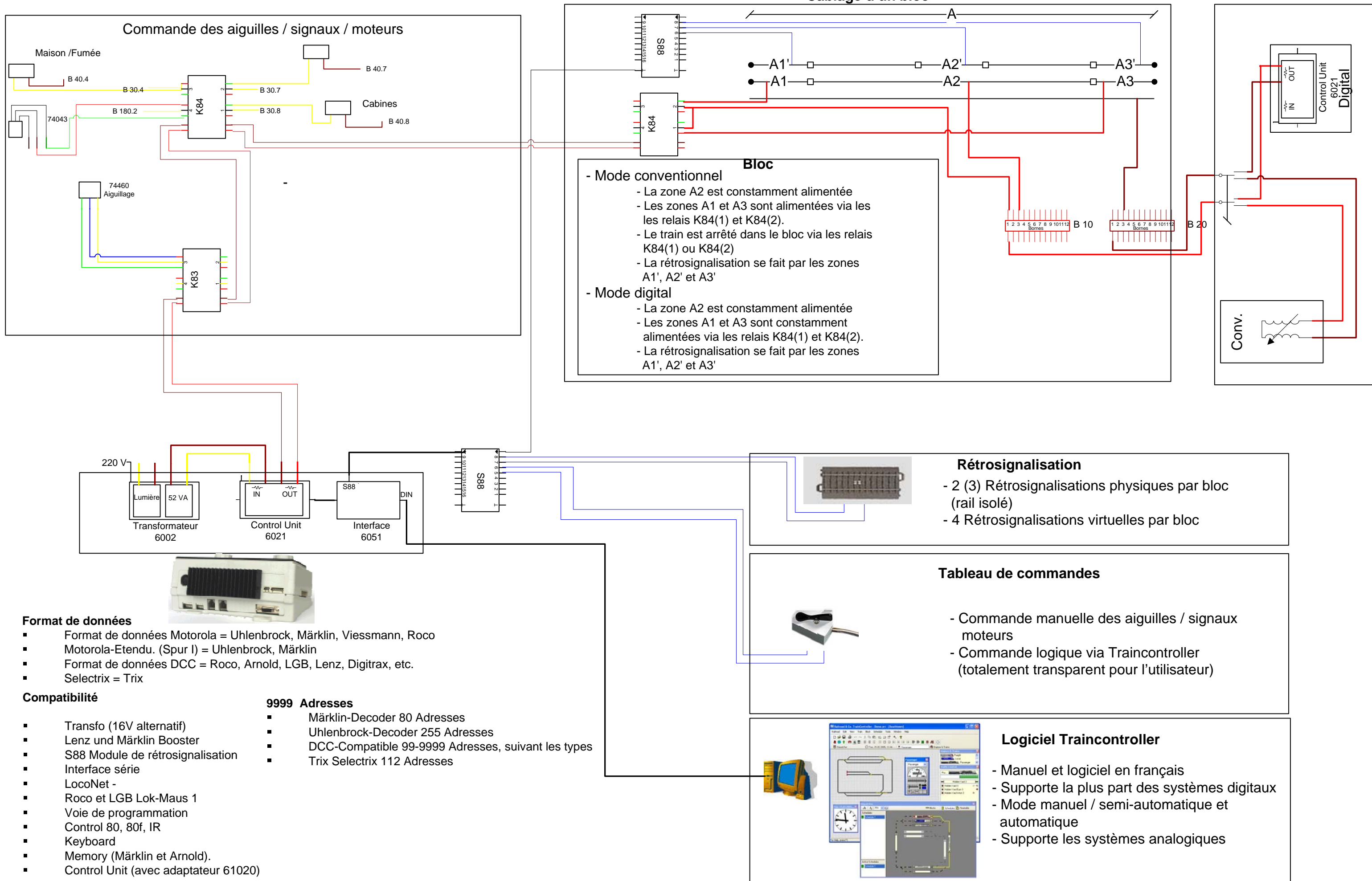


Gestion des commandes de la maquette du RCPP



Câblage d'un bloc

- Bloc**
- Mode conventionnel
 - La zone A2 est constamment alimentée
 - Les zones A1 et A3 sont alimentées via les relais K84(1) et K84(2).
 - Le train est arrêté dans le bloc via les relais K84(1) ou K84(2)
 - La rétrosignalisation se fait par les zones A1', A2' et A3'
 - Mode digital
 - La zone A2 est constamment alimentée
 - Les zones A1 et A3 sont constamment alimentées via les relais K84(1) et K84(2).
 - La rétrosignalisation se fait par les zones A1', A2' et A3'

Rétrosignalisation

- 2 (3) Rétrosignalisations physiques par bloc (rail isolé)
- 4 Rétrosignalisations virtuelles par bloc

Tableau de commandes

- Commande manuelle des aiguilles / signaux moteurs
- Commande logique via Traincontroller (totalement transparent pour l'utilisateur)

Logiciel Traincontroller

- Manuel et logiciel en français
- Supporte la plus part des systèmes digitaux
- Mode manuel / semi-automatique et automatique
- Supporte les systèmes analogiques

Format de données

- Format de données Motorola = Uhlenbrock, Märklin, Viessmann, Roco
- Motorola-Etendu. (Spur I) = Uhlenbrock, Märklin
- Format de données DCC = Roco, Arnold, LGB, Lenz, Digitrax, etc.
- Selectrix = Trix

Compatibilité

- Transfo (16V alternatif)
- Lenz und Märklin Booster
- S88 Module de rétrosignalisation
- Interface série
- LocoNet -
- Roco et LGB Lok-Maus 1
- Voie de programmation
- Control 80, 80f, IR
- Keyboard
- Memory (Märklin et Arnold).
- Control Unit (avec adaptateur 61020)

9999 Adresses

- Märklin-Decoder 80 Adresses
- Uhlenbrock-Decoder 255 Adresses
- DCC-Compatible 99-9999 Adresses, suivant les types
- Trix Selectrix 112 Adresses