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-

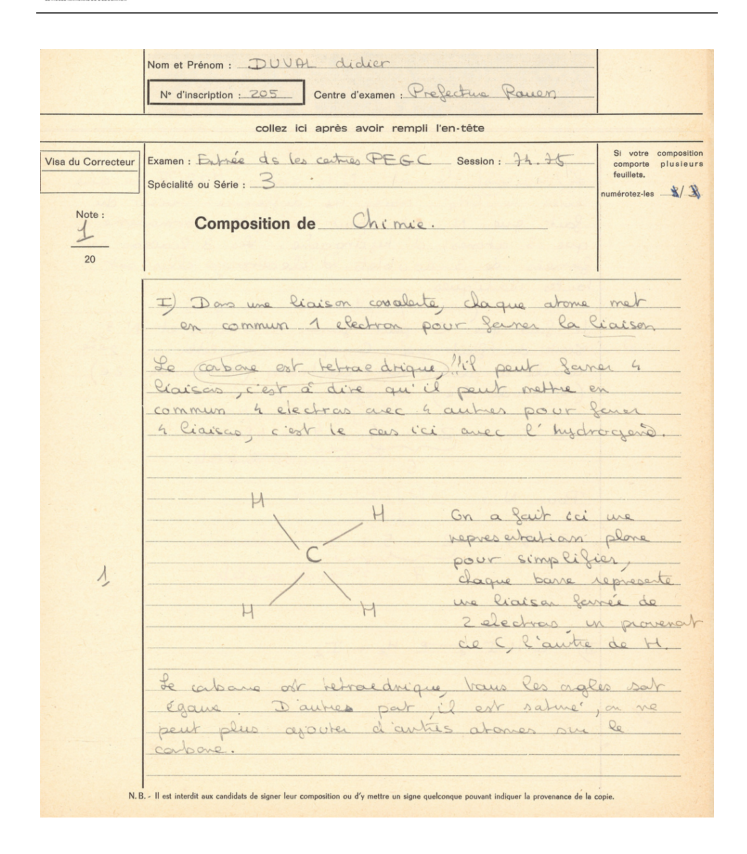
élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

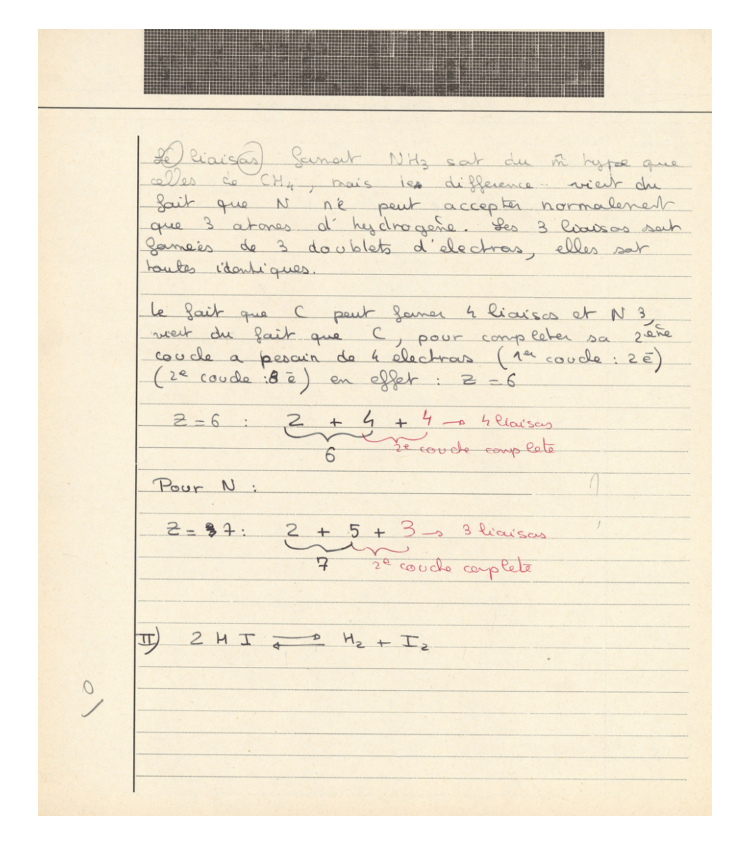
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

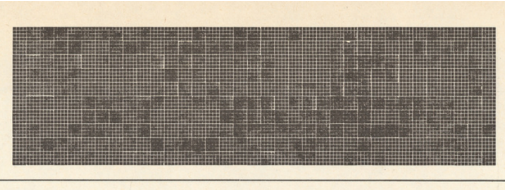
Commentaire pagination: 4 p. dont 3 p. manuscrites











ELECTRIC PROPERTY OF THE PROPE
III) PH
a) acide fort.
exemple HCl.
Se pH = 7 est neutre (2 eau).
de pri = 7 cos reine (2 cau).
Un pH acide sera interieur /7, ce sera le
Un pH acide sera inferieur (7, ce sera le cas ici pour un acide fait.
PH = - log [H+].
HU TO H++Cl-
AG TO THE
KC = [HT][Q]
[na]

