Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Site du collège Jules Michelet (Angoulême) > ESPACE PEDAGOGIQUE > Physique-Chimie > Fiches

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-jules-michelet-angouleme/spip.php?article818 - Auteur: Webmestre2



## Comment schématiser un circuit électrique ?

publié le 21/09/2014 - mis à jour le 19/11/2017

## Comment schématiser un circuit électrique ?

Dans cet article sont d'abord rappelés les symboles électriques normalisés à connaître qui sont détaillés dans l'article Les symboles électriques 🗗 avant d'expliquer la méthode pour schématiser un circuit.

▶ Vidéo : ( être patient pour le démarrage ! )



(durée 03:09) (MPEG4 de 27.9 Mo)

▶ Fiche consultable sous forme d'image :

Cliquer sur l'image pour la faire apparaître en grand



▶ Fiche consultable au format .pdf :

Ct\_schematiser\_circuit\_1 (PDF de 81 ko)



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.