Baccalauréat Général - Sujet de physique-chimie - Série S

Numéro d'inventaire : 2016.33.164

Auteur(s): Quentin Bachelet

Type de document : imprimé divers

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2001

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : 2 feuilles doubles blanches agrafées. **Mesures** : hauteur : 29,8 cm ; largeur : 21,5 cm

Notes : Lycée Marcel Sembat. Classe de terminale S3. 4 exercices. Sujets: hydrodistillation de l'estragon, acides et bases en questions, une application industrielle du champ électrostatique, étude de la décharge d'un condensateur.

Mots-clés : Préparation aux examens, recueils de sujets, annales et rapports de jury de

concours

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Commentaire pagination : 8 p. **Lieux** : Sotteville-lès-Rouen

1/3

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2001

PHYSIQUE-CHIMIE

Série S

DURÉE DE L'ÉPR

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 3 h 30 - COEFFICIENT : 6

L'épreuve a été conçue pour être traitée <u>SANS</u> calculatrice
L'usage des calculatrices <u>N'EST PAS</u> autorisé
Ce sujet ne nécessite pas de feuille de papier millimétré

Les données sont en italique

Ce sujet comporte deux exercices de CHIMIE et deux exercices de PHYSIQUE présentés sur 10 pages numérotées de 1 à 10, y compris celle-ci. Les annexes 1 relative à l'exercice II (page 9) et 2 relative à l'exercice III (page 10) SONT À RENDRE AVEC LA COPIE.

Le candidat doit traiter les quatre exercices, qui sont indépendants les uns des autres :

- I. Hydrodistillation de l'estragon
- II. Acides et bases en questions
- III. Une application industrielle du champ électrostatique
- IV. Étude de la décharge d'un condensateur

1PYOSME1

Page 1/10