

Nouveau Ouvrir Enregistrer

Connecter Go Stop Pause Fin de tous

Zoom avant Zoom arrière Justifié 105%

### Signal : propriétés

Nom: C101

Description:

Type: SNCF : Signal d'accueil G Stade initial: Carré

Interface: S DR5000 - USB Sortie périphérique: Par défaut

Protocole: DCC

Temps de connexion: 250 ms

Adresse: Plage d'adresses

1 5.1 N 5.4

Connexion Options Relais Configuration Commentaires

Actif	Stade	Sortie	Sortie	Sortie	Sortie
<input checked="" type="checkbox"/>	Carré	1 = 5.1 : Vert	4 = 5.2 : Rouge	6 = 5.3 : Rouge	8 = 5.4 : Rouge
<input type="checkbox"/>	Sémaphore	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Voie libre	2 = 5.1 : Rouge	4 = 5.2 : Rouge	6 = 5.3 : Rouge	7 = 5.4 : Vert
<input checked="" type="checkbox"/>	Avertissement	2 = 5.1 : Rouge	3 = 5.2 : Vert	6 = 5.3 : Rouge	8 = 5.4 : Rouge
<input type="checkbox"/>	Ralentissement 30	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	Rappel de ralentissement 30	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	Rappel de ralentissement 30 + Avertissement	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	Ralentissement 60 *	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Rappel de ralentissement 60 *	2 = 5.1 : Rouge	4 = 5.2 : Rouge	5 = 5.3 : Vert	4 = 5.2 : Rouge
<input checked="" type="checkbox"/>	Rappel de ralentissement 60 * + Avertissement	2 = 5.1 : Rouge	3 = 5.2 : Vert	5 = 5.3 : Vert	8 = 5.4 : Rouge
<input type="checkbox"/>	Feu blanc	-	-	-	-

Ok Annuler

16:47:44 DR5000 - USB

17:25 11/10/2021