

## Sciences naturelles

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2686

**Auteur(s)** : André Royer

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

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1961 (entre) / 1965 (et)

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

**Description** : Ensemble de feuilles de dessin et feuilles avec réglure petits carreaux 5 x 5, pour classeur, regroupées dans une double feuille à petits carreaux. Encre noire, bleue, rouge, crayons de bois et de couleurs, feutres.

**Mesures** : hauteur : 27 cm ; largeur : 21 cm

**Notes** : Ensemble de cours sur la fécondation, hérédité, le système nerveux, l'organisation d'un mammifère (la souris), étude de la cellule, la mitose, l'oeil, la vision, propriétés du tissu nerveux, myographie, étude de l'activité réflexe, étude d'un effecteur (le muscle strié squelettique), l'activité cardiaque, échanges entre la cellule et le milieu. Très nombreux schémas et coupes anatomiques manuscrits.

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

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Représentations** : représentation scientifique :

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 52 p. de dessin, 106 p. petits carreaux manuscrites, soit 158 p.

Langue : Français

ill. en coul. : Schémas d'expériences, coupes anatomiques.

