
Automatisation des vitesses

Posté par niala777 - 08-08-2008 à 10:15

Bonjour,

A l'approche d'un aiguillage pris en pointe, je voudrais définir des vitesses différentes suivant que l'aiguille est droite ou déviée.

en voie droite, pas de problème, je règle la vitesse maxi au niveau de la définition des sections.

Par contre, en voie déviée, je voudrais affecter une limitation de vitesse (30 ou 60, comme dans la réalité). Et là, je n'ai pas trouvé de solution.

Je pense qu'il faudrait pouvoir définir cette limitation de vitesse au niveau de l'aiguillage.

En voie droite, tout se passerait comme maintenant, mais en voie déviée, le canton d'approche et le canton dévié se verraient affectés de cette limitation. La consigne de limitation s'annulant automatiquement dès que le canton d'approche deviendrait libre, le train reprenant ainsi sa vitesse normal dès la libération de l'aiguillage.

La cerise sur le gâteau serait de gérer un signal de limitation associé à l'aiguillage.

Voilà de quoi enrichir une des prochaines versions.

=====