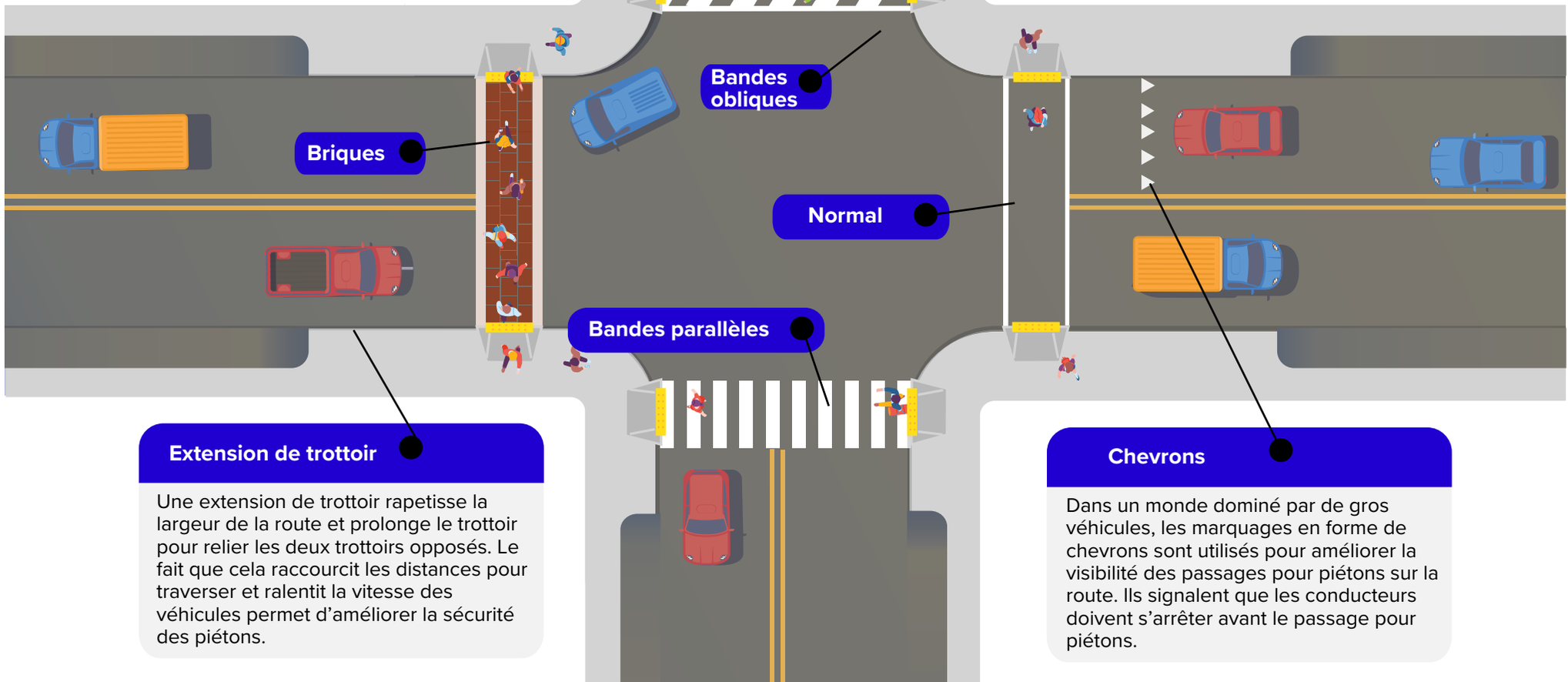


Conduite sécuritaire à l'approche des passages pour piétons

En 2023, 20 % des accidents de la route ont été fatals pour des piétons.¹ En restant vigilant et en ralentissant, les conducteurs peuvent réduire de manière importante les collisions avec les piétons et les cyclistes au niveau des passages pour piétons.

Familiarisez-vous avec les passages à piétons

S'il est vrai qu'il y a plusieurs types de passages pour piétons, ils ont tous le même objectif en ce qui concerne les conducteurs : ralentissez et arrêtez-vous pour permettre aux personnes de traverser la route en toute sécurité.



Extension de trottoir

Une extension de trottoir rapetisse la largeur de la route et prolonge le trottoir pour relier les deux trottoirs opposés. Le fait que cela raccourcit les distances pour traverser et ralentit la vitesse des véhicules permet d'améliorer la sécurité des piétons.

Chevrons

Dans un monde dominé par de gros véhicules, les marquages en forme de chevrons sont utilisés pour améliorer la visibilité des passages pour piétons sur la route. Ils signalent que les conducteurs doivent s'arrêter avant le passage pour piétons.

Le programme "Safe Routes to School" ou SRTS (Chemins des écoliers sûrs) est un programme financé par le gouvernement fédéral sous l'égide du Ministère des transports du Massachusetts. Le programme SRTS a pour objectif d'améliorer la sécurité pour les écoliers et lycéens des écoles publiques se déplaçant à pied, en vélo ou en patins à roulettes en utilisant une approche collaborative centrée sur la communauté permettant de relier santé et transports. Pour en savoir plus : www.mass.gov/safe-routes-to-school

¹Compte-rendu annuel : walkmass.org/fatal-pedestrian-crashes-in-ma-2023/

Respectez le passage pour piétons



Ces panneaux signalent aux usagers de la route qu'il faut **RALENTIR** et se préparer à s'arrêter ! Ce panneau avertit les conducteurs qu'il pourrait y avoir des personnes qui doivent traverser la route.



Si vous voyez quelqu'un qui cherche à traverser une rue, arrêtez-vous complètement avant le marquage du passage pour piétons. Avertissez cette personne, par exemple en lui faisant un signe de la main, pour lui dire que vous l'avez vue – **la sécurité va dans les deux sens !**

À quoi servent les feux clignotants ?

Certains panneaux de signalisation de passage pour piétons ont des feux clignotants pour indiquer la présence d'une personne en train de traverser la rue.



C'est la loi !



Au Massachusetts, une personne qui traverse dans un passage pour piétons a la priorité. Les conducteurs doivent laisser traverser la rue à quiconque présent sur un passage pour piétons. Il est également illégal de dépasser un autre véhicule qui se serait arrêté pour laisser des piétons traverser à un passage pour piétons.²

Conseils pour les conducteurs

Respectez les limites de vitesse. Le fait de ralentir permet non seulement de réduire le risque de blessure en cas de collision, mais augmente également votre champ de vision.

S'il fait nuit, restez attentif ! Au coucher du soleil ou par mauvais temps, faites encore plus attention lorsque vous conduisez dans des zones à forte intensité piétonnière comme à proximité des écoles. Le taux des accidents de voitures dans lesquels des piétons sont blessés augmente entre le mois d'octobre et le mois de mars.³

Différentes capacités, différentes vitesses. Tout le monde ne se déplace pas à la même vitesse et avec la même facilité dans les rues – n'oubliez pas de respecter les capacités de chacun et soyez patient. Les personnes malvoyantes ne peuvent pas toujours établir un contact visuel.

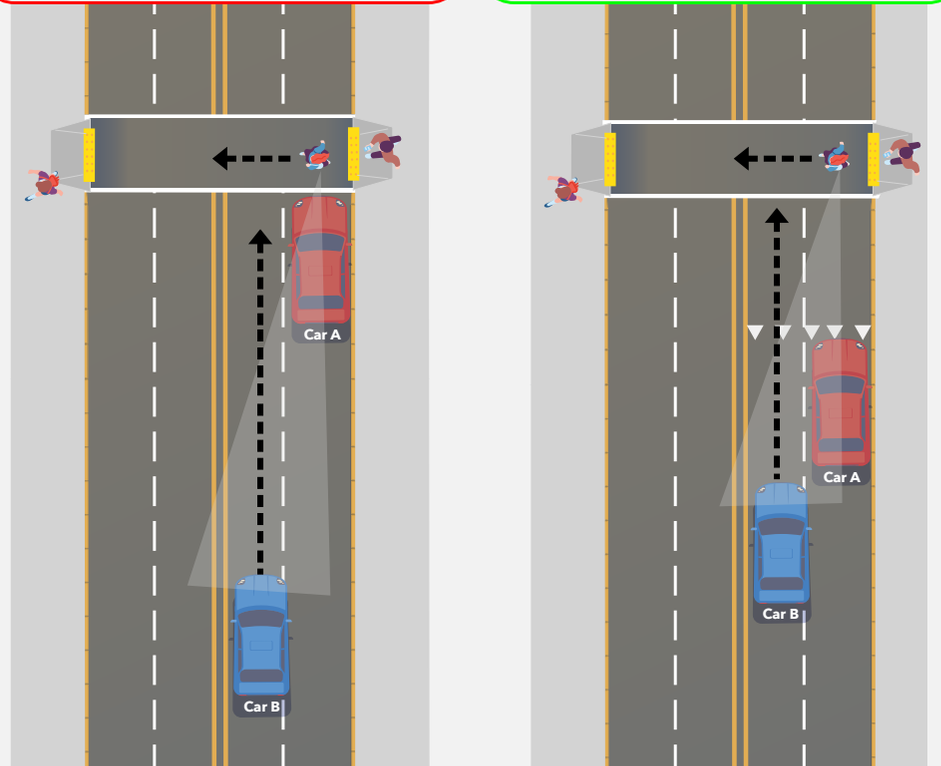
Arrêt aux passages pour piétons



S'arrêter trop près d'un passage pour piétons peut mettre les piétons en danger : ils pourraient être heurtés par une autre voiture. L'illustration ci-dessous montre comment la visibilité à la fois pour les conducteurs et les piétons peut être améliorée en s'arrêtant bien avant le passage pour piétons.

Problème : La Voiture A s'arrête pour laisser traverser un piéton. La Voiture A empêche le piéton de voir la voiture B et la voiture B de voir le piéton. La voiture B ne s'arrête pas et risque de heurter le piéton.

Solution : La voiture A s'arrête plus tôt devant le passage pour piétons. Le piéton peut maintenant voir la Voiture B qui s'approche et le conducteur de celle-ci peut aussi voir le piéton en train de traverser.



²malegislature.gov/Laws/GeneralLaws/PartI/TitleXIV/Chapter89/section11

³Bureau des subventions et programme de recherche sur la sécurité routière du Massachusetts : www.mass.gov/info-details/pedestrian-and-bicyclists-safety