

Extrait du Cours de Physique et de Chimie

<http://www.educonline.net/spip/spip.php?article66>

Electricité 5ème

Point 14 : L'interrupteur est-il conducteur ou isolant ?

- 5ème - Electricité (Archives) - Le circuit électrique en boucle simple - Le cours en détails -



Date de mise en ligne : lundi 16 octobre 2006

Copyright © Cours de Physique et de Chimie - Tous droits réservés

Point 14 : L'interrupteur est-il conducteur ou isolant ?

L'interrupteur lorsqu'il est dans un circuit permet d'ouvrir ou de fermé celui-ci.

Si l'interrupteur est fermé, alors le circuit est fermé. Le courant peut circuler.

Lorsque le courant circule dans le circuit, c'est que celui-ci est constitué exclusivement de conducteurs.

En conclusion, l'interrupteur fermé est conducteur, il conduit (laisse passer) le courant électrique.