

PANNEAUX RELATIFS À LA CIRCULATION DES CYCLISTES

	B0 Circulation interdite à tout véhicule dans les deux sens.		B1 Sens interdit à tout véhicule.		B9b Accès interdit aux cycles
	B2b Interdiction de tourner à droite à la prochaine intersection.		B2c Interdiction de faire demi-tour sur la route suivie jusqu'à la prochaine intersection.		B52 Début de zone de rencontre
	AB25 Carrefour à sens giratoire		A21 Débouché de cyclistes venant de droite ou de gauche.		B53 Fin de zone de rencontre.
	B1 + M9V2 Voie interdite à tout véhicule excepté les cycles.		AB1 Intersection où le conducteur est tenu de céder le passage aux véhicules débouchant de la ou des routes situées à sa droite.		AB2 Intersection avec une route dont les usagers doivent céder le passage dans le cas où un panneau AB6 ne peut être utilisé.
	AB3 Cédez le passage à l'intersection. Signal de position.		AB3b Cédez le passage à l'intersection. Signal avancé de l'AB3a.		AB4 Arrêt à l'intersection dans les conditions définies à l'article R.415-6 du Code de la route. Signal de position.
	AB5 Arrêt à l'intersection. Signal avancé de l'AB4?		AB6 Indication du caractère prioritaire d'une route.		AB7 Fin du caractère prioritaire d'une route.
	C24a Cyclistes à contre sens de la circulation générale.		B30 Entrée d'une zone à vitesse limitée à 30 km/h.		B51 Sortie d'une zone à vitesse limitée à 30 km/h
	C24c Placé sur les voies sécantes non prioritaires.		C114 Fin de piste ou bande cyclable conseillée et réservée aux cycles.		C115 Début de piste ou bande cyclable conseillée et réservée aux cycles.
	B54 Début d'aire piétonne.		B55 Fin d'aire piétonne.		C115 Début de voie verte interdite aux cavaliers.
	B22a Début de piste ou bande cyclable obligatoire et réservée aux cycles.		B40 Fin de piste ou bande cyclable obligatoire et réservée aux cycles.		C116 Fin de voie verte interdite aux cavaliers.
	B22 Autorise les cyclistes à franchir le signal lumineux afin de tourner à droite		B23 Autorise les cyclistes à franchir le signal lumineux afin de continuer tout droit		