

sciences naturelles

Numéro d'inventaire : 2016.32.14

Auteur(s): Sophie Pêche

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1992 (entre) / 1993 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier agrafé Clairefontaine, 96 pages. Couverture bleue. Réglure Seyes 2 mm. Huit copies perforées pour les contrôles et une feuille simple de brouillon sont insérées. Feuilles photocopies et stencil collées. Manuscrit encre rouge, bleue, verte, noire et violette, crayon papier et crayons de couleur.

Mesures: hauteur: 29,7 cm; largeur: 21 cm

Notes : Leçons : Reproduction et hérédité; nutrition et métabolisme; respiration; excrétion urinaire; alimentation et santé; activité cardiaque et circulation; reconnaissance du non-soi et défense du soi. Lieu restitué grâce à d'autres cahiers de la même élève. Evaluations : 8 devoirs.

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: 79 p.

Langue: français

ill. en coul.

Lieux : Saint-Dizier

, con	GROUPES SANGUINS
	ET TRANSFUSION
	SANGUINE
	E CORO ON A MEDICAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY
	Lors d'une transfusion sanguine, deux réactions
	sont possibles: - les hématies peuvent être agglutinées (formation de
	grumeaux.
	- elles restent untactes.
	Com 1900, Larediteiner a découvert de ux sontes d'an.
Philippe	tigenes ou d'agglutinagènes à la surface des Prématiles.
	00 0
	0000
	agglutingines - antigénes A
	applutinaginas. antigones B
	Se plas ma pout contemir deux sortes d'anticorps ou
	agglutimines anti A et anti B
	Un anoma como con sout destroire un atras bures
	un agglutinogène et l'agglutinine correspondante.
	groupes agglutiganes anglutinunes songuires (Helmaties) Eplasma
	A A anti B
	B B anti A
	AB A et B anti A anti B