

Matrice de la sécurité routière pour les corridors cyclables					Hors circulation automobile	Faible volume de trafic (heure de pointe)					Trafic moyen				Haut volume de trafic (heure de pointe)			
						< 3000 véh./j					entre 3.000 et 7.500 véh./jour pour les deux sens				≥ 7.500 véh./jour pour les deux sens			
						bus/h => < 10									bus/h => > 60			
Type d'infrastructure		Speed pedelec				20 km/h	30 km/h	50 km/h	70 km/h	90 km/h	30 km/h	50 km/h	70 km/h	90 km/h	30 km/h	50 km/h	70 km/h	90 km/h
Partagé avec piétons, ...	Zone piétonne	F103		interdit														
	Cheminement cyclo-piéton	D10		interdit														
	Partie de la voie publique réservée aux piétons cyclistes cavaliers et conducteurs de speed pedelecs	F99a		autorisé avec pictogramme														
	Chemin réservé aux piétons cyclistes cavaliers et conducteurs de speed pedelecs	F99a		autorisé avec pictogramme														
Aménagement partagé avec voitures	Zone résidentielle	F12a		autorisé														
	Chemin réservé aux véhicules agricoles piétons cyclistes cavaliers et conducteurs de speed pedelecs	F99c		autorisé avec pictogramme														
	Rue cyclable			autorisé														
	Circulation mixte			autorisé														
	Bande bus + vélos autorisés	F17 F18		interdit														
	Bande cyclable suggérée			autorisé														
Cyclistes séparés	Piste cyclable marquée			≤ 50 km/h autorisé > 50 km/h obligé														
	Piste cyclable (1 direction)	D7		≤ 50 km/h autorisé > 50 km/h obligé														
	Piste cyclable (bidirectionnelle)	D7		≤ 50 km/h autorisé > 50 km/h obligé														
	Piste cyclo- piétonne	D9		interdit														
	Chemin réservé aux piétons cyclistes cavaliers et conducteurs de speed pedelecs	F99b		autorisé avec pictogramme														
	Partie de la voie publique réservée aux piétons cyclistes cavaliers et conducteurs de speed pedelecs	F99b		autorisé avec pictogramme														

- conforme avec un corridor
- conforme avec un corridor dans une phase transitoire et dans l'attente d'un aménagement
- non conforme avec un corridor cyclable
- variable suivant trafic véhicule vs vélo
- variable suivant trafic piéton vs vélo
- n'existe pas