

Signalisation Compacte - Les aspects			Général	Nom du fichier (toujours en minuscule)
Standard : pour tous les types les mêmes aspects portent les mêmes numéros, Anc : ancien, PI : avec plaque d'identification.				
Abréviation	Feux	Désignation	État	
Type X (Standard,)				Répertoire : \FR\SC
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :				Utiliser préfixe : prefixe_
S	1 rouge + œilleton	Sémaphore, sous certaines conditions le train peut franchir le signal mais après un arrêt.	0	prefixe_signalaspect-0.svg
VL	1 vert	Voie libre	1	prefixe_signalaspect-1.svg
A	1 jaune	Avertissement, le train doit ralentir pour pouvoir s'arrêter au prochain signal ou appareil de voie.	2	prefixe_signalaspect-2.svg
A_a	1 vert 1 jaune	Pré-avertissement (ancien signal), idem à ci-dessus, de plus la vitesse était limitée à 50 km/h pour les marchandises et 90 km/h pour les voyageurs.	3	prefixe_signalaspect-3.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.	4	prefixe_signalaspect-4.svg
VLr	1 vert clignotant	Pré-avertissement avancé, la vitesse des trains augmente mais pas la longueur des cantons, il faut les ralentir pour qu'ils puissent s'arrêter. (max 160 km/h)	5	prefixe_signalaspect-5.svg
Ssa	1 rouge clignotant	Sémaphore sans arrêt, le train n'est pas obligé de s'arrêter au signal, dans une pente par exemple, mais doit rouler à vue, max 15 km/h.	6	prefixe_signalaspect-6.svg
Ssa_a	1 vert (haut) 1 rouge	Sémaphore sans arrêt (ancien signal), idem à ci-dessus. ? Pas de d'informations suffisantes sur l'usage du feu vert supérieur.	7	prefixe_signalaspect-7.svg
C	2 rouges verticaux	Carré (rouge), arrêt absolu.	8	prefixe_signalaspect-8.svg
CV	1 violet	Carré (violet) arrêt absolu, sur voie de manœuvres.	9	prefixe_signalaspect-9.svg
M	1 blanc	Manœuvres, les manœuvres sont autorisées.	10	prefixe_signalaspect-10.svg
Mr	1 blanc clignotant	Manœuvres réduites, les manœuvres mènent vers une voie de garage ou déjà occupée.	11	prefixe_signalaspect-11.svg
Co_a	1 vert (en haut)	Carré ouvert (ancien signal et uniquement pour la protection) ? Pas de d'informations suffisantes sur l'usage du feu vert supérieur.	12	prefixe_signalaspect-12.svg
D	1 jaune + 1 rouge horizontaux	Disque, se mettre aussitôt que possible en marche à vue.	13	prefixe_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	prefixe_signalaspect-14.svg
R30 + A	2 jaunes horizontaux + 1 jaune	Ralentissement à 30 km/h + Avertissement	15	prefixe_signalaspect-15.svg
R30 + Aa	2 jaunes horizontaux + 1 jaune clignotant	Ralentissement à 30 km/h + Pré-avertissement	16	prefixe_signalaspect-16.svg
R60	2 jaunes horizontaux clignotants	Ralentissement à 60 km/h, le train doit ralentir pour être à la vitesse indiquée au signal de rappel.	17	prefixe_signalaspect-17.svg
R60 + A	2 jaunes horizontaux clignotants + 1 jaune	Ralentissement à 60 km/h + Avertissement	18	prefixe_signalaspect-18.svg
R60 + Aa	2 jaunes horizontaux clignotants + 1 jaune clignotant	Ralentissement à 60 km/h + Pré-avertissement	19	prefixe_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	prefixe_signalaspect-20.svg
RR30 + A ou RR30 + R60	2 jaunes verticaux + 1 jaune	Rappel de ralentissement à 30 km/h + Avertissement.	21	prefixe_signalaspect-21.svg
RR30 + Aa	2 jaunes verticaux + 1 jaune clignotant	Rappel de ralentissement à 30 km/h + Pré-avertissement.	22	prefixe_signalaspect-22.svg
RR60	2 jaunes verticaux clignotants	Rappel de ralentissement à 60 km/h, idem ci-dessus.	23	prefixe_signalaspect-23.svg
RR60 + A ou RR60 + R60	2 jaunes verticaux clignotants + 1 jaune	Rappel de ralentissement à 60 km/h + Avertissement.	24	prefixe_signalaspect-24.svg
RR60 + Aa	2 jaunes verticaux clignotants + 1 jaune clignotant	Rappel de ralentissement à 60 km/h + Pré-avertissement.	25	prefixe_signalaspect-25.svg
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	xx	prefixe_signalaspect-xx.svg