## **PEGC**

Numéro d'inventaire : 2024.0.152

Auteur(s): Patrick Gaillard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1974

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre bleue

Description : Quatre copies doubles d'examen à simple lignage avec partie supérieure à

massicoter.

Mesures: hauteur: 31,1 cm

largeur: 24 cm

**Notes**: Il s'agit de la copie d'examen au concours d'entrée dans les centres PEGC (Professeur d'Enseignement Général de Collège), du candidat Patrick Gaillard. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques et physique-chimie), section 3. L'épreuve est une composition de Physique. Le centre d'examen est l'ENF ou ENI (Ecole Normale de Filles ou Ecole Normale d'Institutrices) se situant au 09, rue de Lille à Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1974. La note obtenue est de 15,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 11,4/20.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-

élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

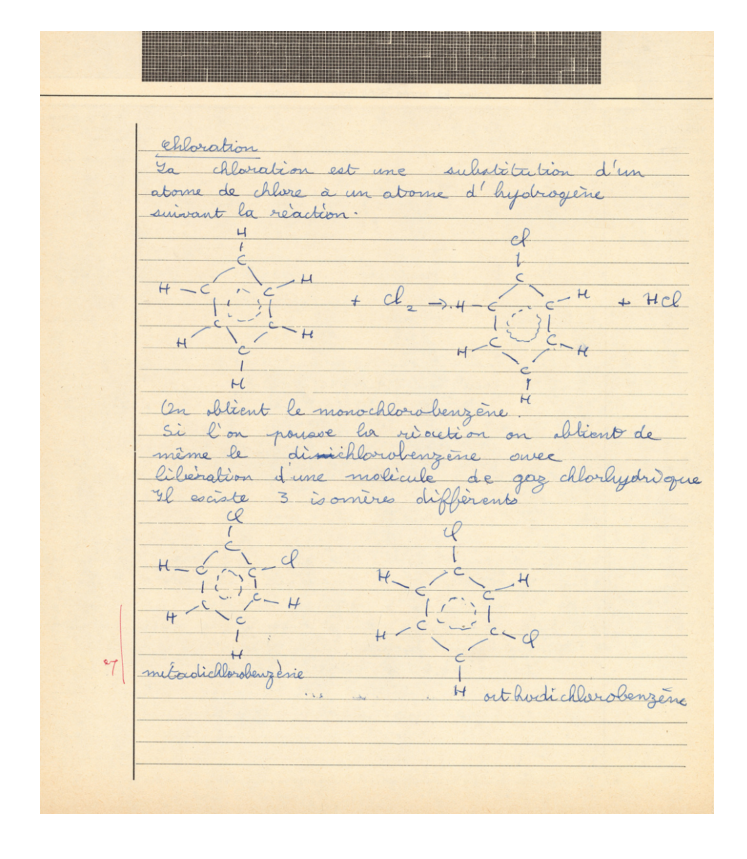
Commentaire pagination: 14 p. dont 16 p. manuscrites

1/5

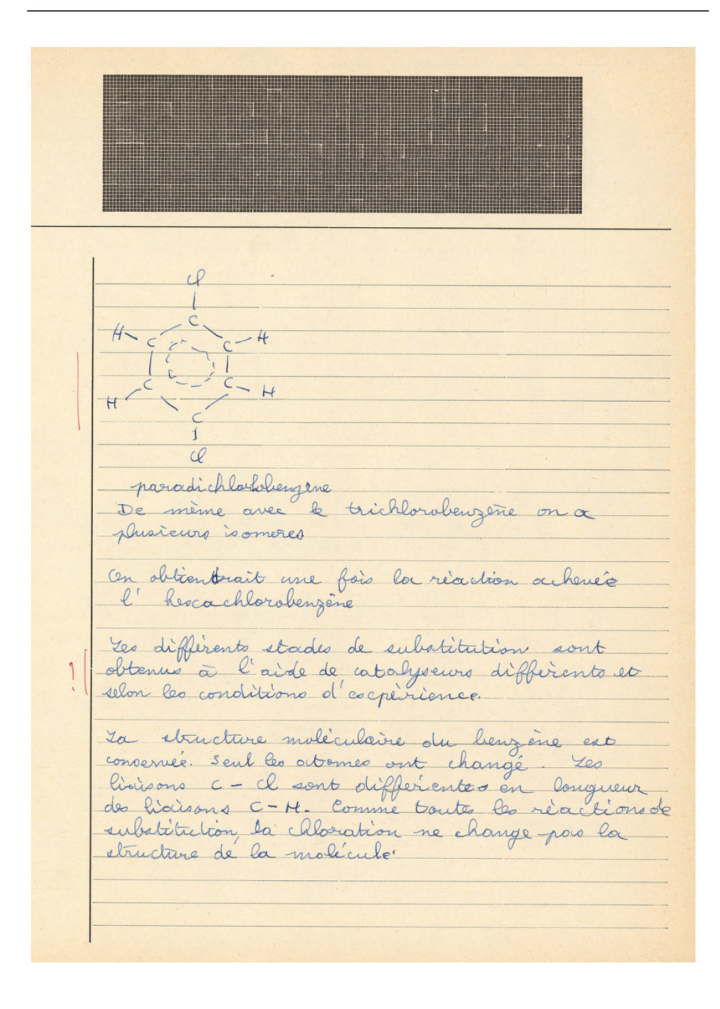


	Nom et Prénom : GAILLARD Patrick	
	N° d'inscription : 49 Centre d'examen : E.N.I. Rouen	
collection and the Collection of the Collection		
Visa du Correcteur	Examen: P. E. G. C. Session: Moxi  Spécialité ou Série: Physique. Mathématiques.	Si votre composition comporte plusieurs feuillets.
Note:	Composition de Physique	
	Action du chlore sur le benzene	
	oi) Formule du benzène.	
	Le benzère a pour formule C6 H6 La molécule se présente ainsi H C'est une moléc	
un S	H C C H plane et tou	o Ces
	Les liaisons C-H meaure 1,1 Å et les	lioisons
	de covalence de type o , c'est à dire que maye éleutronique a un axe de revolutor	le
2	de la ligne des norjause. Il reste 6 électrons libres. Les sisc élec	trons
	qui donne ou benzère sa stabilité.	est ce
N. B	, 6 Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la co	opie.









4/5



5/5