### BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

## Épreuve pratique de l'enseignement de spécialité physique-chimie Évaluation des Compétences Expérimentales

Cette situation d'évaluation fait partie de la banque nationale.

ÉNONCÉ DESTINÉ AU CANDIDAT							
NOM:	Prénom :						
Centre d'examen :	n° d'inscription :						

Cette situation d'évaluation comporte **quatre** pages sur lesquelles le candidat doit consigner ses réponses. Le candidat doit restituer ce document avant de sortir de la salle d'examen.

Le candidat doit agir en autonomie et faire preuve d'initiative tout au long de l'épreuve.

En cas de difficulté, le candidat peut solliciter l'examinateur afin de lui permettre de continuer la tâche.

L'examinateur peut intervenir à tout moment, s'il le juge utile.

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

# CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION

De nombreux appareils électriques ont besoin d'être régulièrement rechargés. L'utilisateur est souvent averti de la fin de la charge par un témoin lumineux.

Sur certains chargeurs, la DEL (Diode Électro-Luminescente) rouge reste allumée pendant la charge de la batterie et s'éteint quand la batterie est chargée (voir photo ci-dessous).



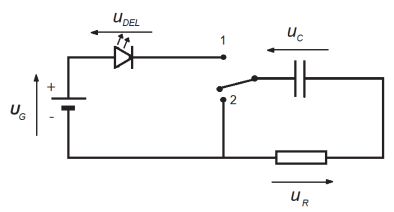
Le but de cette épreuve est d'étudier un montage comportant une DEL qui pourrait servir de témoin de charge d'un condensateur.

### **INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT**

### Schéma du circuit permettant d'étudier la réponse d'un dipôle RC lors de la charge

### Composants utilisés :

- Pile de 9 V
- Conducteur ohmique de résistance 1,0 kΩ
- Condensateur de capacité 2200 µF (ou association de condensateurs de capacité équivalente)
- DEL rouge

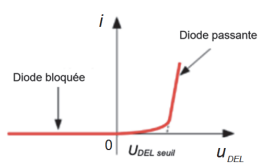


### Caractéristique $i = f(u_{DEL})$ d'une DEL

Pour une DEL rouge standard, la tension de seuil est habituellement de l'ordre de 1,6 V.

Cette tension de seuil correspond à la tension électrique minimale aux bornes de la DEL pour qu'elle puisse s'allumer correctement.

En dessous de cette tension on considèrera que la DEL est « bloquée » et qu'aucun courant ne peut la traverser.



### Constante de temps du dipôle RC

La constante de temps  $\tau$  du dipôle RC est la durée nécessaire pour que la tension aux bornes du condensateur atteigne 63% de la tension maximale, au cours de la charge.

Le régime stationnaire est obtenu pour une tension aux bornes du condensateur égale à 99% de la tension maximale. L'intensité dans le circuit est alors quasi nulle et le condensateur est considéré comme chargé. On considère que le régime stationnaire est atteint à partir d'une durée égale à  $5\tau$ .

# TRAVAIL À EFFECTUER

- 1. Étude du dispositif (30 minutes conseillées)
- 1.1. À l'aide du multimètre, mesurer la tension à vide  $U_G$  aux bornes de la pile et la noter ci-dessous.

*U*<sub>G</sub> = .....

1.2. Dans le schéma du circuit permettant d'étudier la réponse d'un dipôle RC lors de la charge, associer chacune des positions 1 et 2 de l'interrupteur à la charge ou à la décharge du condensateur.

Position 1:	
Position 2:	

1.3. Mettre en œuvre le montage du circuit permettant d'étudier la réponse d'un dipôle RC lors de la charge, l'interrupteur étant initialement positionné en position 2.

APPEL n°1	
Appeler le professeur pour lui présenter le montage ou en cas de difficulté	

Basculer l'interrupteur en position 1 et <u>simultanément</u>, déclencher le chronomètre pour mesurer la durée d'allumage  $\Delta t_{allumage}$  de la DEL.

$\Delta t$ allumage	=												

- 2. Étude de la tension aux bornes du condensateur (20 minutes conseillées)
- 2.1. Brancher une voie de l'interface d'acquisition aux bornes du condensateur pour mesurer la tension  $u_c$  en fonction du temps t sur une durée égale à 20 s et pour un nombre de points égal à 4000.

# APPEL n°2 Appeler le professeur pour lui présenter le montage ou en cas de difficulté

Enregistrer l'évolution de la tension  $u_{\mathcal{C}}(t)$  lors de la charge du condensateur.

En exploitant la courbe obtenue et les informations mises à disposition, mesurer :

- la tension maximale  $U_{C,max}$  aux bornes du condensateur :  $U_{C,max}$  = .....

APPEL facultatif	
Appeler le professeur en cas de difficulté	

2.2	.Comparer la durée d'allumage de la DEL <i>∆t<sub>allumage</sub></i> déterminée à la question 1.3. et la durée nécessaire po atteindre le régime stationnaire. Conclure quant au rôle de la DEL dans ce circuit.	ur

# TÉMOIN DE CHARGE

Session 2025

Défaire le montage et ranger la paillasse avant de quitter la salle.