

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2010

PHYSIQUE-CHIMIE

Série S

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 3 h 30 – COEFFICIENT : 8

L'usage des calculatrices N'EST PAS autorisé

Ce sujet ne nécessite pas de feuille de papier millimétré

Les données sont en italique

Ce sujet comporte un exercice de CHIMIE et deux exercices de PHYSIQUE présentés sur 12 pages numérotées de 1 à 12, y compris celle-ci et les annexes.

Les feuilles d'annexes (pages 11 et 12) SONT À RENDRE AVEC LA COPIE même si elles n'ont pas été complétées.

Le candidat doit traiter les trois exercices qui sont indépendants les uns des autres.

Exercice III : Émission et réception des ondes électromagnétiques (4 points)

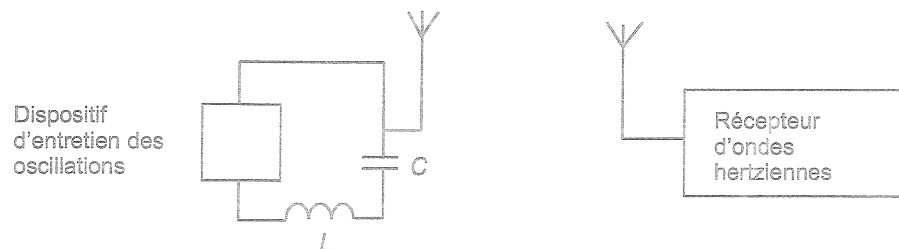
1. Émission des ondes électromagnétiques.

Les ondes électromagnétiques, se propageant à grande vitesse et même en l'absence de milieu matériel, constituent un support de choix pour la transmission de l'information. Depuis la première production et détection d'ondes électromagnétiques par Hertz en 1888 des progrès importants ont été réalisés.

1.1. Sur les pas de Hertz.

En 1888 Hertz met au point un oscillateur permettant de rayonner des ondes électromagnétiques par une série d'étincelles entre deux sphères légèrement espacées. Ces étincelles résultent de décharges électriques oscillantes entre les deux sphères qui jouent le rôle d'un condensateur. On peut estimer la durée d'une oscillation à un cent millionième de seconde.

On assimilera par la suite l'oscillateur de Hertz à un dipôle LC muni d'un dispositif d'entretien des oscillations. Un tel dipôle muni d'une antenne est capable de produire des ondes électromagnétiques de période $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$.



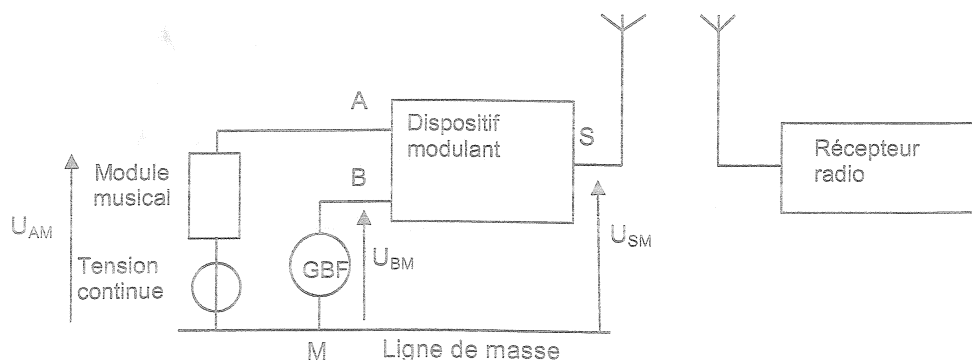
1.1.1. Du point de vue énergétique, quel est le rôle du dispositif d'entretien des oscillations ?

1.1.2. Déterminer l'inductance L de l'oscillateur de Hertz sachant que la capacité du condensateur est $C = 10 \text{ pF}$.

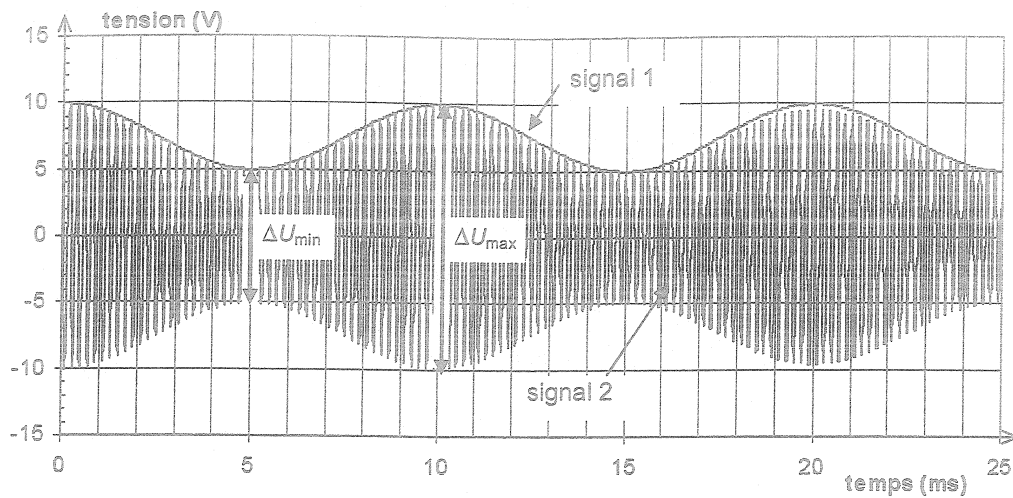
1.2. Sur les traces de Marconi.

En 1895 Marconi réalise la première liaison radio sur plusieurs kilomètres.

On désire réaliser la transmission par voie hertzienne d'un signal sonore sinusoïdal enregistré sur un module musical. Pour ce faire on réalise le dispositif suivant :



Un ordinateur muni d'une interface permet d'observer deux des trois tensions représentées sur le schéma précédent :



1.2.1. Attribuer à chaque signal la tension enregistrée. Justifier la réponse.

1.2.2. Déterminer la fréquence du signal sonore enregistré.

1.2.3. Déterminer ΔU_{\max} et ΔU_{\min} puis calculer le taux de modulation $m = \frac{\Delta U_{\max} - \Delta U_{\min}}{\Delta U_{\max} + \Delta U_{\min}}$

1.2.4. Cas de la surmodulation

1.2.4.1. Quelle est la condition pour ne pas avoir de surmodulation ?

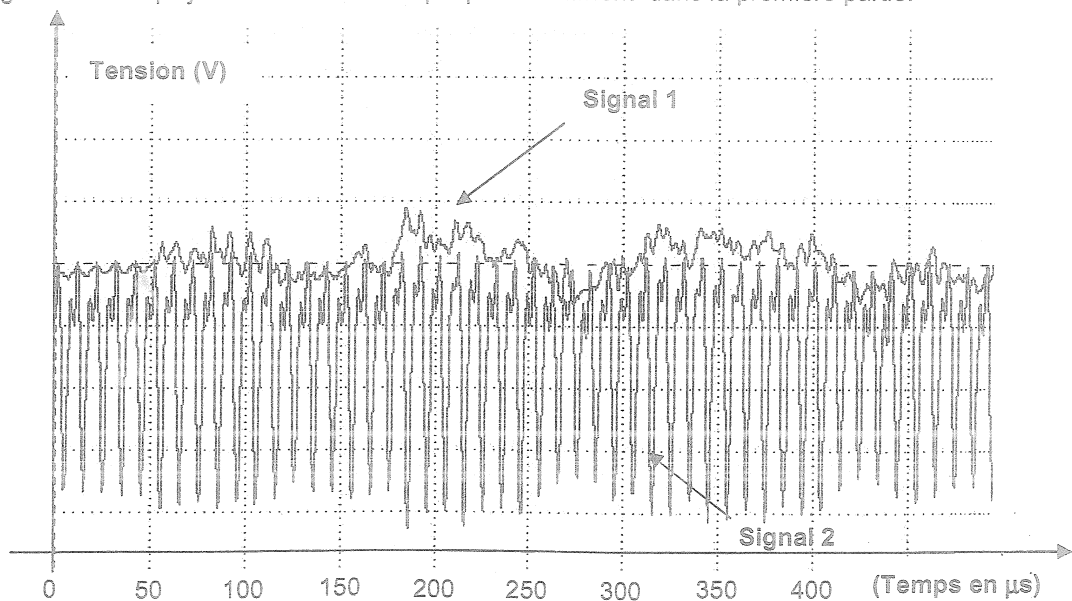
1.2.4.2. Représenter une situation de surmodulation sur la figure de l'annexe page 12.

1.2.4.3. Pourquoi faut-il éviter le phénomène de surmodulation ?

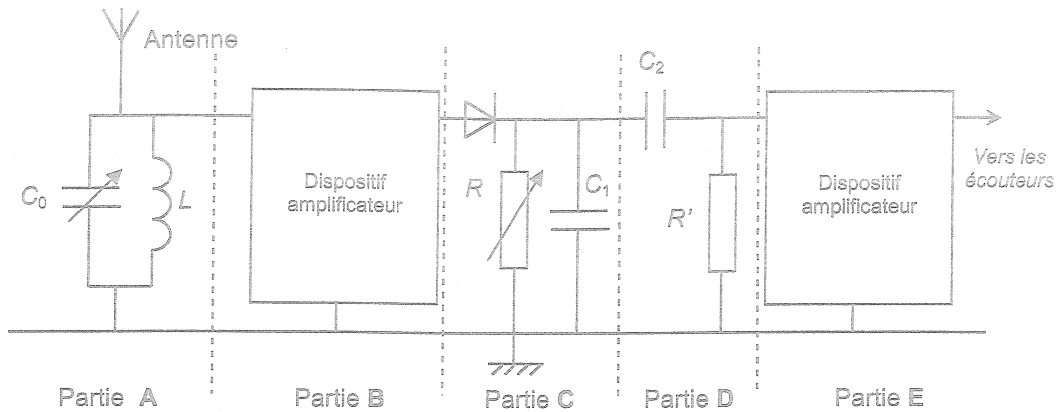
1.2.4.4. Quelle tension faut-il modifier pour éviter ce phénomène ?

2. Réception des ondes radio.

On a enregistré cette fois-ci une mélodie sur le module musical ; on observe au niveau de l'émetteur les deux signaux 1 et 2 qui jouent le même rôle que précédemment dans la première partie.



Afin de pouvoir capter à distance le signal enregistré on réalise le circuit récepteur d'ondes radio ci-dessous ; on s'intéresse alors au rôle joué par chacune des parties du montage.



- 2.1. Quel est le rôle de la partie A ?
- 2.2. On capte de façon optimale le signal en ajustant C_0 à la valeur de $6,3 \cdot 10^{-10}$ F. L'inductance de la bobine vaut $L = 4,0$ mH.
Montrer que cette valeur est en accord avec l'oscillogramme.
- 2.3. Quel est le rôle de la partie C ?
- 2.4. Rappeler, en précisant les unités, l'expression de la constante de temps τ du dipôle (RC_1)
- 2.5. Pour avoir une bonne détection d'enveloppe la constante de temps τ doit avoir une valeur comprise dans l'intervalle : $T_p \ll \tau < T_m$ avec T_p : période de la porteuse et T_m : période correspondant à la fréquence moyenne f_m du signal modulant.
 - 2.5.1. En admettant que les ondes sonores enregistrées sont dans une gamme de fréquences voisines de $f_m = 5,0$ kHz, déterminer la période T_m du signal modulant.
 - 2.5.2. Sachant que $C_1 = 10$ nF, exprimer R sous forme d'un intervalle de valeur de résistances pour que les conditions d'une bonne détection d'enveloppe soient requises.
- 2.6. Quel est le rôle du dipôle série ($R'C_2$) ?
- 2.7. Après une dernière amplification du signal on peut enfin écouter le signal sonore. Le son perçu est-il pur ou complexe ? Justifier.

Aide aux calculs : $\pi^2 = 10$; $2\pi \times 1,6 = 10$; $\sqrt{2,52} = 1,6$; $\sqrt{252} = 16$

ANNEXES (suite)

Exercice III : Partie I) Question 1.2.4.2 : graphe à tracer

