

Extrait du Cours de Physique et de Chimie

<http://www.eduonline.net/spip/spip.php?article75>

Electricité 5ème

Point 23 : un dipôle en court-circuit... et alors ?

- 5ème - Electricité (Archives) - Circuit électrique comportant des dérivations. - Le cours en détails -



Date de mise en ligne : mardi 14 novembre 2006

Point 23 : un dipôle en court-circuit... et alors ?

Un dipôle en court-circuit peut entraîner le court-circuit du générateur.

Attention, cette phrase n'est vraie que dans certains cas.

- ▶ Il faut un circuit en dérivation ;
- ▶ Il faut que le dipôle en court-circuit soit relié aux bornes du générateur.