## La thermistance, un capteur de température

Le bathythermographe utilisé par les océanographes mesure la température grâce à la thermistance étudiée dans l'activité précédente.

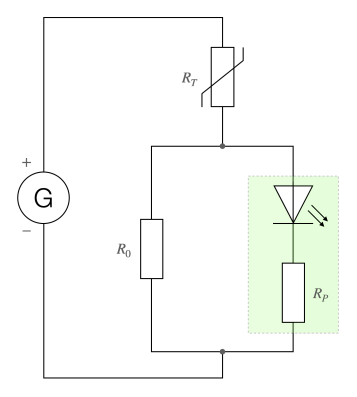
Dans le bathythermographe, <u>on ne mesure pas</u> directement la valeur de la résistance de la thermistance.

Cette dernière se retrouve au cœur d'un circuit modélisé par le montage schématisé ci-contre.

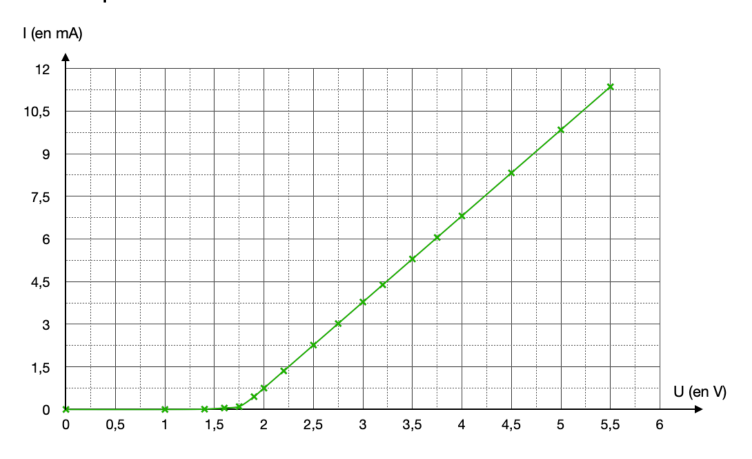
La DEL associée à un conducteur ohmique représente l'affichage du bathythermographe : l'éclairement de la DEL dépend de la température à laquelle est soumise la thermistance.

La valeur de la tension fournie par le générateur est fixée à **10 V.** 

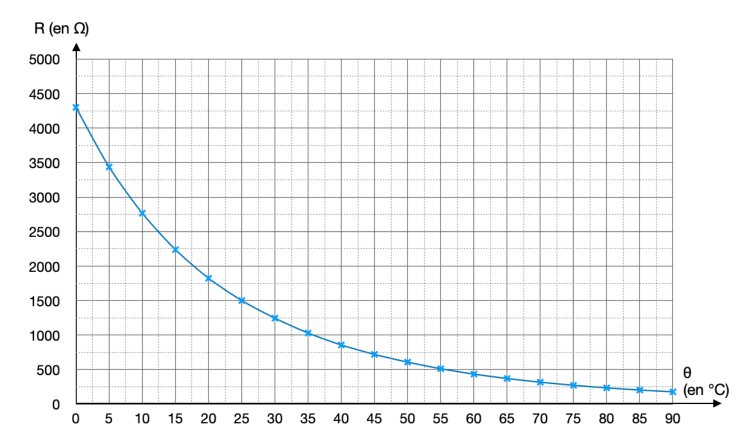
La valeur de la résistance du conducteur ohmique  $R_0$  vaut **1000**  $\Omega$ .



## Caractéristique de l'association DEL + RP



## Courbe d'étalonnage de la thermistance (réalisée avec une thermistance $R_{25}$ = 1,5 k $\Omega$ )



On introduit la thermistance de ce circuit dans de l'eau glacée puis dans de l'eau chaude.

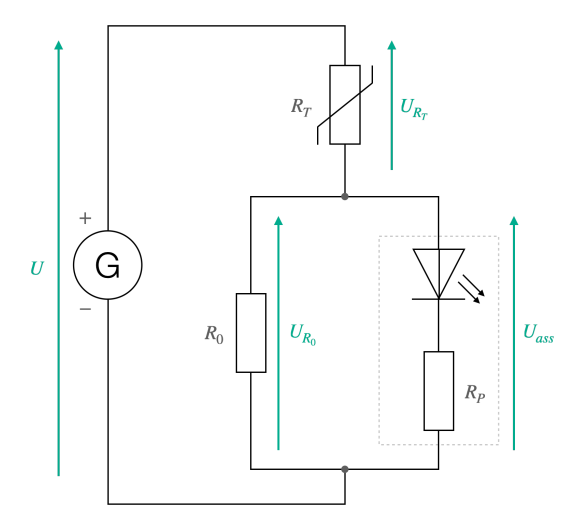
- 1. Comment varie l'éclairement de la DEL lorsque la température de l'eau dans laquelle se trouve la thermistance augmente ?
- 2. Réalisez le circuit schématisé ci-dessus sans allumer le générateur (attention à la polarité de la DEL).

Appel 1 : appeler le professeur pour faire vérifier le montage avant d'allumer le générateur.

Mesurer la tension  $U_{R_0}$  aux bornes du conducteur ohmique  $R_0$ :

$$U_{R_0} = \dots \bigvee$$

- 3. Listez les trois données numériques connues du circuit étudié.
- 4. Donnez l'expression de la loi des mailles dans la maille contenant le générateur, la thermistance et le conducteur ohmique  $R_0$ , en utilisant les notations du schéma de la page suivante.
- 5. On appelle  $I_G$  l'intensité du courant délivré par le générateur,  $I_1$  l'intensité du courant circulant dans le conducteur ohmique  $R_0$  et  $I_2$  l'intensité du courant circulant dans la DEL. Complétez le schéma en l'annotant avec ces courants puis donnez l'expression de la loi des nœuds dans le circuit.



- 6. Quelle grandeur électrique permet d'avoir accès à la température en utilisant la courbe d'étalonnage déjà tracée ?
- 7. On rappelle que la thermistance se comporte électriquement comme un conducteur ohmique. Quelle loi s'applique aux bornes d'un conducteur ohmique ? Appliquez-la aux bornes de la thermistance.
- 8. Comment déterminer la température de l'eau en mesurant  $U_{R_0}$  plutôt que directement la valeur de la résistance de la thermistance (ce qui supposerait sortir la thermistance du circuit)? Détaillez votre raisonnement.

Vérifiez ensuite expérimentalement la valeur prédite.