



## circuits en série et circuits en dérivation

publié le 01/12/2011

---

circuits en série et circuits en dérivation

Pour vous entraîner, allez sur le site :

<http://cordier2.free.fr/sitephysique/circserder.htm> ↗

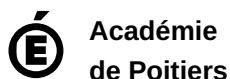
et

<http://sciencesphy.free.fr/1024f768/ElecCinquieme/SerieDerivation.htm> ↗

et

<http://physiquecollege.free.fr/livres/chapitre2/index.html> ↗

Pour le dernier ne pas faire la pages 1. attention il faut faire défiler les corrections (il y a une petite flèche sur le côté) pour voir si les réponses sont correctes



**Académie  
de Poitiers**

**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.