

Baccalauréat Général - Sujet de physique-chimie - Série S

Numéro d'inventaire : 2016.33.165

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 : 5 feuilles simples blanches agrafées. **Mesures** : hauteur : 29,7 cm ; largeur : 21,1 cm

Notes : Lycée Marcel Sembat. Classe de terminale S3. 4 exercices. Sujets: comparaison de solutions acido-basiques, cinétique chimique, oscillations électriques forcées d'un circuit RLC

série, lancer de ballon en GRS.

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 : 10 p. **Lieux** : Sotteville-lès-Rouen

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Session 2001

PHYSIQUE - CHIMIE

Série S

Durée de l'épreuve : 3 heures 30

coefficient: 6

ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

Le sujet comporte 10 pages, dont l'annexe de l'exercice 3, page 8, est à rendre avec la copie.

Exercice 1: Comparaison de solutions acido-basiques (5 points)

Exercice 2: Cinétique chimique (4 points)

Exercice 3: Oscillations électriques forcées d'un circuit RLC série (6 points)

Exercice 4: Lancer de ballon en GRS(Gymnastique rythmique et sportive) (5 points)