Entrée dans les centres PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.160

Auteur(s): Didier Duval

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 Didier Duval. La spécialité de l'élève est Mathématiques-Physiques, catégorie 3 section 3 (probablement en bac C). 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 01/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 09,7/20.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

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

élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

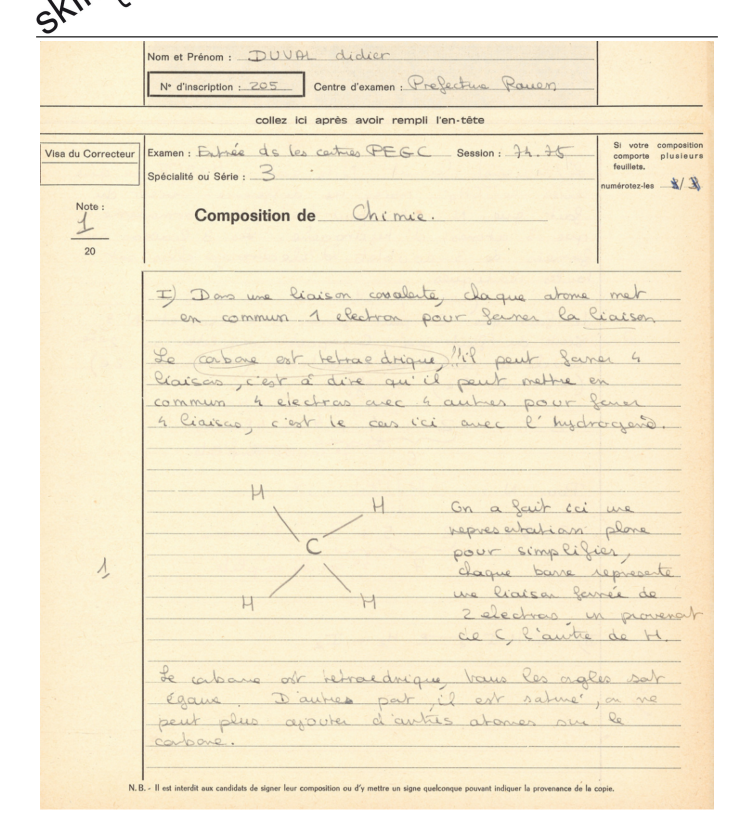
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 4 p. dont 3 p. manuscrites

1/5

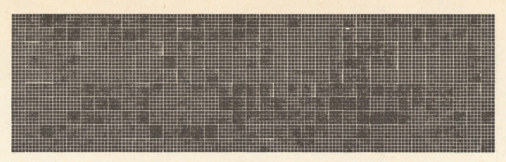
Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF





	Le liaises Sernat NH3 sort du m'hype que colles de CH4, mais les différence vient du fait que N'né peut accepter normalement que 3 atores d'hydrogène. Les 3 Coassos sont Sameies de 3 doublets d'électros, elles sort boutes identiques.
	le fait que C pout famor 4 liaison et N3 voert du fait que C, pour complèter sa zéré cou de a pesain de 4 electrons (1er cou de : 2 é) (2e cou de : 8 é) en effet : Z = 6 Z=6: Z + 4 + 4 - 5 4 laison 6 2e cou de complète
	Pour N: 2 = 34: 2 + 5 + 3 - 3 liaisas 7 2º coude carplete
9	T) 2 H I D H2 + I2





III PH
a) acide Sort.
exemple HCl.
Se pH = 7 est neutre (2 eau).
Un pH acide sera inferieur (7, ce sera le cas ici pour un acide fait.
pH = - log [H+].
HU & H++CP- KC = [H+][Q]
[maj

4/5