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 **cinq** 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

Les voitures récentes sont équipées de « radars de recul » situés au niveau du pare-chocs. Ils permettent d'alerter le conducteur lors d'une manœuvre de stationnement pour ne pas heurter un obstacle ou une autre voiture.



Radar de recul sur une automobile

Le but de cette épreuve est d'étudier l'activation ou la désactivation du buzzer d'alerte suivant la distance à l'obstacle.

INFORMATIONS MISES À DISPOSITION DU CANDIDAT

Principe du radar de recul

Les « radars de recul » sont des modules d'ultrasons constitués d'un émetteur qui génère une onde pouvant se réfléchir sur un obstacle et d'un capteur qui détecte l'onde réfléchie. Le module permet de mesurer la durée entre l'émission et la réception de l'onde après réflexion sur l'obstacle.

Un « radar de recul » se déclenche dès que la marche arrière du véhicule est activée. L'afficheur indique la distance à l'obstacle détecté.

Le dispositif étudié est muni d'un buzzer qui s'active en dessous d'une certaine distance à l'obstacle.

Présentation du dispositif « Radar de recul »

- Carte Arduino: c'est un microcontrôleur rudimentaire (un microcontrôleur est un circuit électronique pouvant exécuter des programmes informatiques et interagir par des interfaces entrées-sorties). Une fois programmé, il garde en mémoire et exécute le programme informatique.



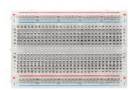
 Module ultrasons: envoie et reçoit des salves d'ondes ultrasonores de fréquence 40 kHz.



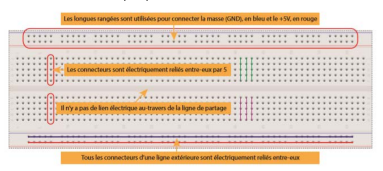
 Un buzzer est un élément électronique qui produit un son quand on lui applique une tension.



- Une **plaque d'essais sans soudure** : indispensable pour raccorder les composants électroniques à la carte Arduino.



Connexions dans une plaque d'essais :



Données

- Vitesse de propagation de l'onde sonore à la température 20°C et sous une pression de 1013 hPa :
 - dans l'air : $v_{air} = 340 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
 - dans l'eau : $v_{\text{eau}} = 1480 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- Dans ce montage, si la distance est inférieure à 30 cm, le buzzer sonne et indique la proximité de l'obstacle; sinon le buzzer est désactivé.

RADAR DE RECUL (Version A - Arduino)

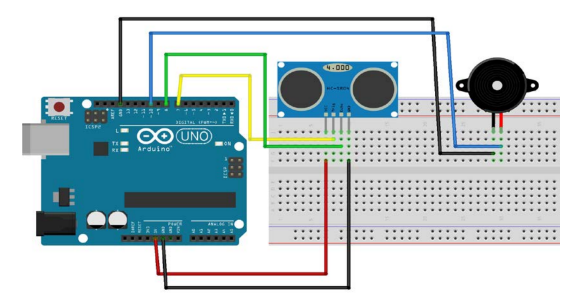
Programme Arduino incomplet pour le montage à réaliser

```
1 int trigger=7; //numéro de la broche qui déclenche la salve d'ultrasons
2 int echo=8; //numéro de la broche qui reçoit l'écho
3 int buzzer=10; // broche qui déclenche l'alerte
4 float distance; //distance de l'obstacle en cm
5 float temps; // durée de l'écho en microseconde
7 void setup() {
    Serial.begin(9600); // liaison avec le moniteur série pour visualiser le résultat de l'écho
    pinMode(trigger,OUTPUT); //broche déclenchement en sortie
   pinMode (echo, INPUT); // broche écho en entrée
10
11 }
12
13 void loop() {
   // envoie d'une impulsion de 10 microsecondes sur le trigger
14
15 digitalWrite(trigger, LOW);
16 delayMicroseconds(2);
17
    digitalWrite(trigger, HIGH);
18
    delayMicroseconds(10);
    digitalWrite(trigger,LOW);
19
20
21
    temps = pulseIn(echo, HIGH); // durée de l'aller retour
    distance = ; //calcul de la distance en centimètre
22
23
                ) { tone(buzzer,500,50);} // déclenchement d'alarme du buzzer si ...
2.4
25
    Serial.print(
                     ); // affiche la distance sur le moniteur série
    Serial.println(); // passe à la ligne
26
27 }
```

TRAVAIL À EFFECTUER

1. Montage expérimental (25 minutes conseillées)

Après avoir pris connaissance des informations mises à disposition, effectuer le montage expérimental permettant de relier le module ultrason et le buzzer à la carte à microcontrôleur.



APPEL n°1



Appeler le professeur pour lui présenter le montage expérimental ou en cas de difficulté



2.	Paramétrage du « radar de recul » (20 minutes conseillées)
	. Faire un schéma de la situation en représentant le module à ultrasons, un obstacle et la distance <i>d</i> séparant le dule et l'obstacle.
en <u>Att</u>	. Compléter, dans le programme, la ligne 22 du code en écrivant la formule qui permet de calculer la distance cm entre le module et l'obstacle. ention: la durée mesurée par le module appelée « temps » est en microsecondes (μs) et la distance calculée têtre exprimée en centimètres (cm). Détailler préalablement votre raisonnement.
2.3	. Compléter la ligne 23 du code pour que le déclenchement de l'alarme du buzzer ait lieu lorsque la distance entre le module et l'obstacle est inférieure à 30 centimètres.
2.4	. Compléter la ligne 25 du code pour afficher la distance en cm dans le moniteur série.
••••	

2.5. Téléverser dans le logiciel Arduino et visualiser les résultats. La visualisation des données se fera en

sélectionnant « Moniteur série » dans « outils ».

RADAR DE RECUL (Version A - Arduino)

APPEL n°2

Session 2025

- 3. Validation de la programmation (15 minutes conseillées)
- 3.1. Vérifier à l'aide d'un obstacle (écran) que l'alarme du buzzer sonne bien à partir de la distance choisie.

		Appeler le professeur pour lui présenter les résultats expérimentaux ou en cas de difficulté	
3.2.	. Citer deux soul	rces expliquant les écarts éventuellement observés.	
3.3.		obstacle très près du module d'ultrasons (sans le toucher). Indiquer ce c	qui est observé (
	proposer une e		
3.4	. Placer l'obstac détecté.	le à 20 cm du module d'ultrasons de deux façons différentes de manière à d	e qu'il ne soit pa
APPEL n°3			
	W.	Appeler le professeur pour lui présenter les deux positions ou en cas de difficulté	W.
3.5.	. Si l'onde émise	e par le radar devait se propager dans l'eau, que faudrait-il modifier dans le pro	ogramme ?