

Cahier de sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.5124

Auteur(s) : Claude Codur

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1953 (entre) / 1954 (et)

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

Description : Cahier à spirales, couverture et spirale absentes, encre noire, bleue, rose, verte, crayons de couleur, tampon violet sur la 1ère page "Digne".

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; longueur : 17 cm

Notes : Cahier de sciences d'un élève de 3e moderne, au lycée Gassendi: structure cellulaire; le squelette; étude des muscles; la peau et ses fonctions; étude du système nerveux; le tube digestif; les aliments; les dents; le sang; le coeur; absorption intestinale; le foie; appareil circulatoire; le rein; diverses formes de microbes; la variole; le charbon; la fièvre typhoïde; la tuberculose; la diphtérie; le tétanos; les aliments dangereux.

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 3ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 63 p. manuscrites sur 68 p.

Langue : français.

ill. en coul. : Dessins et schémas de l'élève.

Lieux : Digne-les-Bains

EDDUR. CLAUDE.
CLASSE DE 3^{ème} MODERNE

LYCÉE GASSENDI
DIGNE

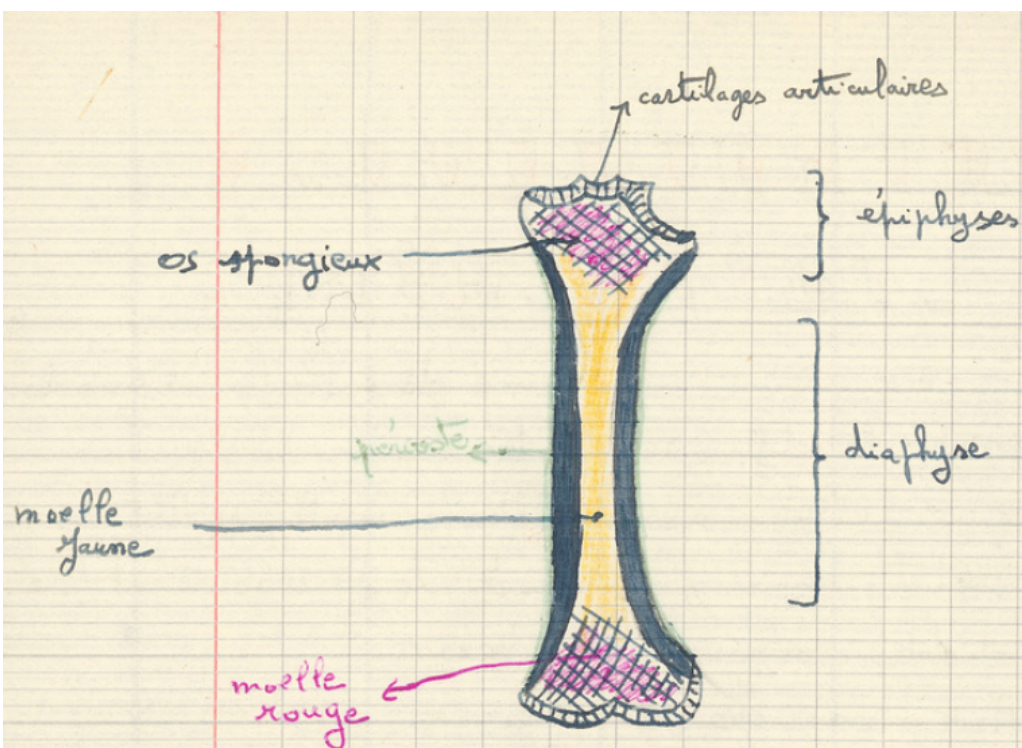
CADRIER

DE

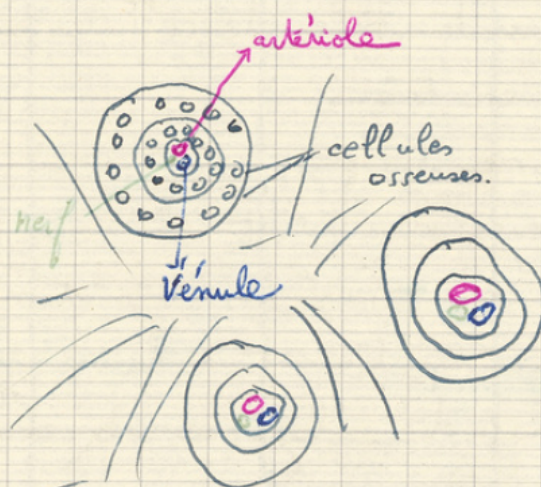
SCIENCES.

ANNÉES: 1953 - 1954.

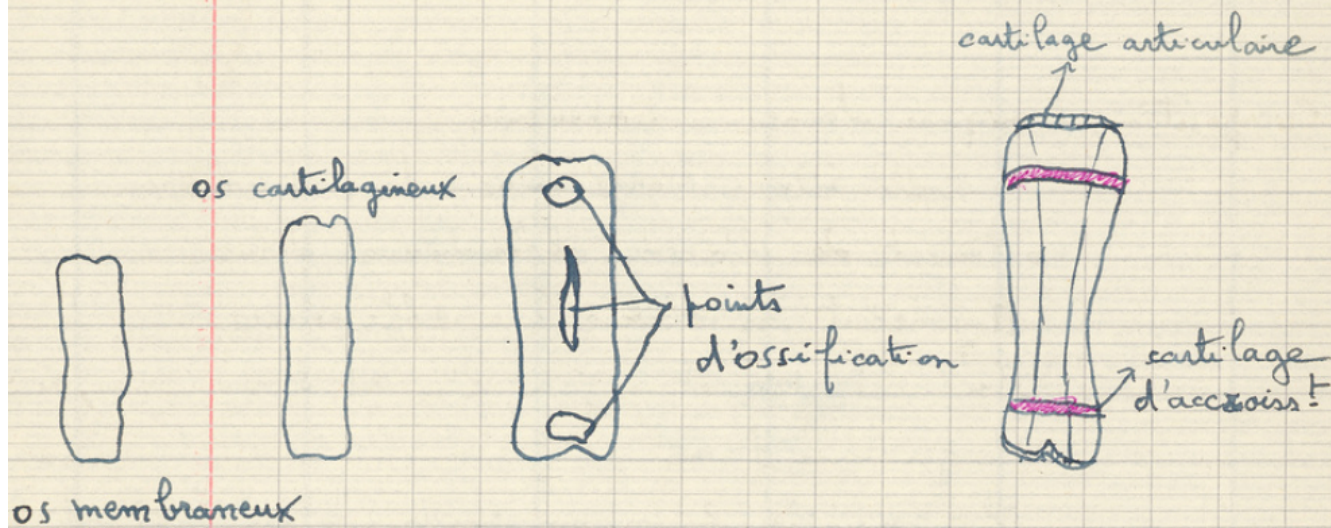
Cocteau



Structure d'un os long.



Fragment d'os vu au microscope.



Accroissement des os en longueur.



Expérience de Duhamel