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

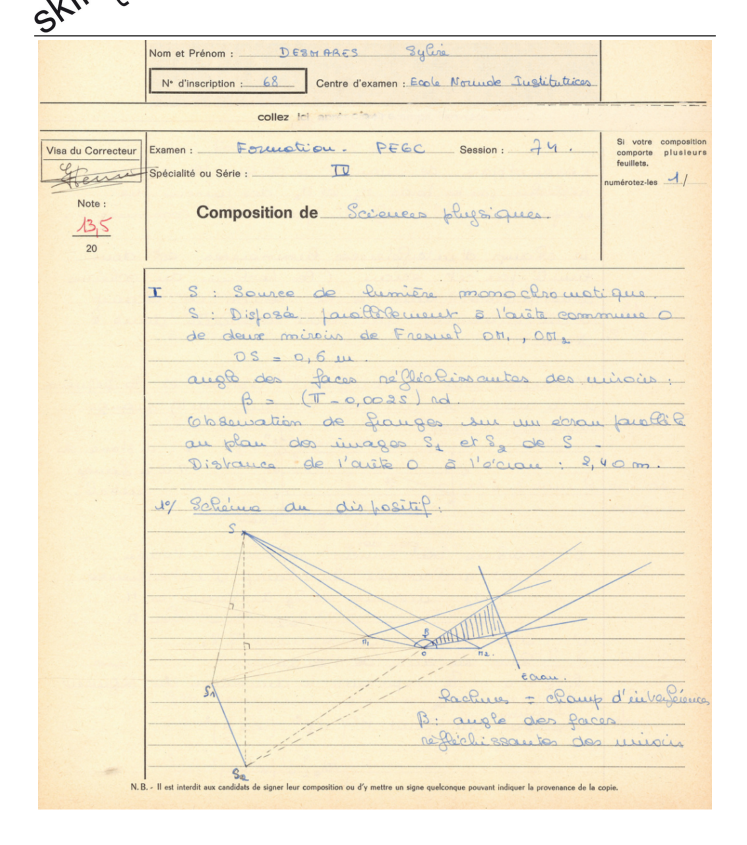
Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

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

1/5

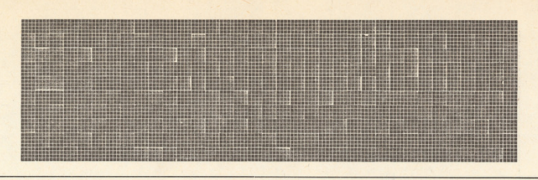
Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF





	l'écamest place de manière à ce que les rayons
	neighbordies par les bonds M, et M, des recirons re
	conjust pas ceux réfléralis pou l'arête commune 0.
	Le champ d'interferences luminousses cot donc
	lieuité pas cet s'avois. (les hacteurs des voléseurs
1,5	coues foudent ains à la portion de champ
	d'interfaceuces que l'ou considére dans le
	Next.)
	27 Quelles sour la Buqueur d'ande et la fiéque
	de la radiation retilisée lors que l'énte, frança
	mesure OS mm?
	si distance de
	o" 7 or 2 vo' 7 à la Grange
	D , E can
	D: Distance des sources réfléchies à l'étan.
	M: Pourt quelconque du champ d'interférence
	Sd.: distance de Sg à l'écase en H
	0": Situé au centre du segment S. S.
	0' : Situé ous cerete de l'élorare.
	S.S 0 1 a représente la dimention du Squient
1	Position 8, Sq.
7	Responden du faint M: (da 2 (x - a) 3.
11	





(Application du Mésneure de l'ithagore aux
triangles rechangles & A TI et S. B T.
$d_1^2 - d_2^2 = 2ax$
$d_1 - d_2 = 2ax$ $a_1 + d_2 = 20$.
$d_1 + d_2.$
(=) d1 - d2 = are
D.
Si le Phier M cor au cerete d'erre grange source: de 1-d2 = (2k+1) d (2) ax = (2k+1) d 2 .
de 1-d2 = (2R+1) / (3) ax (2R+1) /
(=) (2 £+1) 1D
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Si le pour n'est au ceretre d'ens franze brilleute
6) 81 - 860
De ces colceels, on feel décourre la ealeur de
l'interfrance, c'est à dire la langour de la
francese que elle soite sombre ou claire.
$\int \mathcal{X} = (2R+1) \cdot dD$
(2' = 2.40)
a.
(=) i = d0 · i : interflange
<u>a</u>