Activité 2 : Différence entre circuits en série et circuits en dérivation.

Objectif:

— Connaître l'influence du nombre de dipôle, l'ordre des dipôles et d'une panne de dipôle sur un circuit en série ou en dérivation.

Contexte: Jeremy Reese



VOTRE MISSION TRAVAIL

Question 1: Pour chacune des tables suivantes :

- (a) **Réaliser** les circuits représentés.
- (b) Compléter les phrases de conclusion sur les pointillés.

Influence du nombre de recepteur	
Circuit en série	Circuit en dérivation
Image	Image
Plus le nombre de récepteurs est important, plus	Plus le nombre de récepteurs est important, plus
Influence de l'ordre des dipôles	
Circuit en série	Circuit en dérivation
Image	Image
Quand on change l'ordre des dipôle, on observe	Quand on change l'ordre des dipôle, on observe

Influence d'une lampe dévissée ou grillé.	
Circuit en série	Circuit en dérivation
Image	Image
Si une lampe est dévissée ou grillée, le circuit	Si une lampe est dévissée ou grillée, le circuit
Influence d'un court circuit	
Circuit en série	Circuit en dérivation
Image	Image
— Si la lampe OU le moteur est court circuité alors	— Si la lampe OU le moteur est court circuitée alors
Si la pile est court circuité alors	Si la pile est court circuitée alors
— On peut dire si le circuit est dangereux (ou pas) car	— On peut dire si le circuit est dangereux (ou pas) car