

I. Les règles de la circulation pour le piéton

Introduction

A. Dangers de la circulation moderne	7
1. <i>Densité et diversité de la circulation moderne</i>	7
2. <i>Vitesse des véhicules</i>	8
3. <i>Conséquences de la vitesse des véhicules</i>	8
a) Variabilité des conditions du trafic	8
b) Energie cinétique	9
4. <i>Comment peut-on éliminer les dangers résultant de la puissance de destruction des véhicules roulant rapidement ?</i>	9
a) Freinage	9
b) Temps de réaction	10
B. Moyens de lutter contre les dangers de la circulation	11

Commentaires des tableaux concernant la circulation des piétons

A. Circulation dans l'axe de la voie	12
Tableau 1: Comment circuler dans le sens de la longueur de la rue ou de la route	12
B. Comment traverser une rue ou une route	12
Tableau 2: Comment traverser une rue sur un passage de sécurité	15
Comment traverser une rue sans passage de sécurité	16
C. Comment traverser un carrefour	16
Tableau 3: Comment traverser un carrefour	16
D. Comportement erroné dans la rue ou sur la route	18
Tableau 4: Ne pas traverser la chaussée lorsque la visibilité n'est pas complète	18
Tableau 5: Ne pas marcher en rang sur la chaussée	22
Tableaux 6 et 7: La rue et la route ne sont pas des places de jeu	22/25
Tableau 8: Ne pas luger dans la rue ou sur une route	25

II. Les règles de la circulation pour cyclistes

Introduction

A. Les dangers propres à la circulation à bicyclette	26
1. Absence de protection du cycliste lors de collisions	26
2. L'équilibre	26
3. Manque de précision dans la direction	26

B. Comment combattre les dangers de la circulation à vélo	29
1. Généralités	29
2. Prescriptions sur l'équipement du cycle	30

Commentaires se rapportant aux tableaux relatifs aux règles de la circulation pour les cyclistes

A. Règles concernant la circulation à bicyclette le long de la voie	31
Tableau 9: Circulation dans un tournant	31
Tableau 10: Ne pas circuler à gauche, ni côte à côte	35
Tableau 11: Le dépassement	36
Tableau 12: Circulation à la file	40
B. Circulation aux intersections	41
Tableau 13: Le véhicule venant de droite a la priorité	41
Tableau 14: Comment se comporter au débouché d'un chemin vicinal, d'un chemin forestier, d'une cour, d'un jardin, etc.	45
Tableau 15: Le déplacement à gauche	46
C. L'attention, la maîtrise du véhicule et la vitesse	49
Tableau 16: L'attention; la maîtrise du cycle	49
La vitesse	50
D. Signaux routiers	50
Tableau 17: Tableau des signaux routiers	50
Tableau 18: Piste et bande cyclables	57
Tableau 19: Interdictions de circuler	58
Tableau 20: Arrêt obligatoire («Stop»)	58
Tableau 21: Le véhicule qui roule sur la route principale a la priorité	61

Appendice

A. Exemples de problèmes pouvant être traités dans l'enseignement de la circulation basé sur les tableaux scolaires	62
1. Problèmes concernant les règles de la circulation pour piétons	62
2. Exemples concernant les calculs des distances de freinage, de réaction et d'arrêt	65
3. Problèmes concernant les règles de la circulation pour cyclistes	68
B. Calcul de la distance de dépassement	69
C. Signes des agents de la circulation	70
D. Contrôle de l'éclairage des cycles	71
E. Droit de priorité aux intersections	71