

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

Rijlijn : **Julianastraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 7.00
 Verhardingsbreedte [m] : 2.50 Afstand schuin [m] : 7.04
 Bodemfactor [-] : 0.41 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 450.00
 % 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	2.00	59.32	56.91	50.25
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	54.90	52.50	45.83
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	49.46	47.06	40.39
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.98	58.57	51.91
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 51.70
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 49.30
 D_afstand : 8.48 LAeq, nacht : 42.63
 D_lucht : 0.06 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.23 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.41 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Rijlijn : **Wilheminastr/Eendrac**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 8.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 8.04
 Bodemfactor [-] : 0.39 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 1940.00
 % 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	93.46	93.46	93.46	30	2.00	65.61	63.21	56.54
3	Middelzware Motorvoert...	5.08	5.08	5.08	30	2.00	61.53	59.13	52.46
4	Zware Motorvoertuigen	1.46	1.46	1.46	30	2.00	59.32	56.92	50.25
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			67.72	65.32	58.65
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 57.83
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 55.43
 D_afstand : 9.05 LAeq, nacht : 48.76
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.21 Lden, excl. Art.110g [dB] : 59
 D_meteo : 0.47 Lden, incl. Art.110g [dB] : 54

Ontvanger : 1e verd **Waarneemhoogte [m]** : 4.5

Rijlijn : Julianastraat

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 7.00
 Verhardingsbreedte [m] : 2.50 Afstand schuin [m] : 7.94
 Bodemfactor [-] : 0.41 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 450.00
 % 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	2.00	59.32	56.91	50.25
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	54.90	52.50	45.83
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	49.46	47.06	40.39
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.98	58.57	51.91
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 51.48
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 49.08
 D_afstand : 9.00 LAeq, nacht : 42.41
 D_lucht : 0.06 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.13 Lden, excl. Art.110g [dB] : 52
 D_meteo : 0.21 Lden, incl. Art.110g [dB] : 47

Rijlijn : Wilhelminastr/Eendrac

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 8.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 8.84
 Bodemfactor [-] : 0.39 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 1940.00
 % 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	93.46	93.46	93.46	30	2.00	65.61	63.21	56.54
3	Middelzware Motorvoert...	5.08	5.08	5.08	30	2.00	61.53	59.13	52.46
4	Zware Motorvoertuigen	1.46	1.46	1.46	30	2.00	59.32	56.92	50.25
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			67.72	65.32	58.65
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 57.77
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 55.36
 D_afstand : 9.46 LAeq, nacht : 48.70
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.09 Lden, excl. Art.110g [dB] : 59
 D_meteo : 0.23 Lden, incl. Art.110g [dB] : 54

Ontvanger : **2e verd** **Waarneemhoogte [m]** : **7.5**

Rijlijn : **Julianastraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 7.00
 Verhardingsbreedte [m] : 2.50 Afstand schuin [m] : 9.72
 Bodemfactor [-] : 0.41 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 450.00
 % 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	2.00	59.32	56.91	50.25
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	54.90	52.50	45.83
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	49.46	47.06	40.39
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.98	58.57	51.91
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 50.60
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.20
 D_afstand : 9.88 LAeq, nacht : 41.53
 D_lucht : 0.08 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.16 Lden, excl. Art.110g [dB] : 51
 D_meteo : 0.16 Lden, incl. Art.110g [dB] : 46

Rijlijn : **Wilheminastr/Eendrac**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 8.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 10.47
 Bodemfactor [-] : 0.39 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.60 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 1940.00
 % 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	93.46	93.46	93.46	30	2.00	65.61	63.21	56.54
3	Middelzware Motorvoert...	5.08	5.08	5.08	30	2.00	61.53	59.13	52.46
4	Zware Motorvoertuigen	1.46	1.46	1.46	30	2.00	59.32	56.92	50.25
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			67.72	65.32	58.65
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.90 LAeq, dag : 57.05
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 54.65
 D_afstand : 10.20 LAeq, nacht : 47.98
 D_lucht : 0.08 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.11 Lden, excl. Art.110g [dB] : 58
 D_meteo : 0.17 Lden, incl. Art.110g [dB] : 53