## **Formation PEGC**

Numéro d'inventaire : 2024.0.155

Auteur(s): Sylvie Desmares

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 : Trois 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 Sylvie Desmares. L'auteur est alors, probablement, élève en baccalauréat D, section 4. L'épreuve est une composition de physique. Le centre d'examen est à l'Ecole Normale des Institutrices de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1974. La note obtenue est de 13,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 11,7/20.

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

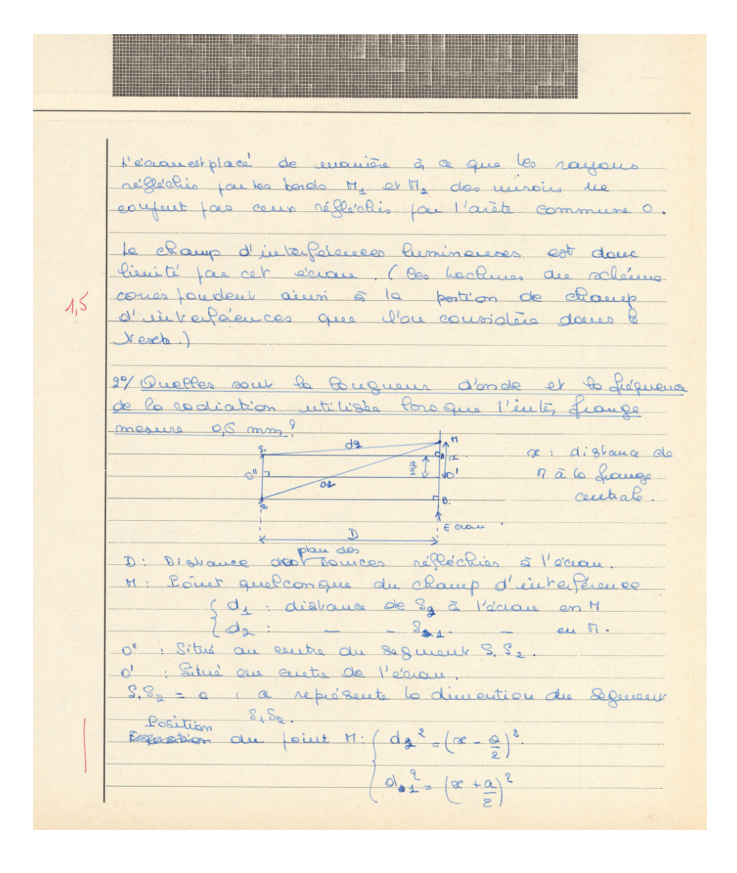
Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 12 p.

1/5

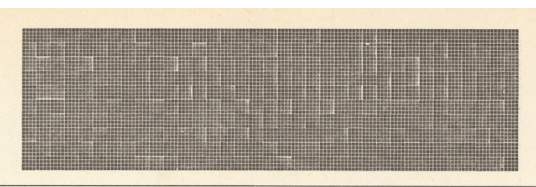


	Nom et Prénom : DESMARES Sylvie
	N° d'inscription : 68 Centre d'examen : Esole Normale Justitutices
	collez lei amarciani
Visa du Correcteur  Wote :	Examen: Formation - PEGC Session: 74.  Spécialité ou Série: TU  Spécialité ou Série: TU  Si votre composition plusieurs feuillets.  numérotez-les 1/
13,5	Composition de Sciences physiques.
	S: Source de lumière mono chro motique.  S: Distosse parollélement à l'arite commune o  de deux mirain de Freshel Oth, Oth,  OS = 0,6 m  augle des faces rélléralissantes des mirains.  B = (T = 0,0025) rd  Observation de françes deu un étran prollèle au plan des images set se de S  Distance de l'arite o à l'éloran : 2,40 m.  10/ Solvins du distositif.  Secons : clamp d'interférence  B: augle des faces  réfléchissantes des mirains
N. E	3. Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.









(Application du Méancière de l'ithagore aux
triangles rechangles & A TI et 8, B 7.
d, 2 d, 2 - 2 ase.
d1 d2 = 2ax or d1 + d2 220.
$d_1+d_2$ .
(=) d <sub>1</sub> = d <sub>2</sub> = are
Si & Philar 17 ook are courte d'esse franço soustone:  da 1. da = (2k+1) d (2) ax = (2k+1) d 2
da 1-d2 = (2R+1) d (3) ax = (2R+1) d
$(=) \alpha - (28+1) \frac{10}{2}$
Si le poir n'est are ceretre d'ens frança brilleente
dot-do- 89 (0) ore - 84
6) 21 - 800
De ces colouls, ou feut déauire la ealour de
l'interfrance, c'est à dire la langour de la
Lacego que'elle soite sombre ou claire:
(z'=k.dD)
a.
(=) i = dD i : interfrange.

4/5



5/5