

## 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

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2001

PHYSIQUE-CHIMIE

Série S

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



**L'épreuve a été conçue pour être traitée SANS calculatrice**

**L'usage des calculatrices N'EST PAS 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

