## Examen de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.175

Auteur(s): Béatrice Jouas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975

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

Description : Deux 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), de la candidate Béatrice Jouas. L'auteur est alors élève en baccalauréat D (Mathématiques-Sciences physiques), catégorie 3, section 3. L'épreuve est une composition de Physique. Le centre d'examen est à la salle de la Bourse, probablement à la Halle aux toiles ou au Palais des Consuls de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1975. La note obtenue est de 06,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 12,5/20.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

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

élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

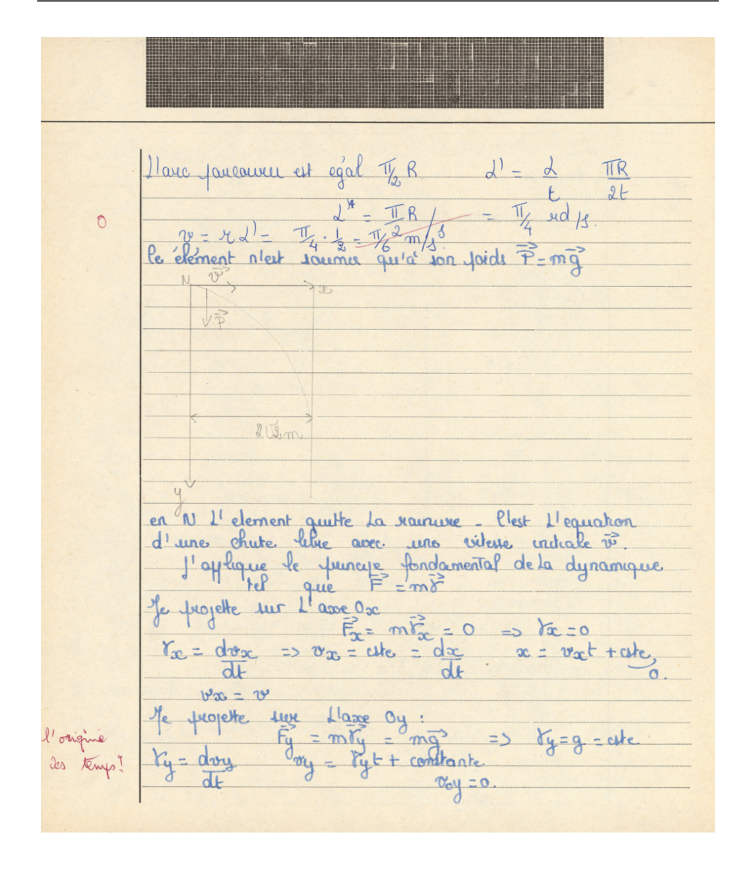
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 8 p.



Visa du Correcteur	Examen: P.E.G.C Session: 1975 Si votre composition comporte plusieurs feuillets.
Note :	Composition de
ser Frierra	b) Tension du fil AC.  C  (a) P  A on a P=P+T  Aist  (b) Tension du fil AC.  (c) P  A on a P=P+T  Aist  A on a P or B = P on effet l'angle Perp'  A sent egeus comme angles à T cêté pacollèles.
0,5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
N. B	Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.







	ory = oly => y = 1/2 xy t3 + who out yo=0.
	$y = \frac{1}{2}gt^{8}$ $x = vt = x + xc$
	equation de la biajectoire de l'element H.
	y = 9 x <sup>2</sup>
2,5	l'est il jourabole d'axe ventical: d'origine N.
	Poordonnées du joint d'unjact de Fl un Lemun absence du joint $x = 0$ 2 m
1	$y = g x^2$ $y = g \cdot 2 = g en m$

