Trace de cours

Activité 1:

En électricité, il existe deux sortes de circuits :

- Les circuits en <u>série</u>: Les dipôles sont disposés les uns à la suite des autres et forment une seule boucle.

- Les circuits en <u>dérivation</u>: Les dipôles sont disposés « les uns sur les autres », et forment plusieurs boucles.

Nœud: C'est un point du circuit où un ou plusieurs courants entrent et sortent : C'est un carrefour de fils.

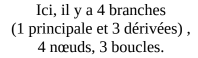
<u>Branche:</u> C'est une portion du circuit délimitée par 2 nœuds consécutifs. Elle contient forcément un dipôle.

On distingue:

- La branche principale (celle comportant le générateur).

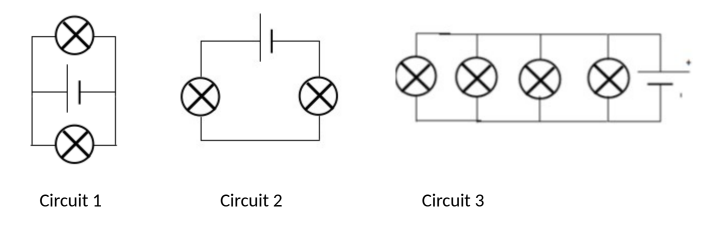
- Les branches dérivées (comportant uniquement des récepteurs)





Boucle de courant : Chemin possible pour le courant

Application: Précise le nombre de boucles que tu observes et dis s'il s'agit d'un circuit en série ou en dérivation.



	Circuit 1	Circuit 2	Circuit 3
Nombre de boucles	4 boucles	1 boucle	2 boucles
Type de circuit	En dérivation	En série	En dérivation

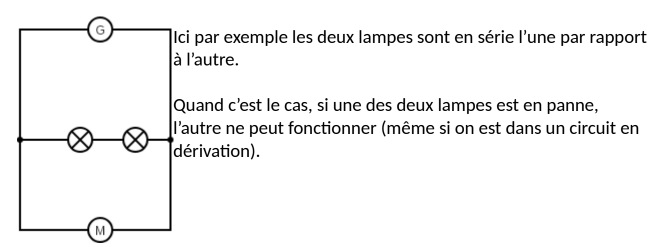
Activité 2:

Dans un circuit en série :

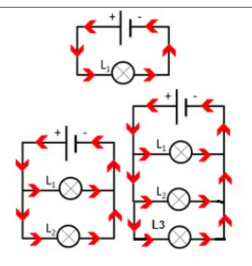
- plus il y a de dipôles moins ils fonctionnent, et inversement.
- si un dipôle est en panne, le circuit est ouvert, aucun dipôle ne fonctionne.
- la place des dipôles n'a aucune importance.

Dans un circuit en dérivation :

- chaque boucle est indépendante.
- l'ajout de dipôles en dérivation n'influence pas le fonctionnement des autres dipôles.
- si un dipôle tombe en panne, les autres continuent de fonctionner.
- les dipôles qui sont sur la même branche sont « en série » les uns par rapport au autres :





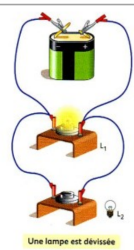


Quelque soit le nombre de lampes, l'éclat des lampes (*est* / *n'est pas*) toujours le même.

Les dipôles fonctionnent de manière

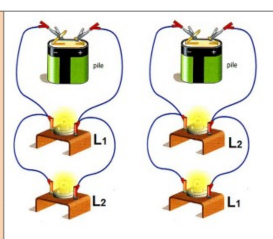
(indépendante / influencée)

Une <u>lampe</u> g<u>rillée</u> ou dévissée



Lorsqu'une lampe est grillée ou dévissée, l'autre dipôle (cesse/continue) de fonctionner.

Influence de <u>l'ordre</u> des dipôles



L'éclat des lampes (dépend / ne dépend pas) de l'ordre des dipôles.

Activité 3:

Un cahier des charges est une liste de critères qu'un circuit doit respecter.