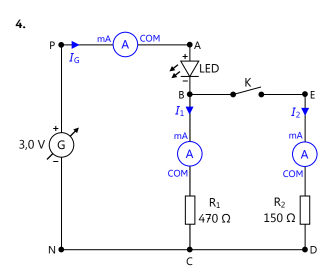
Mesure de tensions et de courants électriques et étude d'un résistor Éléments de correction

I. Mesures électriques avec une lampe double régime

A. Mesures d'intensités

3. On remarque que:

- Lorsque l'interrupteur K est ouvert, la LED éclaire faiblement (mode économique) ;
- Lorsque l'interrupteur K est fermé, la LED éclaire plus fortement (mode forte puissance).



5. On mesure par exemple :

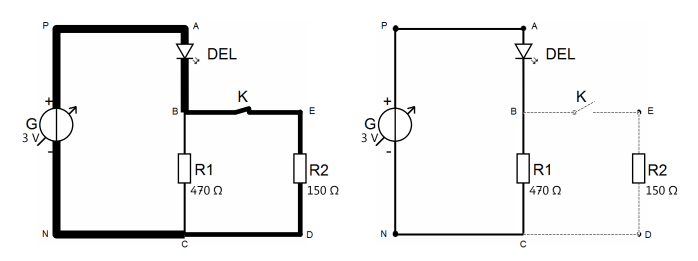
	int. fermé	int. ouvert
I_1	2,0 mA	2,2 mA
I_2	8,5 mA	0 mA
I_{G}		

6. D'après la loi des nœuds au point B, $I_{\rm G} = I_1 + I_2$.

On obtient donc:

	int. fermé	int. ouvert
I_1	2,0 mA	2,2 mA
I_2	8,5 mA	0,0 mA
I_{G}	10,5 mA	2,2 mA

Lorsqu'on mesure $I_{\rm G}$, on retrouve bien les valeurs attendues (à 0,1 mA près).

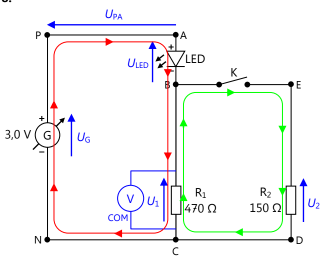


Sur les schémas précédents, plus l'intensité du courant électrique est importante et plus le trait est représenté épais (s'il est en pointillés, c'est qu'elle est nulle).

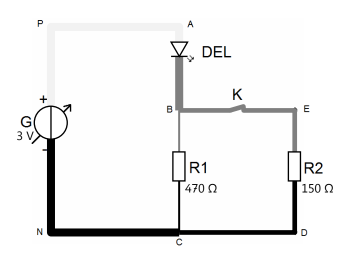
7. Lorsque l'interrupteur K est ouvert, l'intensité du courant électrique qui traverse la LED (c'est-à-dire I_G) est plus faible donc la LED éclaire moins.

B. Mesures de tensions

8.



- **9.** On mesure par exemple $U_G = 3.0 \text{ V}$ et $U_1 = 1.2 \text{ V}$.
- **10.** U_{PA} est la tension aux bornes d'un fil conducteur donc $U_{PA} = 0$ V (tous les points de ce fil conducteur sont dans le même état électrique).



On mesure par exemple $U_{PA} = 0.00 \text{ V}$.

11. D'après la loi des mailles (maille en rouge) :

$$U_{\rm G} = U_1 + U_{\rm LED} \quad {\rm donc} \quad U_{\rm LED} = U_{\rm G} - U_1 = 3.0 \text{ V} - 1.2 \text{ V} = 2.8 \text{ V}$$

(ou $U_{\rm G} = U_1 + U_{\rm LED} + U_{\rm PA} \quad {\rm donc} \quad U_{\rm LED} = U_{\rm G} - U_1 - U_{\rm PA} = 3.0 \text{ V} - 1.2 \text{ V} - 0.00 \text{ V} = 2.8 \text{ V})$

On mesure effectivement une valeur de U_{LED} très proche de 2,8 V.

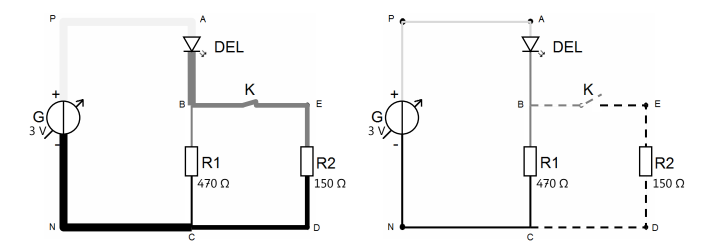
12. D'après la loi des mailles (maille en vert) :

$$U_1 = U_2$$
 donc $U_2 = U_1 = 1.2 \text{ V}$

Autre méthode:

les résistors R_1 et R_2 sont en dérivation donc les tensions U_1 et U_2 sont égales donc $U_2 = U_1 = 1,2 \text{ V}$.

On mesure effectivement une valeur de U_2 très proche de 1,2 V.



... à suivre ...