

## PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.153 Auteur(s): Françoise Santais

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 : 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 Françoise Santais. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques Physique), catégorie 3. 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 06/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 11,4/20.

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 5 p. manuscrites

|                    | Nom et Prénom : SANTAIS Françoise  |  |
|--------------------|--|--|
|                    | Nº d'inscription : 60 Centre d'examen : Roueu Erole Nouvale d'instituti  |  |
|                    | coller 10 harmon ha el altan i propinsi /  |  |
| Visa du Correcteur | Examen : P E G C Session : TE  Spécialité ou Série : C   | Si votre composition comporte plusieurs feuillets. |
| Note:              | Composition de Physique  | numarotez-ies 💴                                    |
| 2                  | m= 1000 kg  Fg = 150N.  Fg Jone de Jantement  Fr Sone de bration  le poids et la réaction du sol s'annulent car ce sont 2  de nême direction  de seus contraires.  de nême direction  de neme contraire  les Jones de Jantement et la Jone de traction sont 2 for  de neme direction  de seus contraire  la seus de Fg = intensité de Fg  la xémitante est une Jones de Fg au deplacement, du seus de Fg et d'intensité  la pinosame développée par le moteur est égale au quo  Travail de la Jone de traction par seus de Fg et d'intensité  le veus toules  P= W  Pen watts  Le recordes | Neo.   |
| N. B               | Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la c  | opie.  |







