

Source	Information	Référence
Rail	Vitesse maximale de la voie ferrée, $V_T =$ _____ (mi/h)	Sect. 2.1
Rail	Nombre de trains par jour : _____ = _____ (trains marchandises/j) = _____ (trains voyageurs/j)	
Rail	Manœuvres de triage de jour? O/N _____ de nuit? O/N _____	
Route	Débit journalier moyen annuel, DJMA = _____ (véh/j) Année du comptage : _____	
Route	Fluctuations saisonnières marquées des débits?	
Route	Circulation piétonnière = _____ (piét/j)	
Route ✓	Passage emprunté par des autobus scolaires?	
Route ✓	Circulation de camions transportant des marchandises dangereuses?	
Route	Circulation de cyclistes = _____ (cycl/j)	
Route ✓	Passage régulièrement emprunté par des personnes utilisant un appareil fonctionnel?	
Route ✓	Autres usagers spéciaux de la route? type _____ débit jour _____	
Route	DJMA prévu ² = _____ (véh/j) Année de prévision : _____	
Route ✓	Vitesse de conception : _____ km/h Vitesse affichée : _____ km/h Vitesse maximale admissible : _____ km/h remarque : détaillez si ces vitesses ne sont pas les mêmes pour toutes les approches.	Sect. 2.1
Route ✓	Type de revêtement (asphalte, béton, gravier, etc.) :	
Observer	Usage des terrains environnants : _____ Urbain / rural?	
Observer	Écoles, maisons de retraite, etc. à proximité?	

Remarques :

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

1. Se procurer les plans auprès de l'autorité responsable du service de voirie, s'ils sont disponibles.
2. Indiquer une prévision du DMJA jusqu'à la prochaine évaluation si des développements importants sont en projet ou si une déviation est susceptible de réduire les débits actuels.