

Cahier de chimie

Numéro d'inventaire : 2025.0.45

Auteur(s): Jeanne Quellier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956-1957

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | plume de métal

Description: Cahier à couverture en papier épais rose à dos toilé synthétique noir. Reliure cousue. Réglure Séyès 8 x 8 mm avec marge rose. Pontuseaux verticaux et vergeures horizontales. Filigrane d'un livre sur lequel est rédigé en lettres majuscules "Librairie Papeterie Joseph Gibert Paris", entouré de l'inscription agrémentée de deux étoiles "au centre du Quartier des Ecoles & des Facultés"

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Il s'agit du cahier de chimie de Jeanne Quellier, alors âgée de 16 ans, élève de 1ère Mathématiques élémentaires, au lycée Hélène Boucher (lycée de Jeunes Filles) de Chartres, durant l'année 1956-1957. N.B. Présence de plusieurs publicités sur la deuxième et la troisième de couverture, ainsi que sur les pages de garde : "Les crayons Marquise", "Stylomine 303", "Friandises du Pierrot Gourmand", "Gouache Détrempe tube 901" et couleurs Bourgeois Ainé 205", "Grand concours chocolat Kohler", "Dictionnaire Larousse" et "Scotch brand".

Contenu Théorie atomique Fonction acide Fonction base Fonction sel Oxydation et réduction Méthodes usuelles de la métallurgie Propriétés pratiques des métaux et des alliages Le cuivre Le sulfate de cuivre Le plomb Les oxydes de plomb Le fer Les oxydes de fer Le zinc Exercices

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

Lieu(x) de création : Chartres

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 96 p. dont 91 p. manuscrites

couv. ill. : Plat de derrière : "Librairie Joseph Gibert, 1886-1956, 70 années au service du livre" avec la représentation de la façade de l'immeuble de la librairie au 30 et au 26 Boulevard Saint-

Michel

96 PAGES

Jeanne Quellier cabier de chimie

SÉRIE SUPÉRIEURE

ALFA



VERGÉ ALFA
40 Frs
SUPÉRIEUR

JOSEPH GIBERT

30, BOULEVARD SAINT-MICHEL, 26
PARIS - 6

	Quellier 1 n'			
	eahier de	Chimie		
Chartres		Lycée de	18	

	Théaire atomique	
I Mal	éculas	
	La molecule sor la plus petite fartie d'une	ىك
	tance que qui puisse exister à l'état lil	
	Il y a subant de saites de molécules que	
	substances fures cod un très grand nambre	
in at		
	Les molécules sont elles-meines sources d'a	
	3: une substance pure est damposée les aton	
	qui constituent sa molécule sont de nature	
	Si une substance que est simple les aton	. 00
	qui constituent sa modecule sent hous de	
	mature. Il sont au environ de cent.	
I Ria	ctions alumiques:	
	consiste en la nepture des molécules prexist	au
	et en regionpentent de atomes	