"La France sous le Second Empire / Cours d'Histoire"

Numéro d'inventaire : 2015.8.1120

Auteur(s): Zarzan Kasparian

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1934 (entre) / 1935 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur verte kaki portant - en son dos - un liseret plastifié protecteur de couleur noire. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre de couleur violette.

Nombreuses cartes (réalisées à l'encre et aux crayons de couleurs).

Mesures: hauteur: 22 cm

largeur: 17,1 cm

Notes: Il s'agit là d'un cours d'Histoire contemporaine portant sur : la fin de l'Ancien régime, la période révolutionnaire (Révolution et Premier Empire), Histoire générale de la France et de l'Europe au XIXe siècle. Louis XVI - Turgot. La Guerre d'Amérique. Causes de la Révolution. La mer (cours de géographie). Les Etats généraux, La Constituante. Oeuvre de la Constituante. L'Assemblée législative. La Convention de 1792-1795. Carte (réalisée à l'encre et aux crayons de couleurs) : "La France de 1789 à 1795". Le Directoire. Le Consulat et l'Empire. Politique extérieure de Napoléon. Guerres de Napoléon. Fin de l'Empire. La Restauration. Les Cent jours. Congrès de Vienne. (1814-1815). La Restauration, Louis XVIII. Charles X. La Monarchie de juillet. La Conquête de l'Algérie. La Seconde République. Le Second Empire. L'unité italienne. L'unité allemande. La guerre de 1870 : cours avec carte (réalisée à l'encre et aux crayons de couleurs) : "La guerre de 1870". La question d'Orient (des origines à 1878) : cours avec cartes (réalisées à l'encre et aux crayons de couleurs) : "Les Balkans en 1878 (de 1815 à 1881)". La IIIe République. L'oeuvre législative de la IIIe République. Formation d'un Empire colonial sous la IIIe République. L'Angleterre au XIXe siècle.

Mots-clés: Histoire et mythologie

Filière : non précisée **Niveau** : non précisé

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 55 p.

Lieux: Saint-Chamond

1 / 1