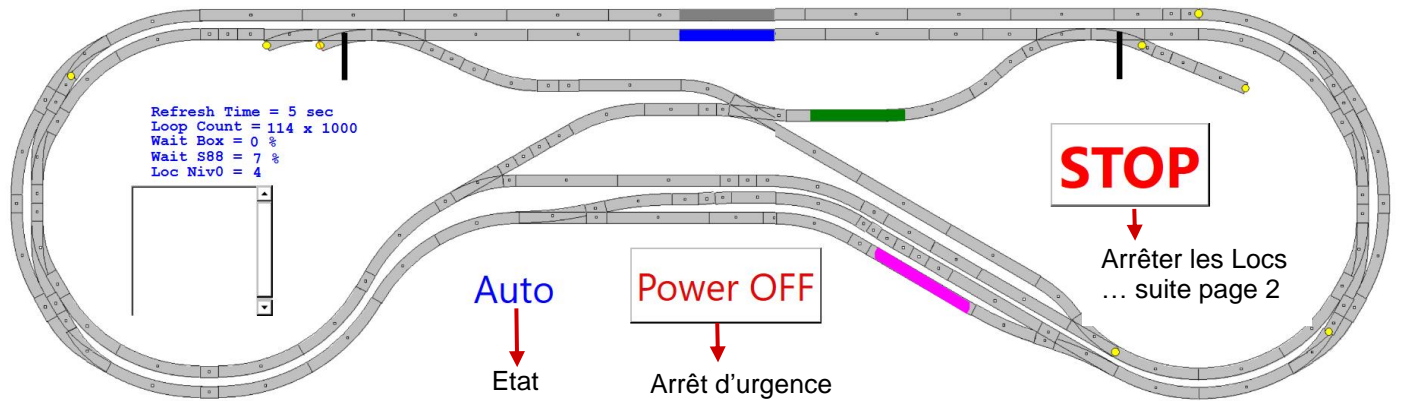


Arduino détecté sur port **COM4**

Chargement du fichier Loc (Canton & Sens)



STOP

Arrêter les Locs
... suite page 2

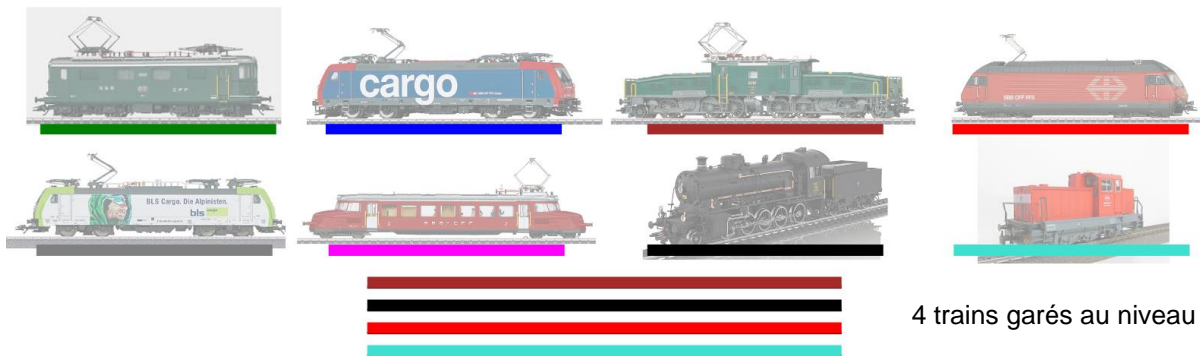
Auto

Power OFF

Etat

Arrêt d'urgence

Activer
désactiver
chaque
train



4 trains garés au niveau -3

3 modes de fonctionnement des hélicoïdaux : Auto / Interdit / Obligé

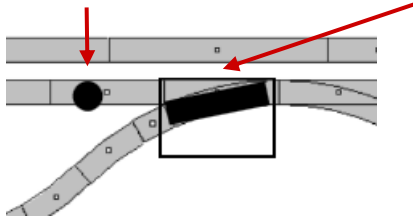


- Refresh Time = 5 sec → Arduino envoie les statistiques toutes les 5 secondes
- Loop Count = 114 x 1000 → Arduino exécute le logiciel 114'000 fois
- Wait Box = 0 % → Attente due à Gleisbox (Marklin)
- Wait S88 = 7 % → Attente due à la détection S88
- Loc Niv0 = 4 → 4 locomotives au niveau 0 (supérieur)

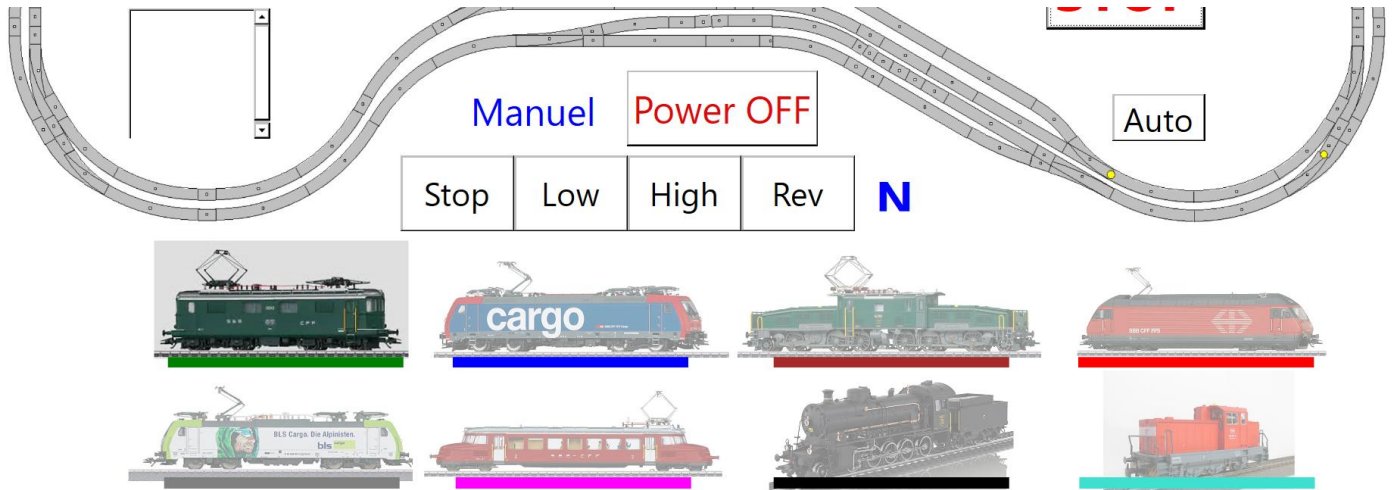


Zone pour message de debug

Affichage des rétro-signalisations (ctrl r) et des aiguilles (ctrl t)



Mode manuel avec 2 vitesses prédéfinies (Low / High)



8 trains en mouvement

