

Source	Information	Référence
Route ✓	Les feux de circulation adjacents sont-ils asservis au système d'avertissement d'un passage à niveau? <u>remarque</u> : s'il y a interconnexion, joindre un diagramme de synchronisation.	
Rail ✓		
Route	Date du dernier contrôle de synchronisation? _____	
Rail		
Critères d'installation obligatoire		
Mesurer	Moins de 60 m entre la ligne d'arrêt des feux de circulation et le rail le plus proche?	Sect. 15.1
Observer	Les véhicules qui attendent aux feux de circulation sont-ils fréquemment immobilisés à moins de 2,4 m du rail le plus proche?	Sect. 15.1
Vérifications sur place :		
Observer	La synchronisation des feux assure-t-elle un délai suffisant pour que les véhicules aient le temps de dégager le passage à niveau avant l'arrivée du train?	Sect. 15.3
Observer	La synchronisation empêche-t-elle les véhicules qui se trouvent au carrefour de s'avancer vers le passage à niveau?	Sect. 15.3
Observer	Historique de véhicules immobilisés sur les voies?	
Observer	La synchronisation tient-elle compte des piétons?	
	La synchronisation tient-elle compte des véhicules longs ou lents?	
Observer	Faut-il prévoir des panneaux supplémentaires pour le trafic routier?	

✓ indique que le renseignement doit être confirmé visuellement sur le terrain

Commentaires à la suite de la visite des lieux :

-fonctionne tel que conçu