

auto-évaluation	Question	Indice	Réponse
1) Circuits électriques et schématisation			
	1 - Qu'est-ce qu'un générateur ?		Un générateur est un objet qui fournit de l'énergie électrique.
	2 - Qu'est-ce qu'un récepteur ?		Un récepteur reçoit de l'énergie électrique et la convertit en une autre forme. Exemple : une lampe reçoit de l'énergie électrique et la convertit en énergie lumineuse.
	3- Que contient un circuit électrique ?		Un circuit électrique doit obligatoirement comporter un générateur et au moins un récepteur. Ils doivent être reliés par des fils pour former une boucle.
	4 - En quelle position se trouve un interrupteur si le courant circule dans le circuit ?		Si l'interrupteur est fermé, le courant peut circuler. (Le courant ne peut pas circuler si l'interrupteur est ouvert).
	5 - Par quoi représente-t-on un circuit électrique ?		On représente un circuit électrique par un schéma (crayon, règle) avec les symboles normalisés des dipôles (éléments électriques).

