

Tronçons		Route				Trafic																								Corrections			Emissions							
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour														Nuit														Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]									
2000	+	3650+073	3650+099	-2.1	50/30	RP_50_60	4750	2.1	8.7	238.3	1.5	16.8	1.0	0.6	4.5	1.1	1.6	276.3	6.5	0.5	0.9	35.4	0.1	2.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	40.1	5.7	KB50_0	0.0	0.0	72.6	64.0				
2000	-	3650+073	3650+099	2.8	50/30	RP_50_60	4750	2.1	8.7	238.3	1.5	16.8	1.0	0.6	4.5	1.1	1.6	276.3	6.5	0.5	0.9	35.4	0.1	2.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	40.1	5.7	KB50_0	0.0	0.0	72.8	64.2				
2210	+	0525+039	0525+115	-6.3	50/50	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50min4	0.0	0.0	76.6	68.0				
2210	-	0525+039	0525+115	6.5	50/50	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.1	68.6				
2210	+	0525+115	0525+142	-6.4	50/30	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.6	67.0				
2210	-	0525+115	0525+142	6.6	50/30	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50_0	0.0	0.0	76.0	67.4				
2210	0	0525+142	0525+166	0.0	50/30	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.4	66.8				
2210	+	0525+166	0525+194	-6.2	50/30	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50min4	0.0	0.0	73.6	64.9				
2210	-	0525+166	0525+194	6.3	50/30	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50min4	0.0	0.0	74.2	65.6				
2210	+	0525+194	0525+219	-7.6	30/30	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50min4	0.0	0.0	74.2	65.5				
2210	-	0525+194	0525+219	8.6	30/30	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50min4	0.0	0.0	74.7	66.0				
2210	+	0525+219	0525+251	-5.9	30/30	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50min4	0.0	0.0	73.5	64.9				
2210	-	0525+219	0525+251	5.1	30/30	RP_50_60	9100	4.1	16.6	456.6	2.8	32.2	2.0	1.2	8.7	2.2	3.1	529.4	6.5	1.0	1.7	67.8	0.2	4.1	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	76.8	5.7	KB50min4	0.0	0.0	74.0	65.4				
3100	-	1800+153	1825+112	3.7	50/50	RP_50_60	9861	4.4	18.0	494.8	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.7	6.5	1.1	1.9	73.5	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.2	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.0	68.4				
3100	+	1800+153	1825+112	-3.4	50/50	RP_50_60	9861	4.4	18.0	494.8	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.7	6.5	1.1	1.9	73.5	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.2	5.7	KB50min4	0.0	0.0	76.6	68.1				
3100	+	1825+105	1825+135	1.4	50/50	RP_50_60	11650	5.2	21.3	584.6	3.6	41.3	2.6	1.5	11.1	2.8	3.9	677.8	6.5	1.3	2.2	86.8	0.2	5.2	0.3	0.2	1.1	0.5	0.5	98.3	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.5	68.9				
3100	-	1825+109	1875+175	4.6	50/50	RP_50_60	6500	2.9	11.9	326.2	2.0	23.0	1.4	0.8	6.2	1.6	2.2	378.2	6.5	0.7	1.2	48.5	0.1	2.9	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	54.9	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.4	66.8				
3100	+	1825+135	1875+175	-4.6	50/50	RP_50_60	6500	2.9	11.9	326.2	2.0	23.0	1.4	0.8	6.2	1.6	2.2	378.2	6.5	0.7	1.2	48.5	0.1	2.9	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	54.9	5.7	KB50min4	0.0	0.0	74.9	66.3				
3100	-	1875+175	1875+200	3.2	50/30	RP_50_60	6500	2.9	11.9	326.2	2.0	23.0	1.4	0.8	6.2	1.6	2.2	378.2	6.5	0.7	1.2	48.5	0.1	2.9	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	54.9	5.7	KB50_0	0.0	0.0	74.2	65.6				
3100	+	1875+175	1875+200	-3.9	50/30	RP_50_60	6500	2.9	11.9	326.2	2.0	23.0	1.4	0.8	6.2	1.6	2.2	378.2	6.5	0.7	1.2	48.5	0.1	2.9	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	54.9	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.9	65.3				
3100	0	1875+205	1875+219	0.0	50/30	RP_50_60	6500	2.9	11.9	326.2	2.0	23.0	1.4	0.8	6.2	1.6	2.2	378.2	6.5	0.7	1.2	48.5	0.1	2.9	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	54.9	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.9	65.3				
3100	-	1875+223	1875+250	-4.4	50/30	RP_50_60	6500	2.9	11.9	326.2	2.0	23.0	1.4	0.8	6.2	1.6	2.2	378.2	6.5	0.7	1.2	48.5	0.1	2.9	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	54.9	5.7	KB50_0	0.0	0.0	74.0	65.3				
3100	+	1875+223	1875+250	5.4	50/30	RP_50_60	6500	2.9	11.9	326.2	2.0	23.0	1.4	0.8	6.2	1.6	2.2	378.2	6.5	0.7	1.2	48.5	0.1	2.9	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	54.9	5.7	KB50_0	0.0	0.0	74.4	65.8				
3100	-	1875+251																																						

Tronçons		Route				Trafic																												Corrections			Emissions			
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour												Nuit																Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]									
3100	+	2025+140	2025+185	2.2	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50min4	0.0	-5.0	69.4	55.9				
3100	-	2025+140	2025+185	-1.9	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50min4	0.0	-5.0	69.2	55.7				
3100	+	2025+185	2025+220	2.9	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50min4	0.0	-5.0	69.5	55.9				
3100	-	2025+185	2025+220	-3.1	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50min4	0.0	-5.0	69.2	55.7				
3100	-	2025+220	2050+000	-3.2	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50_0	0.0	-5.0	72.5	59.0				
3100	+	2025+220	2050+000	3.0	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50_0	0.0	-5.0	72.6	59.1				
3150	+	0000+023	0000+031	4.7	50/30	RP_50_60	4032	1.8	7.4	202.3	1.2	14.3	0.9	0.5	3.9	1.0	1.4	234.6	6.5	0.5	0.8	30.1	0.1	1.8	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	34.0	5.7	KB50_0	0.0	0.0	72.3	63.7				
3150	-	0000+023	0000+031	-4.8	50/30	RP_50_60	4032	1.8	7.4	202.3	1.2	14.3	0.9	0.5	3.9	1.0	1.4	234.6	6.5	0.5	0.8	30.1	0.1	1.8	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	34.0	5.7	KB50_0	0.0	0.0	71.9	63.3				
3150	-	0000+051	0000+076	-1.7	50/30	RP_50_60	2350	1.1	4.3	117.9	0.7	8.3	0.5	0.3	2.2	0.6	0.8	136.7	6.5	0.3	0.5	17.5	0.0	1.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	19.8	5.7	KB50_0	0.0	0.0	69.5	60.9				
3150	+	0000+051	0000+076	3.5	50/30	RP_50_60	2350	1.1	4.3	117.9	0.7	8.3	0.5	0.3	2.2	0.6	0.8	136.7	6.5	0.3	0.5	17.5	0.0	1.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	19.8	5.7	KB50_0	0.0	0.0	69.8	61.2				
3150	-	0000+076	0025+110	-2.5	50/50	RP_50_60	2350	1.1	4.3	117.9	0.7	8.3	0.5	0.3	2.2	0.6	0.8	136.7	6.5	0.3	0.5	17.5	0.0	1.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	19.8	5.7	KB50min4	0.0	-4.0	70.4	57.8				
3150	+	0000+076	0025+110	2.5	50/50	RP_50_60	2350	1.1	4.3	117.9	0.7	8.3	0.5	0.3	2.2	0.6	0.8	136.7	6.5	0.3	0.5	17.5	0.0	1.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	19.8	5.7	KB50min4	0.0	-4.0	70.6	58.0				
3160	0	0000+019	0000+002	0.0	50/30	RP_50_60	5041	2.3	9.2	252.9	1.5	17.9	1.1	0.6	4.8	1.2	1.7	293.3	6.5	0.6	1.0	37.6	0.1	2.3	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	42.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	72.8	64.2				
3160	-	0000+019	0000+048	3.0	50/30	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	0.0	71.7	63.1				
3160	+	0000+019	0000+048	-5.1	50/30	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	0.0	71.6	62.9				
3160	-	0000+048	0025+245	6.2	50/50	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	-2.0	76.0	65.5				
3160	+	0000+048	0025+245	-6.2	50/50	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	-2.0	75.7	65.2				
3160	-	0025+245	0050+026	5.4	50/30	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	-2.0	72.0	61.4				
3160	+	0025+245	0050+026	-6.1	50/30	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	-2.0	71.7	61.0				
3160	0	0050+024	0050+048	0.0	50/30	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	-2.0	71.5	60.9				
3160	-	0050+048	0050+076	6.5	50/30	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	-2.0	72.1	61.5				
3160	+	0050+048	0050+076	-6.5	50/30	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	-2.0	71.7	61.1				
3160	-	0050+076	0050+146	5.2	50/50	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50min4	0.0	-2.0	73.0	62.4				
3160	+	0050+076	0050+146	-5.2	50/50	RP_50_60	3700	1.7	6.8																															

Tronçons		Route				Trafic																												Corrections			Emissions			
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour														Nuit														Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [véh/h]	Nn2 [%]							
3160	+	0225+087	0250+149	1.9	80/80	RP_80	3700	1.2	5.3	185.4	1.3	12.1	1.0	0.7	4.4	1.5	2.3	215.2	6.8	0.2	0.7	30.3	0.1	1.8	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	34.3	5.4	KB50_0	0.0	-1.6	80.8	71.0				
3160	-	0250+149	0300+163	-0.4	80/80	RP_80	3700	1.2	5.3	185.4	1.3	12.1	1.0	0.7	4.4	1.5	2.3	215.2	6.8	0.2	0.7	30.3	0.1	1.8	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	34.3	5.4	KB50_0	0.0	-1.6	80.7	70.9				
3160	+	0250+149	0300+163	0.4	80/80	RP_80	3700	1.2	5.3	185.4	1.3	12.1	1.0	0.7	4.4	1.5	2.3	215.2	6.8	0.2	0.7	30.3	0.1	1.8	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	34.3	5.4	KB50_0	0.0	-1.6	80.7	70.9				
3160	-	0300+163	0325+117	-0.9	50/50	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	-2.0	75.6	65.1				
3160	+	0300+163	0325+117	0.9	50/50	RP_50_60	3700	1.7	6.8	185.7	1.1	13.1	0.8	0.5	3.5	0.9	1.3	215.3	6.5	0.4	0.7	27.6	0.1	1.7	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	31.2	5.7	KB50_0	0.0	-2.0	75.7	65.1				
3300	+	0000+048	0000+076	-6.5	50/50	RP_50_60	11650	5.2	21.3	584.6	3.6	41.3	2.6	1.5	11.1	2.8	3.9	677.8	6.5	1.3	2.2	86.8	0.2	5.2	0.3	0.2	1.1	0.5	0.5	98.3	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.7	69.1				
3300	+	0000+076	0000+169	0.0	50/50	RP_50_60	11650	5.2	21.3	584.6	3.6	41.3	2.6	1.5	11.1	2.8	3.9	677.8	6.5	1.3	2.2	86.8	0.2	5.2	0.3	0.2	1.1	0.5	0.5	98.3	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.4	68.8				
3300	-	0000+076	0000+169	0.0	50/50	RP_50_60	11650	5.2	21.3	584.6	3.6	41.3	2.6	1.5	11.1	2.8	3.9	677.8	6.5	1.3	2.2	86.8	0.2	5.2	0.3	0.2	1.1	0.5	0.5	98.3	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.4	68.8				
9992	+	0000+000	0000+053	3.5	50/50	RL_50_60	1950	0.8	3.3	99.7	0.6	6.5	0.4	0.2	1.9	0.5	0.5	114.5	6.2	0.1	0.5	13.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	73.0	59.1				
9992	-	0000+000	0000+053	-3.7	50/50	RL_50_60	1950	0.8	3.3	99.7	0.6	6.5	0.4	0.2	1.9	0.5	0.5	114.5	6.2	0.1	0.5	13.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	72.8	58.9				
9992	+	0000+053	0750+004	-7.7	50/50	RL_50_60	1950	0.8	3.3	99.7	0.6	6.5	0.4	0.2	1.9	0.5	0.5	114.5	6.2	0.1	0.5	13.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	73.2	59.2				
9992	-	0000+053	0750+004	7.7	50/50	RL_50_60	1950	0.8	3.3	99.7	0.6	6.5	0.4	0.2	1.9	0.5	0.5	114.5	6.2	0.1	0.5	13.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	73.4	59.4				
9992	+	0750+004	1000+107	4.7	50/50	RL_50_60	1950	0.8	3.3	99.7	0.6	6.5	0.4	0.2	1.9	0.5	0.5	114.5	6.2	0.1	0.5	13.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	73.1	59.2				
9992	-	0750+004	1000+107	-4.8	50/50	RL_50_60	1950	0.8	3.3	99.7	0.6	6.5	0.4	0.2	1.9	0.5	0.5	114.5	6.2	0.1	0.5	13.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	72.9	59.0				
9992	+	1000+107	1500+013	0.0	80/80	RL_80	1950	0.5	3.0	99.2	0.6	6.5	0.5	0.2	1.8	0.7	0.6	113.6	5.8	0.1	0.3	14.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	16.5	5.3	KB50_0	0.0	-4.8	77.7	64.6				
9992	-	1000+107	1500+013	0.0	80/80	RL_80	1950	0.5	3.0	99.2	0.6	6.5	0.5	0.2	1.8	0.7	0.6	113.6	5.8	0.1	0.3	14.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	16.5	5.3	KB50_0	0.0	-4.8	77.7	64.6				
9992	+	1500+013	2000+045	-4.0	80/80	RL_80	1950	0.5	3.0	99.2	0.6	6.5	0.5	0.2	1.8	0.7	0.6	113.6	5.8	0.1	0.3	14.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	16.5	5.3	KB50_0	0.0	-4.8	77.7	64.6				
9992	-	1500+013	2000+045	4.5	80/80	RL_80	1950	0.5	3.0	99.2	0.6	6.5	0.5	0.2	1.8	0.7	0.6	113.6	5.8	0.1	0.3	14.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	16.5	5.3	KB50_0	0.0	-4.8	77.9	64.7				
9993	+	0000+000	0000+024	-5.5	50/30	RL_50_60	5250	2.0	9.0	268.4	1.6	17.6	1.2	0.5	5.2	1.5	1.3	308.3	6.2	0.3	1.3	37.0	0.1	1.8	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	41.5	6.1	KB50_0	0.0	0.0	73.1	64.1				
9993	+	0000+000	0000+024	5.2	50/30	RL_50_60	5250	2.0	9.0	268.4	1.6	17.6	1.2	0.5	5.2	1.5	1.3	308.3	6.2	0.3	1.3	37.0	0.1	1.8	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	41.5	6.1	KB50_0	0.0	0.0	73.5	64.4				
9993	+	0000+024	0025+107	-2.1	50/50	RL_50_60	5250	2.0	9.0	268.4	1.6	17.6	1.2	0.5	5.2	1.5	1.3	308.3	6.2	0.3	1.3	37.0	0.1	1.8	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	41.5	6.1	KB50_0	0.0	-0.8	77.1	67.4				
9993	+	0000+024	0025+107	2.1	50/50	RL_50_60	5250	2.0	9.0	268.4	1.6	17.6	1.2	0.5	5.2	1.5	1.3	308.3	6.2	0.3	1.3	37.0	0.1	1.8	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	41.5	6.1	KB50_0	0.0	-0.8	77.2	67.5				
9993	+	0025+107	0050+202	-7.6	50/50	RL_50_60	5250	2.0	9.0	268.4	1.6	17.6	1.2	0.5	5.2	1.5	1.3	308.3	6.2	0.3	1.3	37.0	0.1	1.8	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	41.5	6.1	KB50_0	0.0	-0.8	77.4	67.7				
9993	+	0025+107	0050+202	7.8	50/50	RL_50_60	5250	2.0	9.0	268.4	1.6	17.6	1.2	0.5	5.2	1.5	1.3	308.3	6.2	0.3	1.3	37.0	0.1	1.8	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	41.5	6.1	KB50_0	0.0	-0.8	77.7	67.9				

Trafic / émissions des tronçons modélisés

ETAT : 2040 avec Marly-Matran sans mesures

Légende

Direction	+ quand le sens de circulation va dans le sens de la numérotation des PR, - sinon et 0 si c'est un rond-point
Axes	Numéro de l'axe selon la numérotation cantonale. Si pas de numéro attribué, un numéro à partir de 9000 est fixé.
Pente relative i	Pente moyenne relative du segment d'émission (tronçon) en pourcent [%]
Trafic	Volume et composition du trafic
Clé de répartition	Type de route selon modèle de calcul sonROAD18
TJM	Trafic journalier moyen [véh/jour]
Nt, Nn	Trafic horaire le jour (6:00-22:00), respectivement la nuit (22:00-6:00) [véh/h]
Nt2, Nn2	Proportion de véhicules bruyants le jour (6:00-22:00), resp. la nuit (22:00-6:00), en pourcent [%].
Kb	Correction des émissions pour les propriétés acoustiques du revêtement (valeur spectrale caractéristique), le jour et la nuit, en décibels [dB(A)]
Corr. K1 OPB jour/nuit	Correction des émissions K1 selon l'annexe 3 OPB pour le niveau d'émission le jour, respectivement la nuit, en décibels [dB(A)]. Le facteur de correction K1 est calculé sur l'ensemble du trafic routier, c'est-à-dire en tenant compte des deux voies de circulation. Ce calcul peut inclure un volume de trafic plus important lorsque le point de réception est exposé à plusieurs sources sonores routières simultanées, par exemple à proximité d'une intersection ou d'un échangeur.
LwJ / LwN	Niveau d'évaluation du tronçon (corrections incluses) le jour, respectivement la nuit, en décibels [dB(A)].

Tronçons		Route				Trafic																										Corrections			Emissions			
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour														Nuit												Kb [db(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]							
1200	-	0000+008	0025+153	1.5	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.2	70.6		
1200	+	0000+008	0025+153	-1.7	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.1	70.6		
1200	-	0025+153	0025+190	2.7	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.2	70.7		
1200	+	0025+153	0025+190	2.7	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.2	70.7		
1200	-	0025+190	0025+249	1.3	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.1	70.6		
1200	+	0025+190	0025+249	-1.1	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.1	70.6		
1200	-	0025+249	0075+160	2.2	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	76.0	67.5		
1200	+	0025+249	0075+160	-2.2	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	-	0075+160	0100+045	0.0	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	+	0075+160	0100+045	0.0	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	-	0100+045	0100+071	0.4	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	+	0100+045	0100+071	0.5	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	0	0100+071	0100+094	0.0	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	+	0100+094	0100+125	2.9	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.2	66.6		
1200	-	0100+094	0100+125	-3.4	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	-	0100+125	0125+142	-0.5	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	+	0100+125	0125+142	0.5	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	-	0125+142	0125+167	1.9	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.1	66.5		
1200	+	0125+142	0125+167	-2.4	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		

Tronçons		Route				Trafic																								Corrections			Emissions					
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour													Nuit													Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]							
1200	0	0125+167	0125+189	0.0	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	-	0125+189	0125+216	0.0	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	+	0125+189	0125+216	0.0	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	-	0125+216	0125+236	0.0	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.1	70.6		
1200	+	0125+216	0125+236	0.0	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.1	70.6		
1200	-	0125+236	0175+005	2.8	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.2	70.7		
1200	+	0125+236	0175+005	-2.6	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.1	70.6		
1200	-	0175+005	0175+014	3.8	60/60	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	81.1	72.6		
1200	+	0175+005	0175+014	-7.0	60/60	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	81.1	72.6		
1200	-	0175+014	0225+070	0.1	60/60	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	80.9	72.4		
1200	+	0175+014	0225+070	0.1	60/60	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	80.9	72.4		
1200	-	0225+070	0225+098	0.0	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	+	0225+070	0225+098	0.0	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	-	0225+098	0225+110	0.0	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	+	0225+098	0225+110	0.0	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	-	0225+110	0250+056	-3.3	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	+	0225+110	0250+056	3.3	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	76.2	67.6		
1200	-	0250+056	0250+084	-2.8	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	+	0250+056	0250+084	2.6	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.2	66.5		
1200	0	0250+084	0250+111	0.0	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	-	0250+111	0250+138	-1.3	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	+	0250+111	0250+138	0.6	50/30	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4		
1200	-	0250+138	0275+219	-1.0	50/50	RP_50_60	8250	3.7	15.1	414.0	2.5	29.2	1.8	1.0	7.9	2.0	2.8	480.0	6.5	0.9	1.6	61.5	0.2	3.7	0.2	0.1	0.8	0.4	0.3	69.6	5.7	KB50min4	0.0	0.0	75.9	67.3		
1200	+	0250+138	0275+219	1.1	50/50	RP_502																																

Tronçons		Route				Trafic																								Corrections			Emissions							
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour														Nuit														Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]									
1200	+	0325+064	0400+152	-0.8	50/50	RP_50_60	6600	3.0	12.0	331.2	2.0	23.4	1.4	0.8	6.3	1.6	2.2	384.0	6.5	0.7	1.3	49.2	0.1	3.0	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	55.7	5.7	KB50min4	0.0	0.0	74.9	66.3				
1200	-	0400+152	0400+181	-0.3	50/30	RP_50_60	6600	3.0	12.0	331.2	2.0	23.4	1.4	0.8	6.3	1.6	2.2	384.0	6.5	0.7	1.3	49.2	0.1	3.0	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	55.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	74.0	65.4				
1200	+	0400+152	0400+181	0.0	50/30	RP_50_60	6600	3.0	12.0	331.2	2.0	23.4	1.4	0.8	6.3	1.6	2.2	384.0	6.5	0.7	1.3	49.2	0.1	3.0	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	55.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	74.0	65.4				
1200	0	0400+181	0400+200	0.0	50/30	RP_50_60	10041	4.5	18.3	503.8	3.1	35.6	2.2	1.3	9.6	2.4	3.4	584.2	6.5	1.1	1.9	74.8	0.2	4.5	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	84.8	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.8	67.2				
1200	-	0400+200	0400+225	1.6	50/30	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	76.2	67.6				
1200	+	0400+200	0400+225	-1.0	50/30	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	76.1	67.5				
1200	-	0400+225	0425+148	0.2	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.0	68.5				
1200	+	0400+225	0425+148	0.0	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.0	68.4				
1200	-	0425+148	0450+005	2.9	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.3	68.7				
1200	+	0425+148	0450+005	-3.0	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.0	68.4				
1200	-	0450+005	0450+184	2.2	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.2	68.6				
1200	+	0450+005	0450+184	-2.2	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.0	68.4				
1200	-	0450+184	0475+005	2.3	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	80.3	71.8				
1200	+	0450+184	0475+005	2.3	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	80.3	71.8				
1200	-	0475+005	0475+013	0.0	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	80.3	71.7				
1200	+	0475+005	0475+013	0.0	50/50	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	80.3	71.7				
1200	-	0475+013	0475+042	0.0	50/30	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	76.1	67.5				
1200	+	0475+013	0475+042	-2.1	50/30	RP_50_60	10750	4.8	19.6	539.4	3.3	38.1	2.4	1.4	10.3	2.6	3.6	625.4	6.5	1.2	2.1	80.1	0.2	4.8	0.2	0.1	1.0	0.5	0.5	90.7	5.7	KB50_0	0.0	0.0	76.1	67.5				
1200	-	0475+0243	0500+051	-5.4	50/50	RP_50_60	4555	2.1	8.3	228.6	1.4	16.1	1.0	0.6	4.4	1.1	1.5	265.0	6.5	0.5	0.9	34.0	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.5	5.7	KB50_0	0.0	0.0	76.6	68.0				
1200	0	0475+043	0475+071	0.0	50/30	RP_50_60	11088	5.0	20.2	556.4	3.4	39.3	2.4	1.4	10.6	2.7	3.8	645.1	6.5	1.2	2.1	82.6	0.2	5.0	0.2	0.2	1.0	0.5	0.5	93.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	76.3	67.6				
1200	-	0475+072	0475+097	1.6	50/30	RP_50_60	10000	4.5	18.2	501.8	3.1	35.4	2.2	1.3	9.6	2.4	3.4	581.8	6.5	1.1	1.9	74.5	0.2	4.5	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	84.4	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.9	67.3				
1200	+	0475+072	0475+097	-2.1	50/30	RP_50_60	10000	4.5	18.2	501.8	3.1	35.4	2.2	1.3	9.6	2.4	3.4	581.8	6.5	1.1	1.9	74.5	0.2	4.5	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	84.4	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.8	67.2				
1200	-	0475+097	0475+119	3.9	50/50	RP_50_60	10000	4.5	18.2	501.8	3.1	35.4	2.2	1.3	9.6	2.4	3.4	581.8	6.5	1.1	1.9	74.5	0.2	4.5	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	84.4	5.7	KB50_0	0.0							

Tronçons		Route				Trafic																						Corrections			Emissions					
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour												Nuit										Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]		
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]						Nn [véh/h]	Nn2 [%]
1200	-	0500+003	0500+080	3.0	50/50	RP_50_60	5350	2.4	9.8	268.5	1.6	18.9	1.2	0.7	5.1	1.3	1.8	311.3	6.5	0.6	1.0	39.9	0.1	2.4	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	45.2	5.7	KB50_0	0.0	0.0	77.4	68.8
1200	+	0500+013	0500+051	5.6	50/50	RP_50_60	4532	2.0	8.3	227.4	1.4	16.0	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	263.7	6.5	0.5	0.9	33.8	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.3	5.7	KB50_0	0.0	0.0	76.8	68.3
1200	-	0500+051	0500+080	-3.9	50/30	RP_50_60	4555	2.1	8.3	228.6	1.4	16.1	1.0	0.6	4.4	1.1	1.5	265.0	6.5	0.5	0.9	34.0	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.5	5.7	KB50_0	0.0	0.0	72.4	63.8
1200	+	0500+051	0500+080	4.2	50/30	RP_50_60	4532	2.0	8.3	227.4	1.4	16.0	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	263.7	6.5	0.5	0.9	33.8	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.3	5.7	KB50_0	0.0	0.0	72.7	64.1
1200	0	0500+080	0500+112	0.0	50/30	RP_50_60	6200	2.8	11.3	311.1	1.9	22.0	1.4	0.8	5.9	1.5	2.1	360.7	6.5	0.7	1.2	46.2	0.1	2.8	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	52.3	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.7	65.1
1200	-	0500+112	0500+168	-7.7	50/30	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	74.7	66.3
1200	+	0500+112	0500+168	7.6	50/30	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.5
1200	-	0500+168	0500+209	-8.8	50/50	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	78.7	70.4
1200	+	0500+168	0500+209	8.0	50/50	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	78.8	70.5
1200	-	0500+209	0500+229	-8.8	80/80	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.4	75.1
1200	+	0500+209	0525+035	7.0	80/80	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.4	75.1
1200	-	0500+220	0525+042	-6.2	80/80	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.1	74.8
1200	+	0500+229	0525+040	6.1	80/80	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.3	75.1
1200	-	0575+207	0600+096	-7.0	80/80	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.1	74.9
1200	+	0575+207	0600+096	6.9	80/80	RP_80	6200	2.0	9.0	310.6	2.2	20.4	1.6	1.2	7.3	2.5	3.8	360.5	6.8	0.3	1.1	50.8	0.2	3.0	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	57.4	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.4	75.1
1200	-	0600+096	0600+186	-7.1	60/60	RP_50_60	6200	2.8	11.3	311.1	1.9	22.0	1.4	0.8	5.9	1.5	2.1	360.7	6.5	0.7	1.2	46.2	0.1	2.8	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	52.3	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.9	71.3
1200	+	0600+096	0600+186	6.7	60/60	RP_50_60	6200	2.8	11.3	311.1	1.9	22.0	1.4	0.8	5.9	1.5	2.1	360.7	6.5	0.7	1.2	46.2	0.1	2.8	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	52.3	5.7	KB50_0	0.0	0.0	80.1	71.5
1200	-	0600+186	0625+140	-7.0	60/60	RP_50_60	4600	2.1	8.4	230.8	1.4	16.3	1.0	0.6	4.4	1.1	1.6	267.6	6.5	0.5	0.9	34.3	0.1	2.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.8	5.7	KB50_0	0.0	-1.1	78.6	68.9
1200	+	0600+186	0625+140	7.0	60/60	RP_50_60	4600	2.1	8.4	230.8	1.4	16.3	1.0	0.6	4.4	1.1	1.6	267.6	6.5	0.5	0.9	34.3	0.1	2.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.8	5.7	KB50_0	0.0	-1.1	78.8	69.2
1210	+	0075+004	0075+084	-1.9	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.1	63.8
1210	-	0075+004	0075+084	1.9	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.1	63.8
1210	+	0075+084	0175+187	-4.9	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.1	63.8
1210	-	0075+084	0175+187	4.9	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.3	64.0
1210	+	0175+187	0200+005	-4.1	50/50	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9																										

Tronçons		Route				Trafic																												Corrections			Emissions	
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour												Nuit														Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]							
1210	+	0300+232	0325+203	6.7	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.4	64.1		
1210	-	0300+232	0325+203	-6.8	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.2	63.9		
1210	+	0325+203	0400+018	7.8	50/50	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50min4	0.0	-5.0	70.1	56.1		
1210	-	0325+203	0400+018	-7.9	50/50	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50min4	0.0	-5.0	69.7	55.7		
1210	+	0400+018	0425+149	1.7	50/50	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50min4	0.0	-5.0	69.1	55.2		
1210	-	0400+018	0425+149	-1.7	50/50	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50min4	0.0	-5.0	69.0	55.0		
1210	+	0425+149	0450+001	5.4	60/60	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50min4	0.0	-5.0	71.1	57.2		
1210	-	0425+149	0450+001	-5.6	60/60	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50min4	0.0	-5.0	70.7	56.8		
1210	+	0450+001	0450+068	1.6	60/60	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	74.1	60.2		
1210	-	0450+001	0450+068	-1.5	60/60	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	74.1	60.2		
1210	+	0450+068	0450+167	-5.4	60/60	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	74.1	60.2		
1210	-	0450+068	0450+167	5.3	60/60	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	74.3	60.4		
1210	+	0450+167	0475+026	-6.0	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.2	63.8		
1210	-	0450+167	0475+026	6.3	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.4	64.1		
1210	+	0475+026	0475+071	1.5	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.1	63.8		
1210	-	0475+026	0475+071	-1.5	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.1	63.8		
1210	+	0475+071	0500+054	4.3	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50min4	0.0	-5.0	73.7	60.4		
1210	-	0475+071	0500+054	-4.3	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50min4	0.0	-5.0	73.4	60.1		
1210	+	0500+054	0500+075	0.9	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50min4	0.0	-5.0	73.4	60.1		
1210	-	0500+054	0500+075	-0.8	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50min4	0.0	-5.0	73.4	60.0		
1210	+	0500+075	0525+094	0.5	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.1	63.8		
1210	-	0500+075	0525+094	-0.5	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.1	63.8		
1210	+	0525+094	0550+147	-2.8	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0	5.8	0.1	0.2	12.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	14.4	5.3	KB50_0	0.0	-5.0	77.1	63.8		
1210	-	0525+094	0550+147	2.8	80/80	RL_80	1700	0.4	2.6	86.5	0.6	5.6	0.5	0.2	1.6	0.6	0.5	99.0.																				

Tronçons		Route				Trafic																												Corrections			Emissions			
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour												Nuit																Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]									
1290	+	0050+004	0075+050	-1.6	50/50	RL_50_60	1425	0.6	2.4	72.9	0.4	4.8	0.3	0.1	1.4	0.4	0.4	83.7	6.2	0.1	0.4	10.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	11.3	6.1	KB50_0	0.0	0.0	71.5	62.6				
1290	-	0075+050	0075+165	-0.6	50/50	RL_50_60	1425	0.6	2.4	72.9	0.4	4.8	0.3	0.1	1.4	0.4	0.4	83.7	6.2	0.1	0.4	10.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	11.3	6.1	KB50_0	0.0	0.0	71.5	62.6				
1290	+	0075+050	0075+165	0.5	50/50	RL_50_60	1425	0.6	2.4	72.9	0.4	4.8	0.3	0.1	1.4	0.4	0.4	83.7	6.2	0.1	0.4	10.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	11.3	6.1	KB50_0	0.0	0.0	71.5	62.6				
1290	-	0075+165	0075+224	-0.9	80/80	RL_80	1425	0.3	2.2	72.5	0.5	4.7	0.4	0.1	1.3	0.5	0.4	83.0	5.8	0.1	0.2	10.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	12.1	5.3	KB50_0	0.0	0.0	76.3	68.0				
1290	+	0075+165	0075+216	0.3	80/80	RL_80	1425	0.3	2.2	72.5	0.5	4.7	0.4	0.1	1.3	0.5	0.4	83.0	5.8	0.1	0.2	10.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	12.1	5.3	KB50_0	0.0	0.0	76.3	68.0				
1290	-	0100+144	0100+219	-0.3	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.2				
1290	+	0100+144	0100+219	0.6	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	0.0	0.0	72.6	64.3				
1290	-	0100+219	0125+125	-8.1	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.2	59.5				
1290	+	0100+219	0125+125	8.1	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.5	59.8				
1290	-	0125+125	0150+103	-1.4	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.2				
1290	+	0125+125	0150+103	1.4	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.3				
1290	-	0150+103	0175+090	0.9	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.3				
1290	+	0150+103	0175+090	-0.9	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.2				
1290	-	0175+090	0200+075	-0.7	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.2				
1290	+	0175+090	0200+075	0.6	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.3				
1290	-	0200+075	0200+110	-6.0	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.3				
1290	+	0200+075	0200+110	6.3	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.3	59.6				
1290	-	0200+110	0200+206	-5.7	50/50	RL_50_60	600	0.2	1.0	30.7	0.2	2.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	35.2	6.2	0.0	0.2	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.1	KB50_0	-1.5	-5.0	66.3	53.9				
1290	+	0200+110	0200+206	5.8	50/50	RL_50_60	600	0.2	1.0	30.7	0.2	2.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	35.2	6.2	0.0	0.2	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.1	KB50_0	-1.5	-5.0	66.6	54.1				
1290	-	0200+206	0225+011	0.2	50/50	RL_50_60	600	0.2	1.0	30.7	0.2	2.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	35.2	6.2	0.0	0.2	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.1	KB50_0	-1.5	-5.0	66.2	53.8				
1290	+	0200+206	0225+011	-0.3	50/50	RL_50_60	600	0.2	1.0	30.7	0.2	2.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	35.2	6.2	0.0	0.2	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.1	KB50_0	-1.5	-5.0	66.2	53.8				
1290	-	0225+011	0225+174	-5.0	50/50	RL_50_60	600	0.2	1.0	30.7	0.2	2.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	35.2	6.2	0.0	0.2	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.1	KB50_0	-1.5	-5.0	66.3	53.8				
1290	+	0225+011	0225+174	5.0	50/50	RL_50_60	600	0.2	1.0	30.7	0.2	2.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	35.2	6.2	0.0	0.2	4.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	6.1	KB50_0	-1.5	-5.0	66.5	54.1				
1290	-	0225+174	0250+090	-4.1	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1</													

Tronçons		Route				Trafic																												Corrections			Emissions	
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour												Nuit												Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]		
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]							
1290	-	0400+055	0525+198	-5.3	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.3		
1290	+	0400+055	0525+198	5.4	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.2	59.5		
1290	+	0500+106	0525+172	-1.2	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.2		
1290	-	0500+106	0525+172	1.2	80/80	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	-1.6	-5.0	71.0	59.3		
1290	+	0525+172	0525+197	-6.0	80/40	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	0.0	0.0	65.8	57.4		
1290	-	0525+172	0525+197	5.4	80/40	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	0.0	0.0	66.1	57.7		
1300	-	0270+013	0300+151	-3.4	50/50	RP_50_60	9850	4.4	18.0	494.2	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.1	6.5	1.1	1.9	73.4	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.1	5.7	KB50min4	0.0	0.0	76.6	68.1		
1300	+	0270+013	0300+151	3.4	50/50	RP_50_60	9850	4.4	18.0	494.2	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.1	6.5	1.1	1.9	73.4	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.1	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.0	68.4		
1300	-	0300+151	0325+077	-1.7	30/30	RP_50_60	9850	4.4	18.0	494.2	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.1	6.5	1.1	1.9	73.4	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.1	5.7	KB50min4	0.0	0.0	73.6	65.0		
1300	+	0300+151	0325+077	1.8	30/30	RP_50_60	9850	4.4	18.0	494.2	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.1	6.5	1.1	1.9	73.4	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.1	5.7	KB50min4	0.0	0.0	73.8	65.2		
1300	-	0325+077	0350+087	1.8	30/30	RP_50_60	9850	4.4	18.0	494.2	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.1	6.5	1.1	1.9	73.4	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.1	5.7	KB50min4	0.0	0.0	73.8	65.2		
1300	+	0325+077	0350+087	-1.8	30/30	RP_50_60	9850	4.4	18.0	494.2	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.1	6.5	1.1	1.9	73.4	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.1	5.7	KB50min4	0.0	0.0	73.6	65.0		
1300	-	0350+087	0350+116	2.4	30/30	RP_50_60	9850	4.4	18.0	494.2	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.1	6.5	1.1	1.9	73.4	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.1	5.7	KB50min4	0.0	0.0	73.9	65.3		
1300	+	0350+087	0350+116	-1.9	30/30	RP_50_60	9850	4.4	18.0	494.2	3.0	34.9	2.2	1.2	9.4	2.4	3.3	573.1	6.5	1.1	1.9	73.4	0.2	4.4	0.2	0.1	0.9	0.5	0.4	83.1	5.7	KB50min4	0.0	0.0	73.6	65.0		
1300	-	0350+116	0350+152	1.0	30/30	RP_50_60	5450	2.5	9.9	273.5	1.7	19.3	1.2	0.7	5.2	1.3	1.8	317.1	6.5	0.6	1.0	40.6	0.1	2.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	46.0	5.7	KB50min4	0.0	0.0	71.2	62.5		
1300	+	0350+116	0350+152	-1.6	30/30	RP_50_60	5450	2.5	9.9	273.5	1.7	19.3	1.2	0.7	5.2	1.3	1.8	317.1	6.5	0.6	1.0	40.6	0.1	2.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	46.0	5.7	KB50min4	0.0	0.0	71.1	62.4		
1300	-	0350+152	0375+114	2.4	30/30	RP_50_60	5450	2.5	9.9	273.5	1.7	19.3	1.2	0.7	5.2	1.3	1.8	317.1	6.5	0.6	1.0	40.6	0.1	2.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	46.0	5.7	KB50min4	0.0	-0.4	71.3	62.3		
1300	+	0350+152	0375+114	-2.4	30/30	RP_50_60	5450	2.5	9.9	273.5	1.7	19.3	1.2	0.7	5.2	1.3	1.8	317.1	6.5	0.6	1.0	40.6	0.1	2.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	46.0	5.7	KB50min4	0.0	-0.4	71.1	62.0		
1300	-	0425+127	0450+082	4.8	50/50	RP_50_60	5450	2.5	9.9	273.5	1.7	19.3	1.2	0.7	5.2	1.3	1.8	317.1	6.5	0.6	1.0	40.6	0.1	2.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	46.0	5.7	KB50min4	0.0	-0.4	74.6	65.6		
1300	+	0425+127	0450+082	-4.8	50/50	RP_50_60	5450	2.5	9.9	273.5	1.7	19.3	1.2	0.7	5.2	1.3	1.8	317.1	6.5	0.6	1.0	40.6	0.1	2.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	46.0	5.7	KB50min4	0.0	-0.4	74.1	65.2		
1300	-	0450+082	0450+109	4.2	50/30	RP_50_60	5450	2.5	9.9	273.5	1.7	19.3	1.2	0.7	5.2	1.3	1.8	317.1	6.5	0.6	1.0	40.6	0.1	2.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	46.0	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.5	64.9		
1300	+	0450+082	0450+109	-3.6	50/30	RP_50_60	5450	2.5	9.9	273.5	1.7	19.3	1.2	0.7	5.2	1.3	1.8	317.1	6.5	0.6	1.0	40.6	0.1	2.4	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	46.0	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.2	64.6		
1300	0	0450+109	0450+133	0.0	50/30	RP_50_60	7175	3.2	13.1	360.0	2.2	25.4	1.6	0.9	6.9	1.7	2.4	417.4	6.5	0.8	1.4	53.5	0.1	3.2	0.2	0.1	0.7	0.3	0.3	60.6	5.7	KB50_0	0.0	0.0	74.4	65.7		
1300	-	0450+133	0475+010	5.5	50/50	RP_50_60	4350	2.0	7.9	218.																												

Tronçons		Route				Trafic																							Corrections			Emissions				
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour											Nuit											Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]		
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]						Nn [véh/h]	Nn2 [%]
1300	-	0650+138	0675+043	-3.7	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	-	0650+152	0650+179	-1.0	80/40	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	77.1	68.8
1300	+	0650+152	0650+179	2.9	80/40	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	77.3	69.0
1300	+	0650+179	0675+043	3.1	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.1	75.9
1300	-	0675+043	0700+155	-2.7	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	+	0675+043	0700+155	2.8	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.1	75.8
1300	-	0700+155	0750+167	-0.6	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	+	0700+155	0750+167	0.6	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	-	0750+167	0750+178	3.4	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.1	75.9
1300	+	0750+167	0750+178	0.0	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	-	0750+178	0750+192	0.0	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	+	0750+178	0750+192	0.0	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	-	0750+192	0750+210	-1.8	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	+	0750+192	0750+210	0.0	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	-	0750+210	0775+118	0.0	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	+	0750+210	0775+118	0.0	80/80	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.8
1300	-	0775+118	0775+145	-2.0	80/40	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	77.1	68.8
1300	+	0775+118	0775+145	3.7	80/40	RP_80	7800	2.5	11.3	390.8	2.7	25.6	2.1	1.6	9.2	3.1	4.8	453.6	6.8	0.4	1.4	63.9	0.2	3.8	0.3	0.1	0.9	0.7	0.5	72.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	77.4	69.1
1300	0	0775+145	0775+176	0.0	80/40	RP_80	10825	3.5	15.6	542.3	3.8	35.5	2.9	2.2	12.8	4.3	6.7	629.5	6.8	0.6	1.9	88.7	0.3	5.2	0.4	0.1	1.2	0.9	0.8	100.2	5.4	KB50_0	0.0	0.0	78.6	70.2
1300	-	0775+176	0775+204	-3.0	80/40	RP_80	6450	2.1	9.3	323.1	2.2	21.2	1.7	1.3	7.6	2.6	4.0	375.1	6.8	0.3	1.1	52.9	0.2	3.1	0.2	0.1	0.7	0.6	0.5	59.7	5.4	KB50_0	0.0	0.0	76.3	68.0
1300	+	0775+176	0775+204	0.8	80/40	RP_80	6450	2.1	9.3	323.1	2.2	21.2	1.7	1.3	7.6	2.6	4.0	375.1	6.8	0.3	1.1	52.9	0.2	3.1	0.2	0.1	0.7	0.6	0.5	59.7	5.4	KB50_0	0.0	0.0	76.4	68.0
1300	-	0775+204	0800+097	-2.5	80/80	RP_80	6450	2.1	9.3	323.1	2.2	21.2	1.7	1.3	7.6	2.6	4.0	375.1	6.8	0.3	1.1	52.9	0.2	3.1	0.2	0.1	0.7	0.6	0.5	59.7	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.1	74.9
1300	+	0775+204	0800+097	2.4	80/80	RP_80	6450	2.1	9.3	323.1	2.2	21.2	1.7	1.3	7.6	2.6	4.0	375.1	6.8	0.3	1.1	52.9	0.2	3.1	0.2	0.1	0.7	0.6	0.5	59.7	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.2	75.0
1300	-	1000+078	1025+010	1.1	80/80	RP_80	6450	2.1	9.3	323.1	2.																									

Tronçons		Route				Trafic																								Corrections			Emissions							
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour														Nuit														Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]									
1360	+	0125+259	0175+053	0.5	80/80	RP_80	7400	2.4	10.7	370.7	2.6	24.3	2.0	1.5	8.7	2.9	4.6	430.3	6.8	0.4	1.3	60.6	0.2	3.6	0.3	0.1	0.8	0.6	0.5	68.5	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.7	75.5				
1360	-	0125+259	0175+053	-0.5	80/80	RP_80	7400	2.4	10.7	370.7	2.6	24.3	2.0	1.5	8.7	2.9	4.6	430.3	6.8	0.4	1.3	60.6	0.2	3.6	0.3	0.1	0.8	0.6	0.5	68.5	5.4	KB50_0	0.0	0.0	83.7	75.5				
1360	+	0175+053	0175+081	-2.8	60/40	RP_80	7400	2.4	10.7	370.7	2.6	24.3	2.0	1.5	8.7	2.9	4.6	430.3	6.8	0.4	1.3	60.6	0.2	3.6	0.3	0.1	0.8	0.6	0.5	68.5	5.4	KB50_0	0.0	0.0	76.9	68.6				
1360	-	0175+053	0175+081	0.6	60/40	RP_80	7400	2.4	10.7	370.7	2.6	24.3	2.0	1.5	8.7	2.9	4.6	430.3	6.8	0.4	1.3	60.6	0.2	3.6	0.3	0.1	0.8	0.6	0.5	68.5	5.4	KB50_0	0.0	0.0	76.9	68.6				
1360	+	3325+100	3325+126	-6.0	60/40	RP_50_60	17080	7.7	31.2	857.0	5.2	60.5	3.7	2.2	16.3	4.1	5.8	993.7	6.5	1.9	3.3	####	0.3	7.6	0.4	0.2	1.6	0.8	0.7	144.2	5.7	KB50_0	0.0	0.0	80.4	71.8				
1360	-	3325+100	3325+126	5.4	60/40	RP_50_60	17080	7.7	31.2	857.0	5.2	60.5	3.7	2.2	16.3	4.1	5.8	993.7	6.5	1.9	3.3	####	0.3	7.6	0.4	0.2	1.6	0.8	0.7	144.2	5.7	KB50_0	0.0	0.0	80.6	72.1				
2000	0	3325+126	3325+155	0.0	60/40	RP_50_60	14265	6.4	26.0	715.8	4.4	50.5	3.1	1.8	13.6	3.4	4.8	829.9	6.5	1.6	2.7	####	0.3	6.4	0.3	0.2	1.3	0.7	0.6	120.4	5.7	KB50_0	0.0	0.0	79.5	70.9				
2000	+	3325+155	3325+181	-4.8	60/40	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50_0	0.0	0.0	74.5	66.0				
2000	-	3325+155	3325+181	5.9	60/40	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50_0	0.0	0.0	75.0	66.4				
2000	+	3325+181	3350+116	-4.8	60/60	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50_0	0.0	-1.1	78.4	68.7				
2000	-	3325+181	3350+116	4.8	60/60	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50_0	0.0	-1.1	78.6	68.9				
2000	+	3330+210	3325+100	-6.0	60/60	RP_50_60	17080	7.7	31.2	857.0	5.2	60.5	3.7	2.2	16.3	4.1	5.8	993.7	6.5	1.9	3.3	####	0.3	7.6	0.4	0.2	1.6	0.8	0.7	144.2	5.7	KB50_0	0.0	0.0	84.2	75.6				
2000	-	3330+210	3325+100	5.9	60/60	RP_50_60	17080	7.7	31.2	857.0	5.2	60.5	3.7	2.2	16.3	4.1	5.8	993.7	6.5	1.9	3.3	####	0.3	7.6	0.4	0.2	1.6	0.8	0.7	144.2	5.7	KB50_0	0.0	0.0	84.4	75.9				
2000	+	3600+245	3625+118	-0.5	80/80	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50_0	0.0	-1.1	81.4	71.8				
2000	-	3600+245	3625+118	0.5	80/80	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50_0	0.0	-1.1	81.4	71.8				
2000	+	3625+118	3650+059	-4.5	80/80	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50min4	0.0	-1.1	77.7	68.1				
2000	-	3625+118	3650+059	3.0	80/80	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50min4	0.0	-1.1	77.9	68.3				
2000	-	3625+118	3650+059	5.3	80/80	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50min4	0.0	-1.1	78.2	68.6				
2000	+	3650+059	3650+073	-3.9	50/50	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50min4	0.0	-1.1	73.3	63.6				
2000	-	3650+059	3650+073	2.5	50/50	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50min4	0.0	-1.1	73.5	63.8				
2000	+	3650+073	3650+099	-2.1	50/30	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50_0	0.0	0.0	72.4	63.8				
2000	-	3650+073	3650+099	2.8	50/30	RP_50_60	4550	2.0	8.3	228.3	1.4	16.1	1.0	0.6	4.3	1.1	1.5	264.7	6.5	0.5	0.9	33.9	0.1	2.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	38.4	5.7	KB50_0	0.0	0.0	72.6	64.0				
2210	+	0525+039	0525+115	-6.3	50/50	RP_50_60	8750	3.9	16.0	439.1	2.7	31.0	1.9	1.1	8.4	2.1	3.0	509.1	6.5	1.0	1.7	65.2	0.2	3.9	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	73.9	5.7	KB50min4	0.0	0.0	76.4	67.8				
2210	-	0525+039																																						

Tronçons		Route				Trafic																						Corrections			Emissions					
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour												Nuit										Kb [db(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]		
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]						Nn [véh/h]	Nn2 [%]
3100	-	1825+135	1875+175	4.7	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50min4	0.0	-0.2	74.8	66.0
3100	+	1825+135	1875+175	-4.6	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50min4	0.0	-0.2	74.3	65.5
3100	-	1875+175	1875+200	3.2	50/30	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.6	65.0
3100	+	1875+175	1875+200	-3.9	50/30	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.4	64.7
3100	0	1875+205	1875+219	0.0	50/30	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.4	64.7
3100	-	1875+223	1875+250	-4.4	50/30	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.4	64.8
3100	+	1875+223	1875+250	5.4	50/30	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	0.0	73.9	65.2
3100	-	1875+251	1925+046	-5.5	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50min4	0.0	-0.2	74.4	65.6
3100	+	1875+251	1925+046	5.4	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50min4	0.0	-0.2	74.9	66.1
3100	+	1925+046	1925+166	-5.9	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	-0.2	77.6	68.8
3100	+	1925+046	1925+166	6.0	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	-0.2	77.9	69.1
3100	-	1925+167	1950+096	-2.1	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	-0.2	77.5	68.8
3100	+	1925+167	1950+096	-2.2	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	-0.2	77.5	68.8
3100	-	1950+096	1975+135	-7.3	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	-0.2	77.8	69.0
3100	+	1950+096	1975+135	7.2	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50_0	0.0	-0.2	78.0	69.2
3100	-	1975+135	2025+138	-5.3	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50min4	0.0	-0.2	74.4	65.6
3100	+	1975+135	2025+138	5.4	50/50	RP_50_60	5700	2.6	10.4	286.0	1.7	20.2	1.2	0.7	5.4	1.4	1.9	331.6	6.5	0.6	1.1	42.5	0.1	2.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	48.1	5.7	KB50min4	0.0	-0.2	74.9	66.1
3100	+	2025+140	2025+185	2.2	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50min4	0.0	-5.0	69.4	55.9
3100	-	2025+140	2025+185	-1.9	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50min4	0.0	-5.0	69.2	55.7
3100	+	2025+185	2025+220	2.9	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50min4	0.0	-5.0	69.5	55.9
3100	-	2025+185	2025+220	-3.1	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50min4	0.0	-5.0	69.2	55.7
3100	-	2025+220	2050+000	-3.2	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50_0	0.0	-5.0	72.5	59.0
3100	+	2025+220	2050+000	3.1	50/50	RP_50_60	1800	0.8	3.3	90.3	0.5	6.4	0.4	0.2	1.7	0.4	0.6	104.7	6.5	0.2	0.3	13.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	15.2	5.7	KB50_0	0.0	-5.0	72.6	59.1
3150	+	0000+023	0000+031	4.7	50/3																															

Tronçons		Route				Trafic																							Corrections			Emissions				
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour												Nuit											Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]	
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]						Nn2 [%]
3160	-	0050+048	0050+076	6.5	50/30	RP_50_60	2900	1.3	5.3	145.5	0.9	10.3	0.6	0.4	2.8	0.7	1.0	168.7	6.5	0.3	0.6	21.6	0.1	1.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	24.5	5.7	KB50_0	0.0	-3.1	71.1	59.3
3160	+	0050+048	0050+076	-6.5	50/30	RP_50_60	2900	1.3	5.3	145.5	0.9	10.3	0.6	0.4	2.8	0.7	1.0	168.7	6.5	0.3	0.6	21.6	0.1	1.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	24.5	5.7	KB50_0	0.0	-3.1	70.7	59.0
3160	-	0050+076	0050+146	5.2	50/50	RP_50_60	2900	1.3	5.3	145.5	0.9	10.3	0.6	0.4	2.8	0.7	1.0	168.7	6.5	0.3	0.6	21.6	0.1	1.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	24.5	5.7	KB50min4	0.0	-3.1	71.9	60.3
3160	+	0050+076	0050+146	-5.2	50/50	RP_50_60	2900	1.3	5.3	145.5	0.9	10.3	0.6	0.4	2.8	0.7	1.0	168.7	6.5	0.3	0.6	21.6	0.1	1.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	24.5	5.7	KB50min4	0.0	-3.1	71.4	59.8
3160	-	0050+146	0075+169	0.7	50/50	RP_50_60	2900	1.3	5.3	145.5	0.9	10.3	0.6	0.4	2.8	0.7	1.0	168.7	6.5	0.3	0.6	21.6	0.1	1.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	24.5	5.7	KB50min4	0.0	-3.1	71.4	59.7
3160	+	0050+146	0075+169	-0.7	50/50	RP_50_60	2900	1.3	5.3	145.5	0.9	10.3	0.6	0.4	2.8	0.7	1.0	168.7	6.5	0.3	0.6	21.6	0.1	1.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	24.5	5.7	KB50min4	0.0	-3.1	71.3	59.7
3160	-	0075+169	0100+177	-0.1	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	+	0075+169	0100+177	0.1	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	-	0100+177	0125+132	0.0	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50min4	0.0	-2.7	76.0	65.0
3160	+	0100+177	0125+132	0.0	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50min4	0.0	-2.7	76.0	65.0
3160	-	0125+132	0175+006	0.1	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	+	0125+132	0175+006	-0.1	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	-	0175+006	0175+212	0.1	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50min4	0.0	-2.7	76.0	65.0
3160	+	0175+006	0175+212	-0.2	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50min4	0.0	-2.7	76.0	65.0
3160	-	0175+213	0225+087	0.0	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	+	0175+213	0225+087	0.0	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	-	0225+087	0250+149	-1.9	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	+	0225+087	0250+149	1.9	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	-	0250+149	0300+163	-0.4	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	+	0250+149	0300+163	0.4	80/80	RP_80	2900	0.9	4.2	145.3	1.0	9.5	0.8	0.6	3.4	1.2	1.8	168.6	6.8	0.1	0.5	23.8	0.1	1.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	26.8	5.4	KB50_0	0.0	-2.7	79.7	68.8
3160	-	0300+163	0325+117	-0.9	50/50	RP_50_60	2900	1.3	5.3	145.5	0.9	10.3	0.6	0.4	2.8	0.7	1.0	168.7	6.5	0.3	0.6	21.6	0.1	1.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	24.5	5.7	KB50_0	0.0	-3.1	74.6	62.9
3160	+	0300+163	0325+117	0.9	50/50	RP_50_60	2900	1.3	5.3	145.5	0.9	10.3	0.6	0.4	2.8	0.7	1.0	168.7	6.5	0.3	0.6	21.6	0.1	1.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	24.5	5.7	KB50_0	0.0	-3.1	74.6	63.0
3300	+	0000+048	0000+076	-6.0	50/50	RP_50_60	11250	5.1	20.5	564.5	3.4	39.8	2.5	1.4	10.7	2.7	3.8	654.5	6.5	1.3	2.2	83.9	0.2	5.0	0.2	0.2	1.0	0.5	0.5	95.0	5.7	KB50min4	0.0	0.0	77.4	68.8
3300	+	0000+076	0000+169	0.0	50/50	RP_50_60	11250	5.1	20.5	564.5	3.4																									

Tronçons		Route				Trafic																						Corrections			Emissions					
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour												Nuit										Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]		
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]						Nn [véh/h]	Nn2 [%]
9990	+	0000+225	0750+011	-1.0	80/80	RGD_2_80	5350	3.0	4.0	244.1	2.8	35.7	1.6	0.7	6.7	3.9	9.7	312.2	8.7	0.4	0.3	37.8	0.5	6.1	0.4	0.1	1.0	0.6	1.0	48.1	6.7	KB50_0	0.0	0.0	82.9	74.6
9990	-	0000+225	0750+011	1.0	80/80	RGD_2_80	5350	3.0	4.0	244.1	2.8	35.7	1.6	0.7	6.7	3.9	9.7	312.2	8.7	0.4	0.3	37.8	0.5	6.1	0.4	0.1	1.0	0.6	1.0	48.1	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.0	74.7
9990	+	0750+011	0750+017	0.0	80/40	RGD_2_80	5350	3.0	4.0	244.1	2.8	35.7	1.6	0.7	6.7	3.9	9.7	312.2	8.7	0.4	0.3	37.8	0.5	6.1	0.4	0.1	1.0	0.6	1.0	48.1	6.7	KB50_0	0.0	0.0	76.2	67.9
9990	-	0750+011	0750+017	0.0	80/40	RGD_2_80	5350	3.0	4.0	244.1	2.8	35.7	1.6	0.7	6.7	3.9	9.7	312.2	8.7	0.4	0.3	37.8	0.5	6.1	0.4	0.1	1.0	0.6	1.0	48.1	6.7	KB50_0	0.0	0.0	76.2	67.9
9990	+	0750+017	0750+041	-1.3	80/40	RGD_2_80	5350	3.0	4.0	244.1	2.8	35.7	1.6	0.7	6.7	3.9	9.7	312.2	8.7	0.4	0.3	37.8	0.5	6.1	0.4	0.1	1.0	0.6	1.0	48.1	6.7	KB50_0	0.0	0.0	76.2	67.9
9990	-	0750+017	0750+041	3.2	80/40	RGD_2_80	5350	3.0	4.0	244.1	2.8	35.7	1.6	0.7	6.7	3.9	9.7	312.2	8.7	0.4	0.3	37.8	0.5	6.1	0.4	0.1	1.0	0.6	1.0	48.1	6.7	KB50_0	0.0	0.0	76.5	68.2
9990	0	0750+041	0750+069	0.0	80/40	RGD_2_80	8275	4.6	6.2	377.6	4.4	55.2	2.5	1.1	10.3	6.0	15.1	482.9	8.7	0.6	0.4	58.5	0.7	9.5	0.6	0.1	1.5	0.9	1.5	74.4	6.7	KB50_0	0.0	0.0	78.1	69.8
9990	+	0750+069	0750+087	-1.1	80/40	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	77.1	68.8
9990	-	0750+069	0750+087	1.5	80/40	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	77.2	68.9
9990	+	0750+087	0750+097	0.3	80/40	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	77.1	68.8
9990	-	0750+087	0750+097	-0.6	80/40	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	77.1	68.8
9990	+	0750+097	0750+178	-1.6	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5
9990	-	0750+097	0750+178	2.0	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.9	75.6
9990	+	0750+178	0750+227	0.0	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5
9990	-	0750+178	0750+227	0.0	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5
9990	+	0750+227	1000+158	-0.3	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5
9990	-	0750+227	1000+158	0.2	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5
9990	+	1000+158	1250+020	1.5	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.9	75.6
9990	-	1000+158	1250+020	-1.2	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5
9990	+	1250+020	1500+072	2.9	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.6
9990	-	1250+020	1500+072	-2.9	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5
9990	+	1500+072	1500+228	3.8	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.7
9990	-	1500+072	1500+228	3.8	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.7
9990	+	1500+																																		

Tronçons		Route				Trafic																												Corrections			Emissions			
Axes	Direction [0=rond-point]	Début [PR+Distance]	Fin [PR+Distance]	Pente relative i [%]	Vitesse légale/ modélisée [km/h]	Clé de répartition	TJM [véh/jour]	Jour														Nuit														Kb [dB(A)]	Corr. K1 OPB jour [dB(A)]	Corr. K1 OPB nuit [dB(A)]	LwJ [dB(A)]	LwN [dB(A)]
								Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nt [véh/h]	Nt2 [%]	Catégorie 1 [véh/h]	Catégorie 2 [véh/h]	Catégorie 3 [véh/h]	Catégorie 4 [véh/h]	Catégorie 5 [véh/h]	Catégorie 6 [véh/h]	Catégorie 7 [véh/h]	Catégorie 8 [véh/h]	Catégorie 9 [véh/h]	Catégorie 10 [véh/h]	Nn [véh/h]	Nn2 [%]									
9990	+	2750+095	2750+128	2.1	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.9	75.6				
9990	-	2750+095	2750+128	-1.5	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5				
9990	+	2750+128	2750+147	1.4	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.9	75.6				
9990	-	2750+128	2750+147	-2.3	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5				
9990	+	2750+147	3000+243	2.5	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.9	75.6				
9990	-	2750+147	3000+243	-2.4	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5				
9990	+	3000+243	3250+157	5.3	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	84.2	75.8				
9990	-	3000+243	3250+157	-5.4	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.9	75.6				
9990	+	3250+157	3250+184	3.4	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	84.0	75.7				
9990	-	3250+157	3250+184	-3.7	80/80	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	83.8	75.5				
9990	+	3250+184	3250+212	3.8	80/40	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	77.5	69.1				
9990	-	3250+184	3250+212	-3.9	80/40	RGD_2_80	6550	3.6	4.9	298.9	3.5	43.7	2.0	0.8	8.1	4.8	11.9	382.2	8.7	0.5	0.3	46.3	0.6	7.5	0.5	0.1	1.2	0.7	1.2	58.9	6.7	KB50_0	0.0	0.0	77.1	68.8				
9990	0	3250+212	3250+244	0.0	80/40	RGD_2_80	9650	5.3	7.2	440.3	5.1	64.4	2.9	1.2	12.0	7.0	17.6	563.1	8.7	0.7	0.5	68.2	0.8	11.0	0.7	0.2	1.8	1.1	1.8	86.8	6.7	KB50_0	0.0	0.0	78.8	70.4				
9991	+	4000+122	4000+240	-4.8	80/40	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	0.0	0.0	65.7	57.3				
9991	-	4000+122	4000+240	4.6	80/40	RL_80	600	0.1	0.9	30.5	0.2	2.0	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	35.0	5.8	0.0	0.1	4.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	5.1	5.3	KB50_0	0.0	0.0	66.0	57.6				
9991	+	4250+040	4250+083	-0.8	80/80	RL_80	4050	1.0	6.2	206.0	1.3	13.4	1.1	0.4	3.8	1.5	1.3	236.0	5.8	0.2	0.6	30.8	0.1	1.6	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	34.3	5.3	KB50_0	0.0	0.0	80.9	72.5				
9991	-	4250+040	4250+083	0.8	80/80	RL_80	4050	1.0	6.2	206.0	1.3	13.4	1.1	0.4	3.8	1.5	1.3	236.0	5.8	0.2	0.6	30.8	0.1	1.6	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	34.3	5.3	KB50_0	0.0	0.0	80.9	72.6				
9991	+	4250+083	4250+115	-2.0	80/80	RL_80	4050	1.0	6.2	206.0	1.3	13.4	1.1	0.4	3.8	1.5	1.3	236.0	5.8	0.2	0.6	30.8	0.1	1.6	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	34.3	5.3	KB50_0	0.0	0.0	80.9	72.5				
9991	-	4250+083	4250+115	2.3	80/80	RL_80	4050	1.0	6.2	206.0	1.3	13.4	1.1	0.4	3.8	1.5	1.3	236.0	5.8	0.2	0.6	30.8	0.1	1.6	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	34.3	5.3	KB50_0	0.0	0.0	80.9	72.6				
9991	+	4250+31	4250+040	-5.4	80/40	RL_80	4050	1.0	6.2	206.0	1.3	13.4	1.1	0.4	3.8	1.5	1.3	236.0	5.8	0.2	0.6	30.8	0.1	1.6	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	34.3	5.3	KB50_0	0.0	0.0	74.1	65.6				
9991	-	4250+31	4250+040	4.4	80/40	RL_80	4050	1.0	6.2	206.0	1.3	13.4	1.1	0.4	3.8	1.5	1.3	236.0	5.8	0.2	0.6	30.8	0.1	1.6	0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	34.3	5.3	KB50_0	0.0	0.0	74.3	65.9				
9992	+	0000+000	0000+053	3.5	50/50	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	72.4	58.5				
9992	-	0000+000	0000+053	-3.7	50/50	RL_50_60	1700	0.7	2.9	86.9	0.5	5.7	0.4	0.1	1.7	0.5	0.4	99.8	6.2	0.1	0.4	12.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	13.4	6.1	KB50_0	0.0	-5.0	72.2	58.3				
9992	+	0000+053	0750+004	-7.7	50/50	RL																																		

