

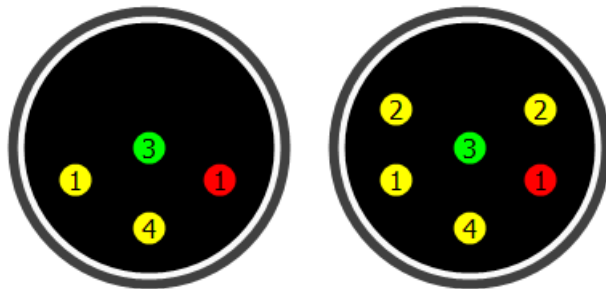
## Disque (SNCF)

Signal-ID: 243 (hex:0xF3)

Les signaux suivants peuvent être commandés avec cette configuration:






- Disque D / A / VL
- Disque D / A / VL / R




## Branchement



Sortie	Branchement	Remarque
1	rouge+jaune	Disque D (optionnel)
2	jaune+jaune	Ralentissement 30 R (optionnel)
3	vert	Voie Libre VL
4	jaune	Avertissement A (optionnel)

## Aspects

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
1		1 0x01	1R		<b>D</b>	<b>Disque D</b> Le disque commande le passage en marche à vue dès que possible. L'arrêt doit être marqué au prochain signal ou à la prochaine aiguille rencontrée.
2		4 0x04	2G		<b>A</b>	<b>Avertissement A</b> Le mécanicien doit être en mesure de s'arrêter au prochain signal.
3		3 0x03	2R		<b>R</b>	<b>Ralentissement 30 R</b> Ordre de ralentissement à 30km/h pour le franchissement d'aiguilles.
4		36 0x24	3G		<b>(A)</b>	<b>Feu jaune clignotant (A)</b> Autorise le franchissement et annonce un avertissement, qui se situe lui même à distance courte du signal suivant.
5		6 0x06	3R		<b>(R)</b>	<b>Ralentissement 60 (R)</b> Ordre de ralentissement à 30km/h pour le franchissement d'aiguilles.

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
6		48	0x30	4G	(VL)	<b>Feu vert clignotant (VL)</b> Se trouve uniquement sur une ligne où la vitesse autorisée est supérieure à 160km/h, commande le ralentissement à 160km/h pour le signal suivant
7		16	0x10	1G	VL	<b>Voie Libre VL</b> Marche normale autorisée si rien ne s'y oppose.
10		42	0x2A	4R	(R)+ (A)	<b>Ralentissement 60/Feu jaune clignotant (R)+(A)</b> Ordre de ralentissement à 60km/h pour le franchissement d'aiguilles, le prochain signal est un Avertissement, qui se situe lui-même à distance courte du signal suivant.