

Extrait du Cours de Physique et de Chimie

<http://www.eduonline.net/spip>

Electricité 5ème

# Point 2 : Pas de générateur&hellip; Pas de courant !

- 5ème - Electricité (Archives) - Qu'est ce qu'un circuit électrique ? - Le cours en détails -



Date de mise en ligne : lundi 2 octobre 2006

**Description :**

Prévoir l'absence de courant en l'absence de générateur.

## Point 2 : Pas de générateur&hellip; Pas de courant !

---

Un générateur est une source d'énergie électrique.

Il permet la création d'un courant électrique lorsque le circuit est fermé à ses bornes.

Si un circuit, même fermé, ne comporte aucune source d'énergie électrique, alors ce circuit ne peut avoir de courant qui y circule.