

Fiche méthode :

Faire un schéma normalisé en électricité.

Exemple :

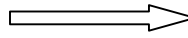
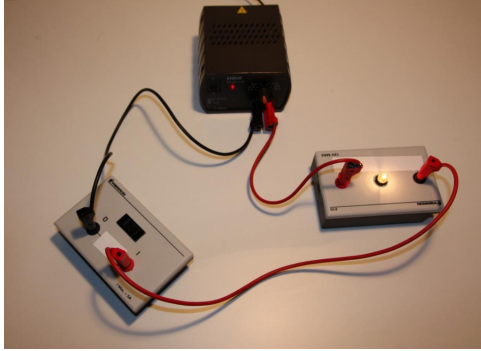


Schéma normalisé :

Critères de réussite :	Auto-évaluation							
Identifier les éléments présents dans le circuit.								
Utiliser une représentation normalisée pour chaque élément du circuit.								
Tracer un rectangle à la règle et au crayon à papier .								
Placer les symboles normalisés des éléments du circuit sur les côtés de ce rectangle.								
Respecter l'ordre des dipôles dans la boucle.								
Respecter le sens de branchement des dipôles dans la boucle.								
Gommer les traits de crayon en trop.								

ATTENTION : Ne pas indiquer le nom des dipôles sur le schéma, ne pas insérer de symboles normalisés dans les « coins » du rectangle !