

Cahier de sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.2983

Auteur(s) : Louise Salvini

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1947

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

Description : Cahier relié par ficelle rouge à couverture bleue et dos rouge. Étiquette collée sur la partie supérieure de la 1ère de couv. au centre avec, manuscrit à l'encre bleue : les nom et prénom de l'élève, "Sciences naturelles" et "Classe de 3ème". Rég lure séyès, encre bleue, crayon de couleur rouge.

Mesures : longueur : 22 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Sujets traités : les muscles, le ravitaillement de l'organisme, le sang et la lymphe, liquides nourriciers de l'organisme, le cœur, la composition des aliments, l'appareil digestif, composition des sucs digestifs, tableau de transformation des aliments, la respiration l'énergie et la chaleur animale, le foie et les reins, la nutrition, les microbes, la culture des bactéries, les vaccins, etc. Nombreux dessins et schémas relatifs aux sujets traités : le tube digestif, sang coagulé, "l'absorption des aliments", schéma des voies respiratoires, "échanges gazeux dans les poumons et dans les tissus, schéma de la face postérieure du foie, diverses formes de récipients pour la culture des microbes, etc. Feuilles volantes dont une traitant d'une leçon sur différentes maladies ou atteintes à l'intégrité du corps humain. L'élève est en 3ème année de cours complémentaire.

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

Filière : Cours complémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 30 p. manuscrites sur 64 p.

Langue : Français

Lieux : Moirans