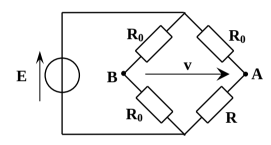
## TD N<sub>0</sub>3

## LES CAPTEURS

## **EXERCICE 1**

On désire réaliser le circuit électronique ci-dessous qui mesure la différence de pression atmosphérique par rapport à 1013 mb (pression moyenne) avec une sensibilité de 1mV/mb (tableau ci-contre) :

Pression (mb)	Tension v (mV)
900	-113
1013	0
1100	87



E est une source de tension fixe; v est la tension à en sortie du pont (image de la pression);

**R**<sub>0</sub> sont des résistances ajustables réglées à l'identique;

**R** est le capteur résistif linéaire de caractéristiques définies ci-dessous:

Pression (mb)	Résistance R (Ω)
0	1000
4000	3000

- 1- Donner l'expression de la tension v en fonction de E;  $R_0$  et R.
- 2- Montrer qu'à l'équilibre du pont ( lorsque  $v=0\ V$  ), on a :  $R=R_0.$
- 3- En utilisant le tableau caractérisant le capteur résistif, exprimer  ${\bf R}$  en fonction de  ${\bf P}$ . Déterminer alors la valeur des résistances réglables  ${\bf R}_0$ .
- 4 Exprimer v en fonction de E et P. La relation "v fonction de E et P" est-elle linéaire?
- $\bf 5$  En prenant  $\bf E=12V,$  calculer les valeurs respectives de v pour  $\bf P=900mb$  et  $\bf P=1100mb.$

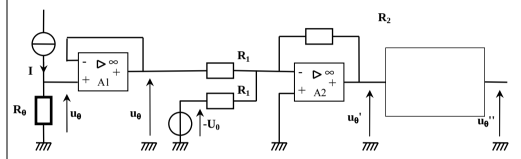
Calculer les erreurs relatives pour les deux valeurs de v calculées plus haut.

## **EXERCICE 2**

Un capteur de température ( ruban de platine ) possède une résistance  $R_0$  qui varie avec la température  $\theta$  suivant la loi :  $R_\theta = R_0$  (  $1 + a\theta$  ) avec :

- $\blacksquare$  **R**<sub>0</sub> ( résistance à 0°C )  $\rightarrow$  **R**<sub>0</sub> = 100 Ω.
- **a** (coefficient de température)  $\rightarrow$  **a** = 3,85 · 10<sup>-3</sup> °C<sup>-1</sup>.

Ce capteur est inséré dans le circuit conditionneur de la figure ci-dessous :



On donne I = 10.0 mA.

- 1- Montrer que la tension  $u_{\theta}$  aux bornes de  $R_{\theta}$  s'écrit sous la forme :  $u_{\theta}$  =  $U_0$  (  $1 + a\theta$  ) . Exprimer  $U_0$  en fonction de I et  $R_0$  . Calculer  $U_0$  .
- 2- Quel est l'intérêt du montage de l'amplificateur opérationnel A1?
- 3- Dans le montage construit autour de A2, la tension  $U_0$  est la même que celle définie à la question 1- .

Montrer que la tension  $\mathbf{u_{\theta}}'$  s'écrit sous la forme :  $\mathbf{u_{\theta}}' = -\mathbf{b\theta}$ . Exprimer  $\mathbf{b}$  en fonction de  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{U_0}$ ,  $\mathbf{R_2}$ , et  $\mathbf{R_1}$ .

**4-** On souhaite inverser la tension  $\mathbf{u}_{\theta}'$  pour obtenir la tension  $\mathbf{u}_{\theta}''$  qui s'écrit :  $\mathbf{u}_{\theta}'' = b\theta$ . Représenter un montage à amplificateur opérationnel assurant cette fonction et qui complète le conditionneur.