
"Cahier de Physique et de Chimie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2155

Auteur(s) : Simone Le Vasseur

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1906

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé "Scientia". Couv. papier rigide de couleur rouge renforcée, en son dos, par un liseret protecteur adhésif toilé de couleur noire). En Première p. de couv. : le dessin d'une allégorie féminine de la Science assise sur un trône, couronnée et entourée de lauriers, et environnée d'instruments divers des sciences (globe terrestre, livres et instruments de chimie à ses pieds). Ecriture à l'encre de diverses couleurs (noire et violette). Quelques schémas. Il est écrit (au crayon à papier) dans le coin sup. droit - tranche - de la Première p. de couv.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : "Cahier de Chimie et de Physique" divisé en deux parties (Chimie en début de manuscrit, puis Physique à partir de sa moitié) avec quelques schémas (réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs). Leçons de Chimie : "Nomenclature chimique", "Métaux", "Oxydes métalliques", "Hydroxyde", "Sels", "Hydrogène", "Oxygène", "L'air", "L'eau", "L'hydrogène". Leçons de Physique : "Corps, gravité, volume, divisibilité de la matière, divers états de la matière, compressibilité, élasticité", "objets de la physique, Phénomènes physiques", "Pesanteur", "Les leviers", "Pression des gaz", "Baromètres", "Force élastique des gaz / Loi de Mariette / Pompes", "Démonstration expérimentale des liquides en repos et des pressions qu'ils exercent". Plus loin dans le manuscrit, au crayon à papier : une p. d'exercices de conjugaison.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : non précisée

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 35 p.

Langue : Français

Cahier de chimie

et de

Physique

Simone Le Vasseur

commencé le 29 Septembre 1906.

fin le