convention. Le Directoire. Les guerres de la Révolution. Le Consulat. L'Empire.

La politique extérieure de Napoléon jusqu'en 1810. La France et l'Europe du Grand Empire

(1810-1811). La fin de l'Empire. Le Congrès de Vienne et les traités de 1815. La politique

étrangère de 1815 à 1830. La France sous la restauration. La politique étrangère, de 1830 à

1848. L'Angleterre pendant la première moitié du XIXe siècle. Les Etats-Unis d'Amérique de

1783 à 1865. La Monarchie de juillet. L'Histoire à l'époque romantique.

En fin de cahier, exercices de mathématiques et d'algèbre (résolution d'équations du second degré), et de physique (champ magnétique).

**Mots-clés** : Histoire et mythologie

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Calcul et mathématiques

**Filière** : non précisé

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

couv. ill.

# HISTOIRE

Suzanne Gelabert  
1<sup>ère</sup> M II