



Voici le schéma d'un circuit doublé, permettant de faire circuler deux trains 9V en sens contraire (ou dans le même sens, mais l'intérêt est quand même de faire circuler en sens inverse). Vous aurez, pour cela, besoin entre autres de deux transformateurs 9V et d'une boîte d'aiguillages référence 4531. La position de l'aiguillage numéroté « A1 » doit être en position droite, de façon à permettre au train du circuit « C1 » de circuler en étant isolé de l'autre partie du circuit notée « C2 ». L'aiguillage « A2 » doit être en position « virage » pour la même raison que précédemment. Il n'y a donc pas de courant qui circule dans la partie encadré en rouge, et les trains circulent chacun sur leurs circuits sans se recouper nul part, évitant ainsi les risques de collision. Ce schéma permet quand même de faire basculer un train d'un circuit à un autre. Penser alors à mettre sur « 0 » le transfo concerné (non valable et inutile pour les trains IRC).

**Nota :** Ce schéma est aussi valable pour les trains IRC, évitant les risques de collision.

Pour toute question, contactez-moi : [geneconsole71@orange.fr](mailto:geneconsole71@orange.fr)