

Activité 3 : schématiser des circuits électrique.

Objectif :

- Apprendre à représenter les circuits électriques de manière simple et compréhensible.

Contexte : Après s'être débarrassé de leurs ennuis, Nina et Bertrand sont rentrés chez eux pour retourner à leur vie banale et sans saveur. Ils décident de continuer de parler de circuit électriques par mail, seulement voilà, Bertrand n'est pas très bon en dessin et il a peur que le circuit qu'il veut envoyer à Nina soit incompréhensible.



Saurez vous aidez Bertrand et Nina à communiquer sur les circuits électriques?

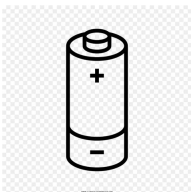


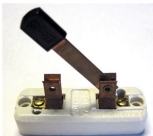



VOTRE MISSION TRAVAIL

Question 1 : Le tableau ci dessous contient des éléments qui peuvent apparaître dans un montage électrique.

- (a) **Compléter** le tableau si vous pensez qu'il manque un ou des éléments.
(b) **Cochez la case** si vous pensez qu'il est absolument nécessaire de dessiner l'élément.

	À cocher s'il est nécessaire de dessiner
Les pinces crocodiles	
La pile	
La forme de la pile	
Ce qui est écrit sur la pile	
La lampe	
Le support de la lampe	
Les fils	
La couleur des fils	
La longueur des fils	
La forme prise par les fils	
L'interrupteur	

Question 2 : Regarde la vidéo suivante : https://www.youtube.com/watch?v=0X_1Ih71nF0 puis reproduis les symboles normalisés des différents dipôles sur le tableau ci dessous en page 2.

Dipôle	Dessin	Symbole normalisé
Pile		
Lampe		
Moteur		
Interrupteur ouvert		
Interrupteur fermé		
Diode		
Diode électroluminescente		
Résistance	