## Solution: CAPTEUR DE TEMPERATURE A DIODE

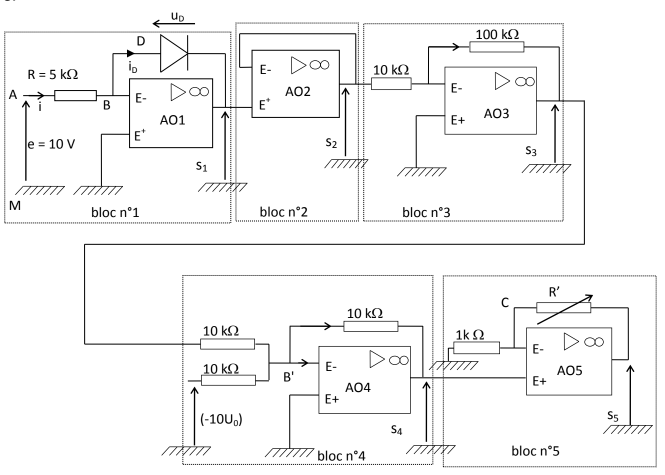
1.

Température de la diode	$u_D = U_0 - 0,002 \theta$
0°C	0.718V
54°C	0.61V
100°C	0.518V

2.

	Satisfaisant ? pourquoi ?	Comment devrait-il être ?
Sens de variation de UD par rapport à Θ	Non, car UD décroît quand Θ augmente	Il faudrait que UD et Θ varient dans le même sens
Valeur de UD quand Θ =0	Non, car UD≠0 quand Θ =0	Il faudrait UD=0 quand Θ =0
Plage de variation de UD quand Θ varie de 0 à 100°C	Non, car quand $\theta$ varie de 0 à 100°C, $u_D$ varie peu (de 0.718V à 0.518V soit de 200mV)	il faudrait une variation plus grande de u <sub>D</sub>

3.



- a. La loi des mailles e R.i = 0; en effet, en régime linéaire, e- = e+ avec e+ = 0V Donc i=e/R = 10/5000; i = 2 mA
- **b.** La loi des nœuds en B permet d'écrire  $i = i_D$ ; en effet i = 0
- c. Le courant qui traverse la diode est constant et d'intensité égale à 2 mA quelle que soit la température de la diode.
- 4. Autour de AO2 est réalisé un montage suiveur Autour de AO3 est réalisé un montage amplificateur inverseur

Autour de AO4 est réalisé un montage sommateur inverseur

Autour de AO5 est réalisé un montage amplificateur non-inverseur.

- **5.** La loi des mailles donne s1+ uD = 0 soit  $s1 = -uD = -U0 + 0,002 \theta$
- **6.** s2 = s1 puisque s2 est la tension de sortie d'un suiveur.

## $s_2 = -U_0 + 0,002 \theta$

Le montage réalisé autour de AO<sub>3</sub> est un montage amplificateur inverseur de coefficient d'amplification -100/10 = -10 . On a donc :

$$s_3 = 10. s2 = 10 U_0 - 0.02 \theta$$

- 7. s4 est la tension de sortie d'un montage sommateur inverseur et que c'est par conséquent s4 =  $-(s3+(-10\ U0))$  soit  $s4=0,02\ \theta$
- 8. Détermination de la valeur de R' :
  - a. S5 est la sortie d'un montage amplificateur non-inverseur, soit

$$s5 = \frac{1000 + R'}{1000}.s4 = (1000 + R').2.10^{-5}. \theta$$

Lorsque  $\theta$  = 100°C, on veut obtenir s5= 10 V , ce qui donne  $\mathbf{R'}$  = 4 k  $\Omega$ .

On a alors  $s5 = 0,1.\theta$ 

- **b.** On peut donc utiliser un rhéostat de 4,7 k  $\Omega$  ou de 10 k  $\Omega$  car pour une position de leur curseur on aura R' =  $4 k \Omega$ .
- 9. Le montage est évidemment plus simple à réaliser ; la chaîne électronique de conditionnement du signal de la diode permet d'obtenir une tension s5= K.  $\theta$

	Satisfaisant ? pourquoi ?	Bloc(s) à l'origine de cette correction
		correction
Sens de variation de UD	Oui, car UD croît avec la	bloc n°3
par rapport à Θ	température	
Valeur de UD quand Θ =0	Oui, car UD = 0 pour $\Theta$ = 0	bloc 4
Plage de variation de UD	Oui, car la variation de UD est	blocs 3 et 5
quand θ varie de 0 à 100°C	plus importante	

10.

On a s5 = 0,1.0

**a.** Pour s5 = 5,5 V, on a :  $\theta$  = 55°C

**b.** Pour  $\theta = 36^{\circ}$ C, on a <u>**s5= 3,6 V**</u>.

**11.** La sensibilité du dispositif obtenu est :  $s = s5/\theta = 0.1 \text{ V/°C}$ . Elle est bien supérieure à la sensibilité 0.002 mV /°C de la diode utilisée seule  $(u_D = U_0 - 0.002 \theta)$ .