

Modification du réseau N

amélioration du décor et mise en place d'un block-system

Soumis à vos réflexions et commentaires voici la proposition des travaux envisagés sur le réseau N.
Commentaires à transmettre à Alain Noël alma.noel@laposte.net

Signalisation en gare de Pontaubaut

1. Achèvement du câblage des signaux (repérage des couleurs des leds)
2. Réalisation des platines de câblage des signaux (placées sous les plateaux)
3. Détermination des 2 zones d'arrêt sur chacune des 2 voies principales :
 - en amont de la gare
 - en gare
4. Détermination des emplacements des signaux sur les 2 voies principales :
 - Zones d'arrêt et en amont
5. Mise en place effective des signaux, connexion aux platines
6. Exécution sur le réseau des 4 zones d'arrêt et des nouveaux cantons en découlant (le réseau ne sera plus utilisable pendant ces travaux).

En parallèle, **réflexion sur la mise en place d'un block system** pour la circulation des trains sur une partie du réseau.

1. Choix du system (détection, Arduino ?)
2. Emplacements autres que les nouveaux cantons mis en place suite à la signalisation
3. Réalisation d'une maquette d'essais (?)
4. Mise en place effective