RAPPELS DE 5ÈME

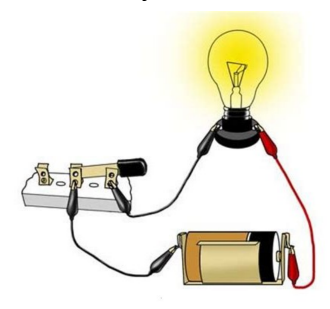
1. Les symboles normalisés des composants électriques.

Dans le but de pouvoir facilement partager et comprendre des plans de circuits électriques, chaque élément d'un circuit électrique est toujours représenté de la même manière par son **symbole normalisé**.

Complète le tableau ci dessous avec tes connaissances de 5ème.

Nom du composant électrique	Symbole normalisé correspondant	Nom du composant électrique	Symbole normalisé correspondant
Pile			\otimes
Câble électrique			→ >
Interrupteur ouvert		Interrupteur fermé	

2. Les rôles des composants du circuits.



Dans le circuit électrique ci dessous : 1) Quel composant est le générateur ?
2) Quel composant est le récepteur ?
3) Quel est le nom du troisième composant ?
4) Plus difficile, la lampe brille, l'interrupteur est il ouvert ou fermé ? Qu'en est-il du circuit, est t-il ouvert ou fermé ?
5) Fais le schéma du circuit photographié (à la règle et au crayon à papier) sur une feuille simple.