

# TABLE DES MATIÈRES

1.	INTRODUCTION.....	1
1.1	Domaine d'application.....	1
1.2	Recours à des critères de justification pour le contrôle des passages pour piétons.....	2
1.3	Public visé.....	3
1.4	Contenu.....	3
1.5	Nouveaux éléments du Guide.....	3
2.	PRISE EN COMPTE DES PIÉTONS DANS LA PLANIFICATION, LA CONCEPTION ET L'EXPLOITATION D'UN RÉSEAU ROUTIER.....	5
2.1	Facteurs humains.....	5
2.2	Effets de la planification, de la conception et du fonctionnement des systèmes de contrôle sur la sécurité.....	8
2.3	Aspects à prendre en compte pour des environnements particuliers.....	8
2.4	Activité des piétons.....	15
3.	SYSTÈMES DE CONTRÔLE DES PASSAGES POUR PIÉTONS ET COMPOSANTES.....	21
3.1	Aperçu des systèmes de contrôle.....	21
3.2	Composantes requises pour tous les systèmes de passage pour piétons.....	23
3.3	Dispositifs de contrôle des passages pour piétons.....	24
3.4	Composantes particulières aux zones scolaires.....	30
3.5	Composantes relatives à la conception géométrique.....	31
4.	SÉLECTION D'UN SYSTÈME DE CONTRÔLE DES PASSAGES POUR PIÉTONS.....	37
4.1	Principes directeurs régissant le contrôle des passages pour piétons.....	37
4.2	Approche visant la mise en place d'un système de contrôle à un passage pour piétons.....	39
4.3	Outil d'aide à la décision pour le contrôle des passages pour piétons.....	41
5.	APPLICATIONS TYPIQUES.....	53
	BIBLIOGRAPHIE.....	75