

Extrait du Cours de Physique et de Chimie

<http://www.eduonline.net/spip/spip.php?article43>

Le courant électrique en circuit fermé

5ème - Mais où va le courant ?

- 5ème - Electricité (Archives) -



Date de mise en ligne : mercredi 26 octobre 2005

Description :

Le sens conventionnel du courant.

Cours de Physique et de Chimie

Le sens de déplacement du courant électrique a été décrété comme allant de la borne plus vers la borne moins à l'extérieur du générateur. C'est pourquoi, il s'appelle sens conventionnel du courant.

```
<object classid='clsid:d27c6b6e-ae6d-11cf-96b8-444553540000'  
codebase='http://fpdownload.macromedia.com/pub/shockwave/cabs/flash/swflash.cab#version=6,0,0,0' width='596'  
height='405'> <param name='class' value='' /> <!--[if !IE]> «--» <param name='class' value='' /> <!--» <![endif]--»
```

Exemple de montage

Montage réalisé à partir du schéma (ATTENTION, le courant circule DANS les fils !)