

Signalisation Compacte type mécanique			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.					État	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé
Abréviation	Feux	Désignation	État	Répertoire : \FR Utiliser préfixe : mec_	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Mécanique (Standard)			23					
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			23					
S	1 rouge (+ œilleton si présent)	Sémaphore, sous certaines conditions le train peut franchir le signal mais après un arrêt.	0	mec_signalaspect-0.svg				
VL	Aucun	Voie libre	1	mec_signalaspect-1.svg				
A	1 jaune	Avertissement, le train doit ralentir pour pouvoir s'arrêter au prochain signal ou appareil de voie.	2	mec_signalaspect-2.svg				
A + R eff	1 jaune	Avertissement + Ralentissement effacé (hors, standard).	3	mec_signalaspect-3.svg				
Eff 1F	Aucun	Signal avec 1 feu effacé (hors, standard).	4	mec_signalaspect-4.svg				
Eff 2F	Aucun	Signal avec 2 feux effacés (hors, standard).	5	mec_signalaspect-5.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	6	mec_signalaspect-6.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	7	mec_signalaspect-7.svg				
C	2 rouges horizontaux	Carré (rouge), arrêt absolu.	8	mec_signalaspect-8.svg				
CV	1 violet	Carré (violet) arrêt absolu, sur voie de manœuvres.	9	mec_signalaspect-9.svg				
C + RR eff	2 rouges horizontaux	Carré + Rappel de ralentissement effacé (hors, standard).	10	mec_signalaspect-10.svg				
Eff 2FH	Aucun	Signal avec 2 feux horizontaux effacés (hors, standard).	11	mec_signalaspect-11.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	12	mec_signalaspect-12.svg				
D	1 jaune + 1 rouge horizontal	Disque, se mettre aussitôt que possible en marche à vue.	13	mec_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	mec_signalaspect-14.svg				
A eff + R	2 jaunes horizontaux	Avertissement effacé + Ralentissement (hors, standard).	15	mec_signalaspect-15.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	16	mec_signalaspect-16.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	17	mec_signalaspect-17.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	18	mec_signalaspect-18.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	19	mec_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	mec_signalaspect-20.svg				
C eff + RR	2 jaunes verticaux	Carré effacé + Rappel de ralentissement (hors, standard).	21	mec_signalaspect-21.svg				
Eff 2FV	Aucun	Signal avec 2 feux verticaux effacés (hors, standard).	22	mec_signalaspect-22.svg				