

# "Cahier de géographie, sciences, histoire, géographie locale"

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1240

**Auteur(s)** : Maryse Polidori

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

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1950 (vers)

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

**Description** : Cahier cousu sans titre. Couv. papier de couleur bleu clair délavé (virant sur le gris). En Première p. de couv. : dessin des instruments des sciences et des arts (globe terrestre, livre, sablier, longue-vue, compas, palette de peinture, instruments de musique, etc) et les mentions : "Ville d'Aix-en-Provence - Ecole publique d'... - Dirigée par M... - Nom de l'Elève : ... Date de naissance : ...". En Quatrième p. de couv. : "Table de multiplication - Table de division - Signes abrégatifs employés en arithmétique - Division du temps - Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, nombreux soulignements au crayon de couleur orange. Visas et notes de l'enseignant à l'encre rouge / rose. Nombreux schémas et croquis réalisés au crayon à papier.

**Mesures** : hauteur : 22 cm

largeur : 17,4 cm

**Notes** : Cahier journalier avec de nombreuses disciplines présentes et avec de nombreux schémas et croquis (réalisés au crayon à papier) : Grammaire, Conjugaisons. Histoire (énumération de monuments locaux). Géographie locale ("Situation de Puyricard, Climat, Cours d'eau, Ressources et industries, moyens de transports, population, administration, monuments"), "La terre dans l'espace" (avec schéma du globe terrestre (zones climatiques, parallèles et méridiens) (croquis d'une maison). Calcul (multiplications, divisions, fractions, règle de trois). Sciences : "Le thermomètre" (avec schémas et courbes de températures, x3), "Les appareils de mesure", "Hygiène du corps" (avec schémas : os vu en coupe, articulation du genoux, bras allongé / plié, attelles pour un bras cassé / une jambe cassée, un fémur brisé) (avec schéma de l'épiderme, des dents, de l'oreille, de l'œil, appareil digestif). "L'eau potable - filtres" (schéma de filtres, éviers, siphons, siège et cuvette de W.C.). "La vigne", "Cuisson des aliments", "Le haricot". Nombreux schémas d'appareils divers (de poêle à feu continu, installation électrique, ampoule, fusibles, interrupteur, bouilloire électrique, aspirateur, etc).

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

**Lieux** : Aix-en-Provence

n° 1.

Marcel Solidori

cahier de géographie, sciences, Histoire-  
géographie locale

Situation de Puycricard

Puycricard est situé sur un plateau de 898 m. d'altitude adossé à la Brierresse (366 m.) à 6 km. au nord d'Aix. Et l'ouest il est limité par les collines d'Equilles (306 m.) au sud entre Aix et Puycricard la route traverse les collines d'Entremont. (l'Éperon).

Au sud-Est on aperçoit St. Victoire 1000 m. Puycricard est à peu près à égale distance des routes nationales d'Arignon. (route n° 7) et des Alpes (route n° 96). Puycricard est à 20 km. de la mer (à vol d'oiseau) il est à 35 km. par la route, à 35 km. également de Marseille. Le plateau est largement ouvert au Nord-ouest vers Arignon, c'est à dire dans la direction du mistral vent qui amène le froid et chasse le brouillard, il donne à Puycricard un climat sain.

climat : Puycricard a un climat méditerranéen, les étés sont chauds mais il y a toujours un petit air frais surtout le soir et le matin (38° - 18°). Les hivers sont secs et pas très froids (-2°... 10°; 15° d'écart). Les vents dominants sont le mistral et la Tramontane (montagnole) qui souffle souvent en même temps. Il ne pleut pas souvent.

Les cours d'eau La rivière de Puycricard est la Bouloubre. Elle prend sa source à Venelles au château de Sainte Hippolyte, elle est alimentée par