

Signalisation Compacte type K			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 K3				Répertoire : \FR Utiliser préfixe : k3_	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			5					
CV	1 violet	Carré (violet) arrêt absolu, sur voie de manœuvres.	0	k3_signalaspect-0.svg				
M	1 blanc	Manœuvres, les manœuvres sont autorisées.	1	k3_signalaspect-1.svg				
Mr	1 blanc clignotant	Manœuvres réduites, les manœuvres mènent vers une voie de garage ou déjà occupée.	2	k3_signalaspect-2.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	3	k3_signalaspect-3.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	4	k3_signalaspect-4.svg				
Type K3 (Standard)				Répertoire : \FR Utiliser préfixe : K3-s_	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			12					
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	0	K3-s_signalaspect-0.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	1	K3-s_signalaspect-1.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	2	K3-s_signalaspect-2.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	3	K3-s_signalaspect-3.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	4	K3-s_signalaspect-4.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	5	K3-s_signalaspect-5.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	6	K3-s_signalaspect-6.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	7	K3-s_signalaspect-7.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	8	K3-s_signalaspect-8.svg				
CV	1 violet	Carré (violet) arrêt absolu, sur voie de manœuvres.	9	K3-s_signalaspect-9.svg				
M	1 blanc	Manœuvres, les manœuvres sont autorisées.	10	K3-s_signalaspect-10.svg				
Mr	1 blanc clignotant	Manœuvres réduites, les manœuvres mènent vers une voie de garage ou déjà occupée.	11	K3-s_signalaspect-11.svg				
Type K3 NF (Standard, PI)				Répertoire : \FR\PI Utiliser préfixe : k3-s-nf_	Libre	Aspect 2 si clignotant	Occupé	Route
Détails / Type de signal : Signal lumineux, Signification : Signal principal, Signal nain : Non, Nombre d'aspects :			12					
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	0	k3-s-nf_signalaspect-0.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	1	k3-s-nf_signalaspect-1.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	2	k3-s-nf_signalaspect-2.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	3	k3-s-nf_signalaspect-3.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	4	k3-s-nf_signalaspect-4.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	5	k3-s-nf_signalaspect-5.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	6	k3-s-nf_signalaspect-6.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	7	k3-s-nf_signalaspect-7.svg				
NA	Aucun	Non attribué, uniquement pour la génération du signal multi-aspects	8	k3-s-nf_signalaspect-8.svg				
CV	1 violet	Carré (violet) arrêt absolu, sur voie de manœuvres.	9	k3-s-nf_signalaspect-9.svg				
M	1 blanc	Manœuvres, les manœuvres sont autorisées.	10	k3-s-nf_signalaspect-10.svg				
Mr	1 blanc clignotant	Manœuvres réduites, les manœuvres mènent vers une voie de garage ou déjà occupée.	11	k3-s-nf_signalaspect-11.svg				