

Se déplacer dans une ville en France

A – Les moyens de transport dans la ville

Pour se déplacer en ville, il existe plusieurs moyens de transport. Le choix va donc s'effectuer en fonction des distances à parcourir, du temps disponible ou encore du coût.



3. Nomme sur la photo les transports que tu reconnais et dessine ceux qui ne sont pas représentés.
4. Complète ce tableau

	Avantages	Inconvénients
A pied	Economique, écologie, sans nuisance sonore	Très petites distances, respect des signalisations : prudence de rigueur
A bicyclette	Economique, écologie, sans nuisance sonore	Petites distances, respect des signalisations : prudence de rigueur
Transport en commun	Peu cher, trajet assez long	Horaire imposé, changements, inconfortable aux heures de pointes
Voiture	Confort et facilité : déplacements jour et nuit, dans tous les endroits et à plusieurs.	Cher, polluant, parfois très long aux heures de pointes et stationnement difficile
Moto, scooter	Stationnement et déplacements faciles jour et nuit, dans tous les endroits et même aux heures de pointes.	Polluant, grande prudence.

B- Les aménagements en ville

Pour faciliter les déplacements, on a organisé l'espace urbain en créant des voies, des ponts, des tunnels, des trottoirs, des pistes cyclables, des voies de bus et des parkings. Tous ces aménagements et ces moyens de transports doivent être surveillés et régulés pour fonctionner correctement. Ainsi des centres de contrôles surveillent la circulation.



3. Comment peut-on faciliter les déplacements ? **En créant des voies, des ponts, des tunnels, des trottoirs, des pistes cyclables, des voies de bus et des parkings.**
4. Comment ce technicien peut-il intervenir sur la circulation de son poste de contrôle ? **Il peut surveiller la circulation grâce aux écrans et contrôler le réglage des feux tricolores en fonction de la situation.**