

## 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

**Matériaux 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

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

**Export des articles du musée**  
sous-titre du PDF

---