
Sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.2967

Auteur(s) : Daniel Rougier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1962 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : papier / papier cartonné / toile

Description : Cahier cousu avec une couverture bleue pâle et reliure en toile noire. Sur la première de couverture sont imprimés "CAHIER", avec une illustration "Rodéo" et "Velin Extra". Sur la première page du cahier sont inscrits le nom et prénom de l'élève, la classe "3ème D" et le titre "Sciences". Il y a deux feuilles doubles associées au cahier qui sont principalement des dessins et des croquis en couleur. Il y a également une feuille découpée extraite du cahier et deux feuilles libres manuscrites reprenant les différents sujets traités. Le cahier comporte de nombreuses illustrations détaillées en couleur. Réglure seyes. Encre noire, stylo à bille bleu, rouge et vert. Feutre noir. Crayons de couleurs bleu, jaune, rouge, vert, orange, violet, marron.

Mesures : hauteur : 22 cm

largeur : 17 cm

Notes : Sujets traités : - les animaux pluri-cellulaires - la peau et les os - le squelette et les articulations - les muscles - le système nerveux - la vision - la circulation sanguine - le sang et la lymphe - l'appareil digestif

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

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 35 p. manuscrites sur 35 p. 5 feuilles libres manuscrites dont 2 feuilles doubles, 1 feuille extraite du cahier découpé et 2 feuilles libres (sommaire du cahier)

Langue : Française

ill. en coul. : Illustrations à l'intérieur du cahier à l'encre noire, stylo à bille bleu, rouge et vert. Crayons de couleur bleu, rose, rouge, jaune, vert, violet et marron.

Bougier Daniel

3^{ème} D

Sciences

Vacuoles

NOYAU

Cytoplasme

TENBRANT

Classe au Microscope



Les images sont en plusieurs exemplaires des papiers de