## Sciences naturelles

Numéro d'inventaire : 2018.28.6

Auteur(s): André Baeyens

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1947 (entre) / 1948 (et)

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

**Description**: Cahier cousu avec couverture marbrée noir et blanc. Sur la première de couverture il y a un encart dans lequel est imprimé "Sterling Note book", ainsi que "Property of" et "School" pour que l'élève puisse y renseigner les informations. L'élève a inscrit dans cet encart, son nom et le titre. Il y a également inscrit un sigle qui ressemble à une lettre de l'alphabet grec et "518" puis "Pommeraie". On retrouve également dans cet encart des illustrations réalisées par l'élève : un scalpel, un flacon, une scie chirurgicale, un batracien épinglé pour une dissection et le profil d'un personnage masculin. Sur la deuxième de couverture il y a un calendrier imprimé et on retrouve les mêmes inscriptions que la première de couverture. Sur la page de garde du cahier, on a des informations similaires à la première de couverture : titre, nom de l'élève, section. Quant à la troisième de couverture, il y a plusieurs inscriptions dont des calculs et des illustrations. On distingue assez mal l'inscription mais sur la tranche latérale du cahier est noté "Sciences naturelles". Cahier ligné avec marge.

Encres noire, bleue, crayons de bois et crayons de couleur bleu, et rouge.

Mesures: hauteur: 25 cm

largeur: 19,5 cm

Notes: Le sujet principal de ce cahier et l'anatomie et la physiologie des animaux, des hommes et des végétaux. Plusieurs thèmes sont abordés : - le système nerveux, les muscles, les os - le bulbe rachidien, le cerveau - les organes des sens - la fonction de nutrition - la circulation sanguine - la respiration - l'excrétion - les réserves nutritives - la photosynthèse - le cycle de l'azote - la reproduction des cryptogames Les feuilles collées à l'intérieur du cahier sont des travaux pratiques dont les sujets sont les suivants : - Observations sur le squelette et sur des spécimens au microscope - La dissection d'une cervelle de mouton - Etude d'un oeil

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

Historique : Ce cahier a été donné par la fille de André Baevens, qui a conservé plusieurs cahiers d'élèves de son père et de son grand-père, Jacques Baeyens. Ils ont été tous les deux consul pour plusieurs ambassades de France durant la seconde moitié du XXe siècle.

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 89 p. manuscrites sur 90 p. Il y a deux feuilles doubles, ainsi qu'une feuille simple collées à l'intérieur du cahier. Et il y a 3 feuilles libres à la fin du cahier qui sont maintenues par un trombone.

Langue: Française

ill. en coul. : Il y a plusieurs illustrations à l'intérieur du cahier à l'encre bleue, crayons de bois et crayons de couleurs bleu et rouge.

Lieux : Shanghai



