

Ontvanger : **Waarneemhoogte [m]** : **1.5**

Rijlijn : **Burg. Ketelaarstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 10.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 10.03
 Bodemfactor [-] : 0.49 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.70 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 1450.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	1.34	63.40	60.99	54.33
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	60.56	58.16	51.49
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	55.12	52.72	46.05
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.62	63.22	56.55
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.05 LAeq, dag : 54.39
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 51.98
 D_afstand : 10.01 LAeq, nacht : 45.32
 D_lucht : 0.08 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.62 Lden, excl. Art.110g [dB] : 55
 D_meteo : 0.57 Lden, incl. Art.110g [dB] : 50

Rijlijn : Burg. Ketelaarstraat

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 13.82
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 13.84
 Bodemfactor [-] : 0.61 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.70 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 1450.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	1.34	63.40	60.99	54.33
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	60.56	58.16	51.49
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	55.12	52.72	46.05
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.62	63.22	56.55
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.05 LAeq, dag : 52.13
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 49.73
 D_afstand : 11.41 LAeq, nacht : 43.06
 D_lucht : 0.11 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 2.26 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.76 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : **Waarneemhoogte [m]** : **4.5**

Rijlijn : **Burg. Ketelaarstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 10.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 10.68
 Bodemfactor [-] : 0.49 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.70 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 1450.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	1.34	63.40	60.99	54.33
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	60.56	58.16	51.49
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	55.12	52.72	46.05
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.62	63.22	56.55
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.05 LAeq, dag : 54.59
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 52.19
 D_afstand : 10.29 LAeq, nacht : 45.52
 D_lucht : 0.08 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.44 Lden, excl. Art.110g [dB] : 55
 D_meteo : 0.27 Lden, incl. Art.110g [dB] : 50

Rijlijn : **Burg. Ketelaarstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 15.22
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 15.68
 Bodemfactor [-] : 0.64 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.70 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 1450.00
 % Daguur : 6.54
 % Avonduur : 3.76
 % Nachtuur : 0.81

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	1.34	63.40	60.99	54.33
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.58	60.56	58.16	51.49
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.58	55.12	52.72	46.05
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			65.62	63.22	56.55
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.05 LAeq, dag : 52.11
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 49.71
 D_afstand : 11.95 LAeq, nacht : 43.04
 D_lucht : 0.12 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 2.09 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.39 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48