

## Concours d'entrée au centre de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.162

Auteur(s): Alain Agasse

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1974

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

Description : Une copie double 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 Alain Agasse. La spécialité de l'élève est Sciences naturelles-Sciences-physiques, section 4 (probablement en bac D). L'épreuve est une composition de chimie. Le centre d'examen est à la préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1974. La note obtenue est de 08/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 08,8/20.

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: 4 p. dont 3 p. manuscrites

	Nom et Prénom : A GASSE Alain	
	N° d'inscription : 233 Centre d'examen : Prifetture	
		-
Visa du Correcteur	Examen: leucours d'entrés au ceute de PEGC Session: 1974. Si votre comporte plusi	
	Spécialité ou Série : Lelloi 4 feuillets.	
Note:		
8	Composition de Cffiane -	
20		
	CH3 COOCHT + 420 = CH3COOH + C2 45-04.	
	013 COULTY + 1120 - CH3(OOH + (2 11504.	
	CH3 COO GHS HO CHOOH CLHS-OH	
	Au départ 1 0 0	
	A l'efwhite $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$	
	3 3	
	L [CH2(DOH)]. [C2HrOH] 3 3 1 32 1	
	He = [CH3COOCHT]. [C2H5OH] = 3 3 - 1 3.3 - 1 = 1	2,20
5	3 3	
	Kc = 0,25.	
	la liaite covalente résulte de la mise en commune	
	d'étections. les électrons perment être fouris pour moit	īé
	for the delice caps on par den feet. On distingue alors	,
ey	doublet wil en agression me de terror que fera partie de	le
	trajectoire fixe mais est compris cu freelfree forte da	-
	un volucie où l'on a 95% de chances de le rescoule	ie.
N. E	B Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.	



