

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'examineur afin de lui permettre de continuer la tâche.

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

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

CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION

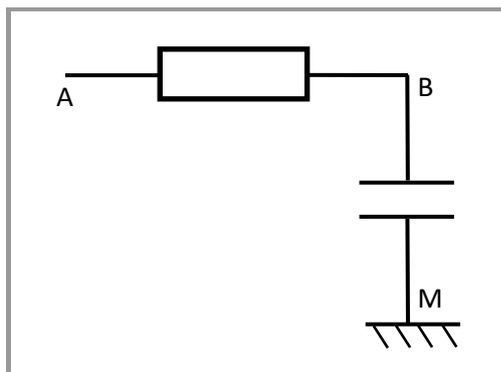
Certains multimètres sont équipés d'une fonction capacimètre permettant de mesurer la valeur de la capacité de condensateurs sur une gamme allant de 2 nF jusqu'à 20 μ F.

Mais il est également possible de déterminer la valeur de la capacité d'un condensateur par d'autres méthodes.

Le but de cette épreuve est d'utiliser un microcontrôleur pour déterminer la capacité d'un condensateur.

INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

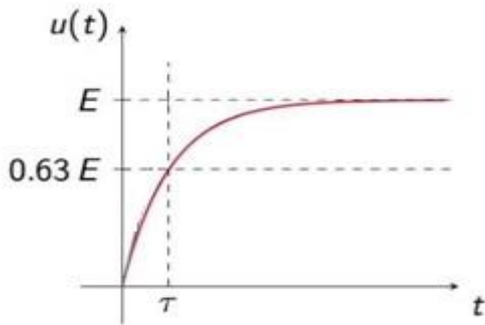
Montage et branchements permettant d'étudier la charge ou la décharge d'un condensateur dans un circuit RC à l'aide d'un microcontrôleur



Branchements à la carte microcontrôleur

- Une sortie numérique de la carte microcontrôleur doit être reliée au point A du circuit.
- Une des bornes GND du microcontrôleur doit être reliée au point M du circuit.
- Le point B du circuit doit être relié à une entrée Analogique du microcontrôleur.

Charge d'un condensateur et temps caractéristique τ



La tension électrique aux bornes d'un condensateur lors de sa charge s'exprime selon la relation :

$$u(t) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

Méthode pour déterminer τ :

$$\text{quand } t = \tau, \quad u(t) = 0,63 \times E$$

On considère que la charge (ou la décharge) du condensateur est totale au bout d'une durée égale à $5 \times \tau$.

Le temps caractéristique τ dépend de la valeur de la résistance du conducteur ohmique et de celle de la capacité du condensateur selon la relation : $\tau = R \cdot C$

- R la résistance en Ohm (Ω)
- C la capacité en Farad (F)
- τ le temps caractéristique en s

Le microcontrôleur Microbit®

Le microcontrôleur Microbit® code sur 10 bits, ce qui signifie qu'il dispose de 1024 possibilités de codage de la tension u . Ainsi, pour une tension de 5 V, le code est de 1023. Une tension de x Volts est codée par la valeur arrondie de $(\frac{x}{5} \times 1023)$.

Programme pour un microcontrôleur Microbit®

```
1  # Importation des bibliothèques
2  from microbit import *
3  import utime
4  #Décharge du condensateur
5  pin0.write_analog(0)
6  sleep(8000)
7
8  #Définition des broches et grandeur de test pour déclenchement chronomètre
9  pin1.read_analog()
10 pin0.write_analog(1023)
11 test = True
12
13 while pin1.read_analog() < 1023:
14     #Test indiquant le début de la charge du condensateur
15     if pin1.read_analog() > 15 and test == True :
16         delay = utime.ticks_ms() # La commande utime.tick_ms() renvoie la date en
17         # de l'horloge interne du microcontrôleur en ms
18         test = False
19     print("tau = ", utime.ticks_ms()-delay, " ms") # Affichage durée mesurée
```

TRAVAIL À EFFECTUER

1. Étude du programme (10 minutes conseillées)

Le temps indiqué à la ligne 6 du programme a été choisi pour le montage. Pourquoi devrait-il être modifié si la capacité du condensateur était changée ?

Le temps indiqué ligne 6 est le temps de décharge du condensateur. Or le temps de décharge correspond à $5\tau = 5RC$. Or si la capacité du condensateur était modifiée, le temps de décharge le serait également. Ainsi, on doit modifier le temps indiqué à la ligne 12 si la capacité du condensateur était modifiée.

En utilisant les informations fournies, proposer une modification de la ligne 13 du programme de départ afin que la valeur de la durée affichée à la fin du programme soit celle du temps caractéristique τ .

La valeur correspondant à une charge totale (5V) correspond à 1023 bits (ligne 16). Le temps caractéristique τ est atteint pour 63% de la tension de la charge totale (5V) soit pour $\frac{63}{100} \times 1023 = 644$ bits. On modifie la ligne 13 en changeant 1023 par 644.

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

2. Mesure de la capacité d'un condensateur (40 minutes conseillées)

2.1. Méthode 1

À l'aide du multimètre utilisé en ohmmètre, mesurer la valeur de la résistance R_1 : $R_1 = \dots$ **Valeur expérimentale**

Mettre en œuvre le montage et les branchements proposés en utilisant le condensateur de capacité C_1 et le conducteur ohmique de résistance R_1 .

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

Procéder à la modification de la ligne 13 proposée précédemment.

A faire expérimentalement.

Téléverser le programme et ouvrir le moniteur série.

A faire expérimentalement.

Noter la valeur obtenue pour le temps caractéristique τ_1 : $\tau_1 = \dots$ **Valeur expérimentale**

En déduire la valeur $C_{1,1}$ de la capacité du condensateur : $C_{1,1} = \dots = \frac{\tau}{R} = \frac{\text{Valeur expérimentale}}{\text{Valeur expérimentale}} \dots$

2.2. Méthode 2

Reprendre le montage précédent et remplacer le conducteur ohmique de résistance R_1 par le conducteur ohmique R_2 et suivre le même protocole pour mesurer le temps caractéristique τ_2 .

Procéder de la même manière pour les conducteurs ohmiques R_3 , R_4 et R_5 et reporter les résultats dans le tableau ci-dessous :

	R_1	R_2	R_3	R_4	R_5
Résistance (en Ω)	Valeur expérimentale				
Temps τ (en s)	Valeur expérimentale				

À l'aide du tableur-grapheur, tracer la courbe $\tau = f(R)$.

Utiliser cette courbe pour déterminer la valeur $C_{1,2}$ de la capacité du condensateur. Noter la valeur obtenue : $C_{1,2} = \dots$ Valeur expérimentale celle du coefficient directeur de la courbe.

Expliquer la démarche suivie : $\dots \tau = RC$. La courbe $\tau = f(R)$ est une droite passant par l'origine de coefficient directeur C .

APPEL n°3		
	Appeler le professeur pour lui présenter les résultats ou en cas de difficulté	

3. Exploitation des résultats (10 minutes conseillées)

Enlever le condensateur du montage et mesurer sa capacité C_1 à l'aide du multimètre en fonction capacimètre.

Noter la valeur obtenue : $C_1 = \dots$ Valeur expérimentale

Quelle valeur expérimentale ($C_{1,1}$ ou $C_{1,2}$) semble la plus précise ? Justifier.

$C_{1,2}$ semble plus précise car elle provient d'une série de mesure et elle est plus proche de la valeur indiquée par le capacimètre.

On souhaite procéder de la même manière avec le condensateur dont la capacité C_2 est de l'ordre de 220 nF. Peut-on utiliser le même programme si on garde les mêmes résistances ? Justifier.

On fait le rapport entre la capacité de notre expérience et C_2 qui est de l'ordre de 220 μ F. On utilisera une résistance avec un rapport inverse pour que le temps caractéristique τ soit identique.

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