

JES000846 - © 11.12.2012 - J.E.Seewer

Aiguillages modèles réduits

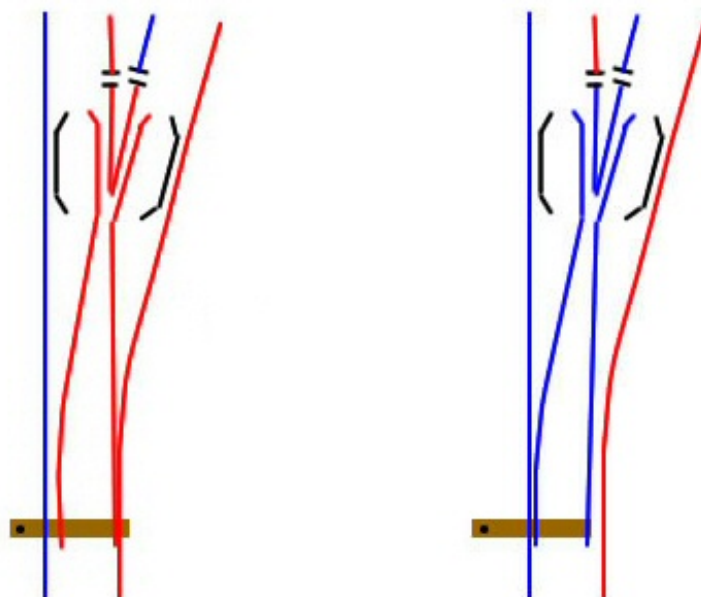
Alimentation des rails

Les aiguillages alimentés selon le schéma ci-dessous ne présentent aucune interruption d'alimentation. Ceci est particulièrement important pour le système Digital avec son et pour les petits véhicules moteurs à faible empattement.

En cas de talonnage, il y a court-circuit et dans la plupart des cas le train s'arrête avant de dérailler.

L'alimentation du coeur et des lames est polarisée par un inverseur unipolaire du moteur d'aiguillage.
L'alimentation par le plaquage des lames n'est pas suffisamment fiable.

Aiguillage modèle réduit Alimentation électrique



F: Droit
CH: - (moins)
USA: Closed

F: Dévié
CH: + (plus)
USA: Thrown