## **CAPACIMÉTRIE**

Session 2023

(Version avec microcontrôleur Micro:Bit)
CORRECTION © https://www.vecteurbac.fr/

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

# **CONTEXTE DE LA SITUATION D'ÉVALUATION**

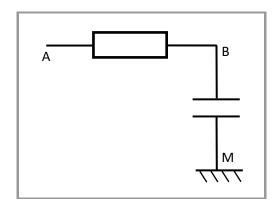
Certains multimètres sont équipés d'une fonction capacimètre permettant de mesurer la valeur de la capacité de condensateurs sur une gamme allant de 2 nF jusqu'à 20 µF.

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

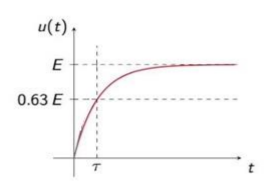


#### Branchements à la carte microcontrôleur

- La borne 0 de la carte microcontrôleur doit être reliée au point A du circuit.
- La borne GND du microcontrôleur doit être reliée au point M du circuit.
- Le point B du circuit doit être relié à la borne 1 du microcontrôleur.

(Version avec microcontrôleur Micro:Bit)
CORRECTION © https://www.vecteurbac.fr/

#### 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  $\tau$ :

quand 
$$t = \tau$$
,  $u(t) = 0.63 \times E$ 

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  $\tau$  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 Micro:Bit®

Le microcontrôleur Micro:Bit® code sur 10 bits, ce qui signifie qu'il dispose de 1024 possibilités de codage de la tension u. Ainsi, pour une tension de 3,3 V, le code est de 1023. Une tension de x Volts est codée par la valeur arrondie de  $(\frac{x}{33} \times 1023)$ .

## Programme initial pour un microcontrôleur Micro:Bit®

Le programme sera modifié par le candidat par la suite.

```
# Importation des bibliothèques
 2
    from microbit import *
    print("Patienter...")
    # Décharge du condensateur
 5
    pin0.write digital(0)
 6
    sleep(8000)
 8
     # Charge du condensateur (alimentation à 3,3 V)
 9
    pin0.write digital(1)
10
    temps zero = running time()
11
                                   # La commande ultime.tick ms() renvoie la date
                                    # de l'horloge interne du microcrocontroleur en ms
12
13
   14
        sleep(1) # Attend 1 ms avant la prochaine mesure
15
    print("tau = ",running time()-temps zero, " ms") # Affichage durée mesurée
16
```

Session 2023

(Version avec microcontrôleur Micro:Bit) CORRECTION © https://www.vecteurbac.fr/

## TRAVAIL À EFFECTUER

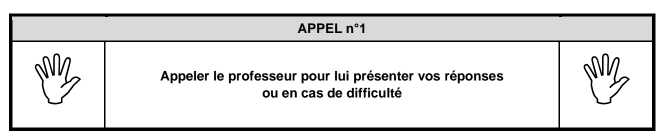
#### 1. Étude du programme (10 minutes conseillées)

Le temps indiqué à la ligne 6 du programme a été choisi pour le montage. En utilisant les informations fournies, expliquer pourquoi il devrait être modifié si la capacité du condensateur était augmentée.

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. Ains, 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 initial afin que la valeur de la durée affichée à la fin du programme soit celle du temps caractéristique  $\tau$ .

La valeur correspondant à une charge totale (5V) correspond à 1023 bits (ligne 16). Le temps caractéristique  $\tau$  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.

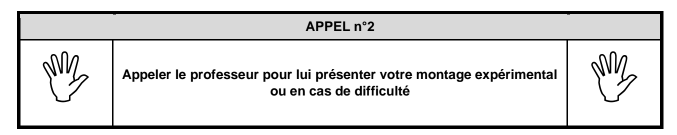


#### 2. Mesure de la capacité d'un condensateur (40 minutes conseillées)

#### 2.1. Méthode 1

À l'aide du multimètre utilisé en ohmmètre, mesurer la valeur de la résistance  $R_1$ :  $R_1$  =... 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  $R_1$ .



Procéder à la modification de la ligne 13 proposée précédemment.

A faire expérimentalement.

Téléverser le programme et ouvrir la console REPL.

A faire expérimentalement.

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

En déduire la valeur de la capacité du condensateur (notée  $C_{1,1}$ ) évaluée par la méthode 1 :

$$C_{1,1} = \dots \frac{\tau}{R} = \frac{\text{Valeur expérimentale}}{\text{Valeur expérimentale}}$$

Session 2023

# (Version avec microcontrôleur Micro:Bit) CORRECTION © https://www.vecteurbac.fr/

2.2. Méthode 2

Reprendre le montage précédent et remplacer le conducteur ohmique de résistance  $R_1$  par le conducteur ohmique de résistance  $R_2$  et suivre le même protocole pour mesurer le temps caractéristique  $\tau_2$ .

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 :

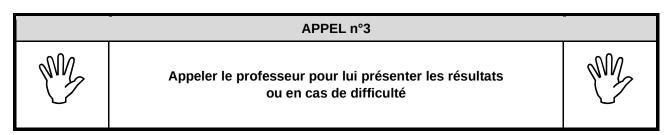
	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Rз	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>
Résistance (en Ω)	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
	expérimentale	expérimentale	expérimentale	expérimentale	expérimentale
Temps $\tau$ (en s)	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
	expérimentale	expérimentale	expérimentale	expérimentale	expérimentale

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

Utiliser cette courbe pour déterminer la valeur de la capacité du condensateur (notée  $C_{1,2}$ ) évaluée par la méthode 2. Expliquer la démarche suivie.

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

Noter la valeur obtenue.  $C_{1,2} = ...$  Valeur expérimentale celle du coefficient directeur de la courbe



#### 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 :  $C_1 = ...$  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. Peuton 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  $\mu$ F. On utilisera une résistance avec un rapport inverse pour que le temps caractéristique  $\tau$  soit identique.

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