































































































Signalisation Compacte type R			Général	Nom du fichier (toujours en minuscule)	Symboles			
Standard : pour tous les types les mêmes aspects portent les mêmes numéros, Anc : ancien, PI : avec plaque d'identification.								
Abréviation	Feux	Désignation	État					
Type R Avertissement (Hors standard, PI)				Répertoire : \FR\PI Utiliser préfixe : r-a_	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			5					
VL	1 vert au centre	Voie libre	0	r-a_signalaspect-0.svg				
A	1 jaune en bas	Avertissement, le train doit ralentir pour pouvoir s'arrêter au prochain signal ou appareil de voie.	1	r-a_signalaspect-1.svg				
Aa	1 jaune clignotant	Avertissement avancé, le train doit commencer à ralentir car la distance après le prochain avertissement n'est pas suffisante pour pouvoir s'arrêter.	2	r-a_signalaspect-2.svg				
D	1 jaune + 1 rouge horizontaux	Disque, se mettre aussitôt que possible en marche à vue.	3	r-a_signalaspect-3.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	4	r-a_signalaspect-4.svg				
Type R Disque (Hors standard, PI)				Répertoire : \FR\PI Utiliser préfixe : r-d_	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			5					
VL	1 vert au centre	Voie libre	0	r-d_signalaspect-0.svg				
A	1 jaune en bas	Avertissement, le train doit ralentir pour pouvoir s'arrêter au prochain signal ou appareil de voie.	1	r-d_signalaspect-1.svg				
Aa	1 jaune clignotant	Avertissement avancé, le train doit commencer à ralentir car la distance après le prochain avertissement n'est pas suffisante pour pouvoir s'arrêter.	2	r-d_signalaspect-2.svg				
D	1 jaune + 1 rouge horizontaux	Disque, se mettre aussitôt que possible en marche à vue.	3	r-d_signalaspect-3.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	4	r-d_signalaspect-4.svg				
Type R (Standard, PI)				Répertoire : \FR Utiliser préfixe : r-s_	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			24					
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	0	r-s_signalaspect-0.svg				
VL	1 vert au centre	Voie libre	1	r-s_signalaspect-1.svg				
A	1 jaune en bas	Avertissement, le train doit ralentir pour pouvoir s'arrêter au prochain signal ou appareil de voie.	2	r-s_signalaspect-2.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	3	r-s_signalaspect-3.svg				
Aa	1 jaune clignotant en bas	Avertissement avancé, le train doit commencer à ralentir car la distance après le prochain avertissement n'est pas suffisante pour pouvoir s'arrêter.	4	r-s_signalaspect-4.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	5	r-s_signalaspect-5.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	6	r-s_signalaspect-6.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	7	r-s_signalaspect-7.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	8	r-s_signalaspect-8.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	9	r-s_signalaspect-9.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	10	r-s_signalaspect-10.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	11	r-s_signalaspect-11.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	12	r-s_signalaspect-12.svg				
D	1 jaune + 1 rouge horizontaux	Disque, se mettre aussitôt que possible en marche à vue.	13	r-s_signalaspect-13.svg				
R30	2 jaunes horizontaux	Ralentissement à 30 km/h, le train doit ralentir pour être à la vitesse indiquée au signal de rappel.	14	r-s_signalaspect-14.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	15	r-s_signalaspect-15.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	16	r-s_signalaspect-16.svg				
R60	2 jaunes horizontaux clignotants	Ralentissement à 60 km/h, idem ci-dessus.	17	r-s_signalaspect-17.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	18	r-s_signalaspect-18.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	19	r-s_signalaspect-19.svg				
RR30	2 jaunes verticaux	Rappel de ralentissement à 30 km/h, au signal le train ne doit pas dépasser la vitesse indiquée.	20	r-s_signalaspect-20.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	21	r-s_signalaspect-21.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	22	r-s_signalaspect-22.svg				
RR60	2 jaunes verticaux clignotants	Rappel de ralentissement à 60 km/h, idem ci-dessus.	23	r-s_signalaspect-23.svg				

Type R Avertissement (Hors standard, PI)			Répertoire : \FR\PI	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			5	Utiliser préfixe : r-a-pi_			
VL	1 vert au centre	Voie libre	0				
A	1 jaune en bas	Avertissement, le train doit ralentir pour pouvoir s'arrêter au prochain signal ou appareil de voie.	1				
Aa	1 jaune clignotant	Avertissement avancé, le train doit commencer à ralentir car la distance après le prochain avertissement n'est pas suffisante pour pouvoir s'arrêter.	2				
D	1 jaune + 1 rouge horizontaux	Disque, se mettre aussitôt que possible en marche à vue.	3				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	4				
Type R Disque (Hors standard, PI)			Répertoire : \FR\PI	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			5	Utiliser préfixe : r-d-pi_			
VL	1 vert au centre	Voie libre	0				
A	1 jaune en bas	Avertissement, le train doit ralentir pour pouvoir s'arrêter au prochain signal ou appareil de voie.	1				
Aa	1 jaune clignotant	Avertissement avancé, le train doit commencer à ralentir car la distance après le prochain avertissement n'est pas suffisante pour pouvoir s'arrêter.	2				
D	1 jaune + 1 rouge horizontaux	Disque, se mettre aussitôt que possible en marche à vue.	3				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	4				
Type R (Standard, PI)			Répertoire : \FR\PI	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			24	Utiliser préfixe : r-s-pi_			
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	0				
VL	1 vert au centre	Voie libre	1				
A	1 jaune en bas	Avertissement, le train doit ralentir pour pouvoir s'arrêter au prochain signal ou appareil de voie.	2				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	3				
Aa	1 jaune clignotant	Avertissement avancé, le train doit commencer à ralentir car la distance après le prochain avertissement n'est pas suffisante pour pouvoir s'arrêter.	4				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	5				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	6				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	7				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	8				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	9				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	10				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	11				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	12				
D	1 jaune + 1 rouge horizontaux	Disque, se mettre aussitôt que possible en marche à vue.	13				
R30	2 jaunes horizontaux	Ralentissement à 30 km/h, le train doit ralentir pour être à la vitesse indiquée au signal de rappel.	14				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	15				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	16				
R60	2 jaunes horizontaux clignotants	Ralentissement à 60 km/h, idem ci-dessus.	17				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	18				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	19				
RR30	2 jaunes verticaux	Rappel de ralentissement à 30 km/h, au signal le train ne doit pas dépasser la vitesse indiquée.	20				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	21				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	22				
RR60	2 jaunes verticaux clignotants	Rappel de ralentissement à 60 km/h, idem ci-dessus.	23	