

## Examen de PEGC

Numéro d'inventaire: 2024.0.171

Auteur(s): Annie Queron

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975

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

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 Annie Queron. L'auteur est alors élève en baccalauréat D (Sciences naturelles-Sciences physiques), catégorie 3, section 4. L'épreuve est une composition de Physique. Le centre d'examen est à la préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule le 28 mai 1975. La note obtenue est de 05/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 05,2/20.

Mots-clés: Compositions et copies d'examens

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

élémentaire

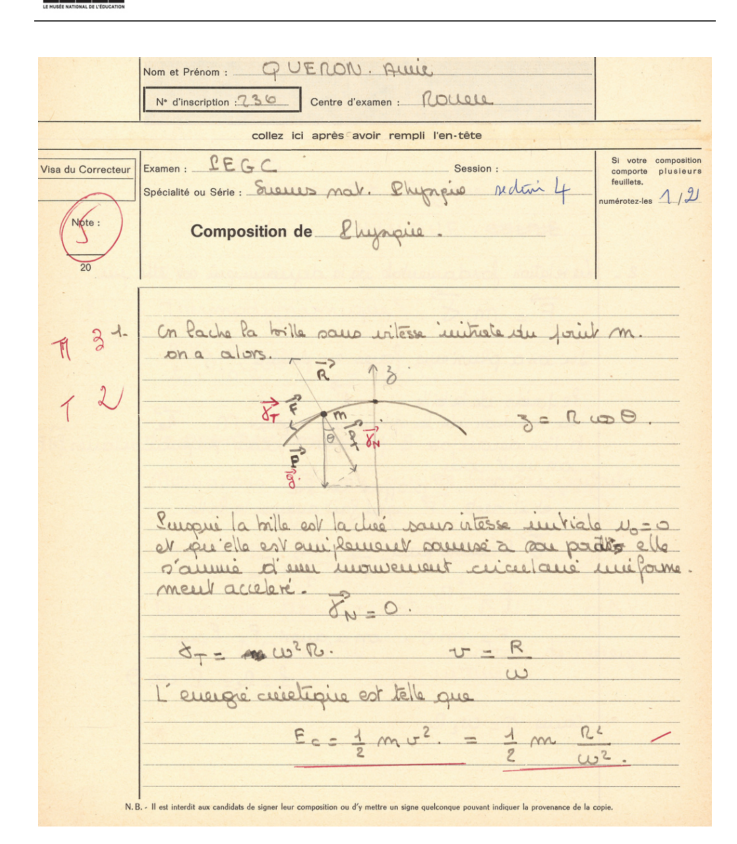
Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 8 p. dont 6 p. manuscrites

1/4





- La rela	ation fordamentale de la deguamente sol telle que
F	=== m F. /
Jair	on a plunious forces ou presence.
Pel	vido de la bille.
la.	reaction de la phone sur le pour M. Te
8:13	on devouelose le forde en s forces perfendiculaires ;
	reaction de la optione our le point M. Te on devoue lose le fords en 2 forces perfendiculation s voit pres : et il reste F repui fait avancer la bille.
	et il reste 'F' iqui fair avance la ville.
	E Dante part _ = ==
	P+ f+Re=0.
	f = - R.
	F= mot. on a auon F= Pri 0.
	f=R= 2 000.
	7 = 10 =
cou	ue d= w2R

3/4



sa du Correcteur	Examen: CEGC Session:  Spécialité ou Série: Suicules - Not . Elugique .  Si votre comporte plusité feuillets.
Note:	Composition de PHYSIQUE - CELEUE
20	
2.	Thermodynamique.  3 kg d'exygene  to= 20°C

4/4