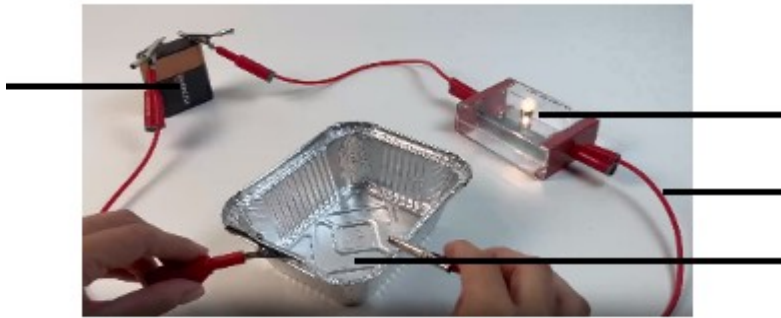


TP Les circuits électriques
Les matériaux conducteurs et isolants

Conducteur : Se dit d'un corps qui transmet le courant.

Isolant : Qui s'oppose au passage du courant électrique.

Pour savoir si un matériau est isolant ou non, nous pouvons réaliser le circuit électrique suivant :



Si la lampe est allumée, alors l'objet

Si la lampe est éteinte, alors l'objet

- A partir de l'activité n°6 « Conducteurs ou isolants »
https://www.pccl.fr/physique_chimie_college_lycee/cinquieme/electricite/conducteurs_isolants_flash.htm

Matériaux conducteurs	Matériaux isolants

- Activité sur LearningApps « Conducteur ou isolant ? »
<https://learningapps.org/3160180>
- <https://www.logicieleducatif.fr/jeu/conducteur-ou-isolant>
- <https://learningapps.org/watch?v=pgadih30k21>
- <https://learningapps.org/watch?v=pwjumsu5a19>