# PRODUIRE DES SIGNAUX 3 : CORRECTION : ETUDE DU CIRCUIT D'ACCORD

## Connaissances et savoir-faire exigibles :

- (1) Savoir que le dipôle LC parallèle, utilisé ici comme filtre passe bande pour la tension, est un circuit bouchon pour l'intensité.
- Expliquer l'utilité de ce dipôle pour la sélection d'une tension modulée. Savoir-faire expérimentaux :
- Réaliser un montage, à partir d'un schéma, associant les divers modules nécessaires à la réalisation d'un récepteur radio.

## **Introduction:**

Pour recevoir et démoduler un signal émis en modulation d'amplitude, il est nécessaire de pouvoir sélectionner la fréquence de la porteuse du signal parmi toutes les fréquences des signaux émis. Cette opération est effectuée par un filtre passe-bande.

## I Etude du montage en parallèle d'une bobine est d'un condensateur :

En visualisant à l'oscilloscope une tension sinusoïdale  $u(t) = Um \cos(2\pi f t + \phi)$ , on mesure directement son amplitude Um. Avec un multimètre réglé en voltmètre, on accède à la valeur efficace U de u(t):

 $U_{\rm eff}=rac{U_m}{\sqrt{2}}$ . De même, un multimètre réglé en ampèremètre mesure la valeur efficace  $I_{\rm eff}$  de l'intensité

sinusoïdale i(t) = Im 
$$\cos(2\pi f t + \alpha)$$
, soit  $I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$ .

# Réalisation du montage et réglages préliminaires :

- a. Réalisez le montage ci-contre :
- b. Branchez dans ce circuit trois multimètres :
  - ✓ Le premier pour permettre d'avoir la tension efficace aux bornes du GBF.
  - ✓ Le deuxième permettant d'avoir l'intensité efficace du courant dans le circuit.
  - ✓ Le troisième permettant d'avoir la tension efficace aux bornes du condensateur.
- c. Dessinez-les sur le circuit.
- d. Réglez les composants aux valeurs suivantes :  $R = 800 \Omega$  ; L = 10 mH ;  $C = 1 \mu\text{F}$
- e. Réglez le GBF sur une tension sinusoïdale de 500 Hz ayant une tension efficace  $U_{Geff} = 5V$ .

#### Manipulation 1:

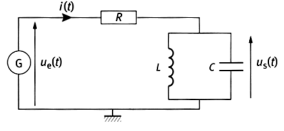
- a. Faites varier la fréquence du GBF entre 500 et 2500 Hz et mesurez  $I_{\rm eff}$  dans le circuit tous les 200 Hz environ. Avant chaque mesure, vous réajusterez le potentiomètre level (ou amplitude) du GBF pour rester à  $U_{\rm Geff}$  = 5V.
- b. Complétez le tableau au verso.

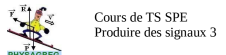
### Manipulation 2:

- a. Faites varier la fréquence du GBF entre 500 et 2500 Hz et mesurez  $U_{Ceff}$  aux bornes du condensateur tous les 200 Hz environ. Avant chaque mesure, vous réajusterez le bouton level (ou amplitude) du GBF ou modifierez la valeur de la résistance R pour rester à une valeur  $I_{eff}$  = 2.0 mA.
- b. Complétez le tableau au verso.

## Tableau de mesures :

f	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500
$\mathbf{f}_{ ext{r\'eelle}}$	503.41	708.1	909.6	1108.2	1300.9	1520	1702.1	1904	2213.7	2292.1	2496.8
$I_{eff}$ ( $U_{Geff}$ cte)	2.61	2.32	1.94	1.49	1.04	0.74	0.90	1.30	1.73	2.05	2.36
f <sub>réelle</sub>	500.2	700	899.6	1100.8	1308	1501.5	1703.4	1906.4	2117.1	2298.1	2508.7
$\mathbf{U}_{\mathrm{Ceff}}$ $(\mathbf{I}_{\mathrm{eff}} = \mathbf{cte})$	1.024	1.40	19.82	2.98	4.848	6.83	5.83	4.072	2.98	2.431	2.024



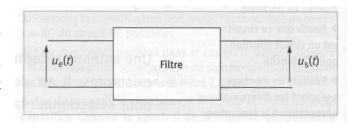


 $\underline{Rq}$ : on donne deux fréquences dans ce tableau (f et  $f_{réelle}$ ) car il est difficile d'atteindre exactement les fréquences f données.

# II Caractérisation d'un filtre passe-bande :

Un filtre est un circuit qui, alimenté par une tension d'entrée u<sub>e</sub>(t) sinusoïdale de fréquence f,

 $\begin{array}{lll} u_e(t) = U_{me} \; cos(2\pi f \; t), \; \text{d\'elivre une tension de sortie} \\ u_s(t) \; \; sinuso\"idale, \; \; \text{de m\'eme} \; \; \text{fr\'equence} \; \; \text{et} \; \; \text{dont} \\ l'amplitude \; U_{ms} \; \text{d\'epend de la valeur de f.} \end{array}$ 



Dans le cas d'un filtre passe-bande, l'amplitude de la

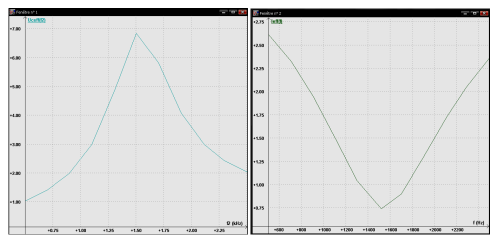
tension de sortie est très faible sauf dans un domaine de fréquences réparties autour d'une fréquence, dite fréquence centrale, notée  $f_0$ .

La valeur de la fréquence centrale dépend des caractéristiques du circuit. Dans l'exemple du filtre passe-

bande étudié précédemment, elle vérifie la relation :  $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ 

## **Question**:

a. À partir du tableau de mesures, tracez les courbes représentant, en fonction de la fréquence  $f_{réelle}$ , les valeurs efficaces  $U_{Ceff}$  et  $I_{eff}$  mesurées aux multimètres.



- b. Déterminez graphiquement la valeur de la fréquence centrale  $f_0$  de ce filtre :  $f_{0exp} = 1.50 \, kHz$
- c. Calculez sa valeur théorique et comparez les résultats obtenus :  $f_{0th} = 1.59 \text{ kHz}$  OK
- d. La bande passante est le domaine de fréquences pour lequel  $U_{ms}$  est supérieur à  $\frac{U_{ms0}}{\sqrt{2}}$  où  $U_{ms0}$  est la valeur efficace de  $u_s(t)$  pour  $f_0$ . Déterminez, en hertz, la largeur de la bande passante du filtre.

En utilisant le réticule sous synchronie, on rencontre la courbe deux fois pour une ordonnée  $\frac{U_{ms0}}{\sqrt{2}}$ :

de 1.30 à 1.82 kHz ce qui donne une largeur de 520 Hz.

e. Justifiez les appellations «filtre passe-bande pour la tension» et «circuit bouchon pour l'intensité» données au circuit étudié ici.

Le filtre laisse passer une tension efficace importante que pour une bande de fréquence déterminée : c'est un filtre passe-bande.

Pour cette même bande de fréquence, l'intensité est négligeable : circuit bouchon en intensité.