## 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

1/4



96 PAGES

Jeanne Quellier salvier de chimie

SÉRIE SUPÉRIEURE

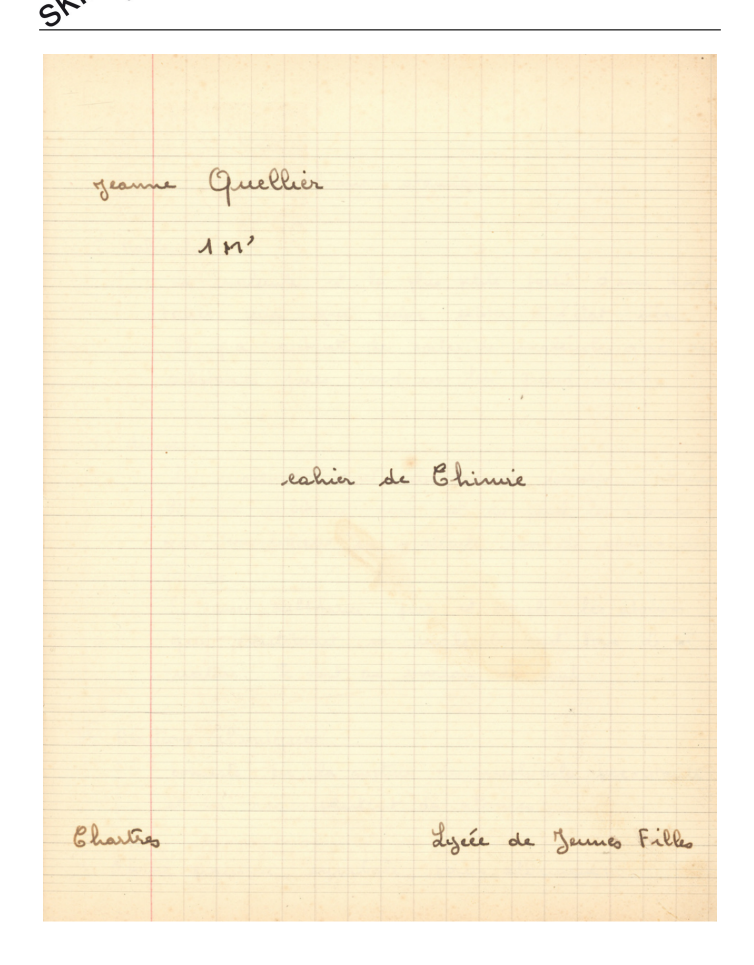
ALFA



VERGÉ ALFA
40 Frs
SUPÉRIEUR

JOSEPH GIBERT

30, BOULEVARD SAINT-MICHEL, 26
PARIS - 6



	Théaire atomique
I Mal	éeules
	La molecule sor la plus petite fartie d'une se
	tance une qui puisse exister à l'état libre
	Il y a subant de sortes de molécules que
	substances ques cod un très grand nambre.
in an	
	Les molécules sont elles-meines sources d'aton
	3: une substance pure est composée les atomes
	qui constituent sa molécule sont de nature à
	férentes
	Si une substance que est simple les atomes
	nature. Il sont au environ de cent.
	JACOURE. St. 1850 OUE ST. CELLE.
The Rio	ctions alumiques:
	consiste en la nepture des molécules prexistan
	et en regionpentent des atomes
V AI	ne gramme, symbole, toids atomique.