

Ontvanger : woning Juliana 1,5 **Waarneemhoogte [m]** : 1.5
Omschrijving : 2022

Rijlijn : Julianastraat

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 9.03
 Bodemfactor [-] : 0.44 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49 - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 1350.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	1.91	68.17	64.02	58.26
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	62.16	54.76	50.40
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	57.59	48.52	45.83
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.44	64.61	59.13
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 59.37
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 54.54
 D_afstand : 9.56 LAeq, nacht : 49.06
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.42 Lden, excl. Art.110g [dB] : 59
 D_meteo : 0.52 Lden, incl. Art.110g [dB] : 54

Rijlijn : Trambaan

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 71.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 71.00
Bodemfactor [-]	: 0.92	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband		

Q_etmaal	: 3150.00
% Daguur	: 7.00
% Avonduur	: 2.60
% Nachtuur	: 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	1.91	71.85	67.70	61.94
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	65.84	58.44	54.08
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	61.27	52.20	49.51
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			73.12	68.29	62.81
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 47.87
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 43.05
D_afstand	: 18.51	LAeq, nacht	: 37.56
D_lucht	: 0.46	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 5.26	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 48
D_meteo	: 2.51	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 43

Rijlijn : Julianastraat (63 gr

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 18.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 18.02
Bodemfactor [-]	: 0.69	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 63		
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband		

Q_etmaal	: 1350.00
% Daguur	: 7.00
% Avonduur	: 2.60
% Nachtuur	: 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	1.91	68.17	64.02	58.26
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	62.16	54.76	50.40
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	57.59	48.52	45.83
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.44	64.61	59.13
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 51.44
C_zichthoek	: -3.04	LAeq, avond	: 46.61
D_afstand	: 12.56	LAeq, nacht	: 41.13
D_lucht	: 0.13	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 2.80	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 51
D_meteo	: 0.96	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 46

Rijlijn : Julianastraat (reduc

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 9.03
 Bodemfactor [-] : 0.44 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 12 - Dunne deklagen B

Q_etmaal : 1350.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	-4.30	61.96	57.80	52.05
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	-3.86	56.41	49.01	44.65
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	-3.86	51.84	42.76	40.07
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.34	58.46	53.00
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 53.27
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.39
 D_afstand : 9.56 LAeq, nacht : 42.93
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.42 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.52 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : woning Juliana 4,5 **Waarneemhoogte [m]** : 4.5
Omschrijving : 2022

Rijlijn : Julianastraat

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 [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49 - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 1350.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	1.91	68.17	64.02	58.26
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	62.16	54.76	50.40
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	57.59	48.52	45.83
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.44	64.61	59.13
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 58.86
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 54.03
 D_afstand : 10.29 LAeq, nacht : 48.55
 D_lucht : 0.08 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.44 Lden, excl. Art.110g [dB] : 59
 D_meteo : 0.27 Lden, incl. Art.110g [dB] : 54

Rijlijn : Trambaan

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 71.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 71.10
Bodemfactor [-]	: 0.92	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband		

Q_etmaal	: 3150.00
% Daguur	: 7.00
% Avonduur	: 2.60
% Nachtuur	: 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	1.91	71.85	67.70	61.94
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	65.84	58.44	54.08
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	61.27	52.20	49.51
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			73.12	68.29	62.81
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 50.03
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 45.20
D_afstand	: 18.52	LAeq, nacht	: 39.72
D_lucht	: 0.46	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 4.14	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 50
D_meteo	: 1.46	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 45

Rijlijn : Julianastraat (63 gr)

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 18.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 18.39
Bodemfactor [-]	: 0.69	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 63		
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband		

Q_etmaal	: 1350.00
% Daguur	: 7.00
% Avonduur	: 2.60
% Nachtuur	: 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	1.91	68.17	64.02	58.26
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	62.16	54.76	50.40
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	57.59	48.52	45.83
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.44	64.61	59.13
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 52.30
C_zichthoek	: -3.04	LAeq, avond	: 47.47
D_afstand	: 12.65	LAeq, nacht	: 41.99
D_lucht	: 0.14	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 2.35	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 52
D_meteo	: 0.46	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 47

Rijlijn : Julianastraat (reduc

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 9.75
 Bodemfactor [-] : 0.44 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 12 - Dunne deklagen B

Q_etmaal : 1350.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	-4.30	61.96	57.80	52.05
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	-3.86	56.41	49.01	44.65
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	-3.86	51.84	42.76	40.07
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.34	58.46	53.00
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 53.35
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.47
 D_afstand : 9.89 LAeq, nacht : 43.01
 D_lucht : 0.08 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.27 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.25 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : woning Juliana 48 dB **Waarneemhoogte [m]** : 4.5
Omschrijving : 2022

Rijlijn : Julianastraat

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 25.40
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 25.68
 Bodemfactor [-] : 0.78 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49 - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 1350.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	1.91	68.17	64.02	58.26
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	62.16	54.76	50.40
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	57.59	48.52	45.83
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.44	64.61	59.13
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 53.14
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.32
 D_afstand : 14.10 LAeq, nacht : 42.84
 D_lucht : 0.19 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 2.89 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.62 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Rijlijn : Trambaan

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 44.01
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 44.17
Bodemfactor [-]	: 0.87	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband		

Q_etmaal	: 3150.00
% Daguur	: 7.00
% Avonduur	: 2.60
% Nachtuur	: 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	1.91	71.85	67.70	61.94
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	65.84	58.44	54.08
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	61.27	52.20	49.51
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			73.12	68.29	62.81
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 53.20
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 48.38
D_afstand	: 16.45	LAeq, nacht	: 42.90
D_lucht	: 0.30	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 3.66	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 1.00	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 48

Rijlijn : Julianastraat (63 gr)

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 15.62
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 16.06
Bodemfactor [-]	: 0.65	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 1.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 63		
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband		

Q_etmaal	: 1350.00
% Daguur	: 7.00
% Avonduur	: 2.60
% Nachtuur	: 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	1.91	68.17	64.02	58.26
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	1.90	62.16	54.76	50.40
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	1.90	57.59	48.52	45.83
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			69.44	64.61	59.13
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 53.18
C_zichthoek	: -3.04	LAeq, avond	: 48.35
D_afstand	: 12.06	LAeq, nacht	: 42.87
D_lucht	: 0.12	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 2.13	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 0.40	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 48

Rijlijn : Julianastraat (reduc

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 9.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 9.75
 Bodemfactor [-] : 0.44 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 12 - Dunne deklagen B

Q_etmaal : 1350.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	97.20	96.00	50	-4.30	61.96	57.80	52.05
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	50	-3.86	56.41	49.01	44.65
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	50	-3.86	51.84	42.76	40.07
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			63.34	58.46	53.00
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 53.35
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 48.47
 D_afstand : 9.89 LAeq, nacht : 43.01
 D_lucht : 0.08 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1.27 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.25 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : woning 1,5 m **Waarneemhoogte [m]** : 1.5

Rijlijn : Bernhardstraat

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 [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 550.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	98.00	96.00	30	2.00	60.46	56.34	50.55
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	56.85	47.78	45.09
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	47.27	38.20	35.51
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			62.17	56.96	51.74
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 52.88
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 47.67
 D_afstand : 9.05 LAeq, nacht : 42.45
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 0
 D_bodem : 1.21 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.47 Lden, incl. Art.110g [dB] : 53

Rijlijn : Achterstraat

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 [-] : 0.50 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 350.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	98.00	96.00	30	2.00	58.49	54.37	48.59
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	54.89	45.82	43.13
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	45.30	36.23	33.54
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.21	55.00	49.78
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.75 LAeq, dag : 50.17
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 44.96
 D_afstand : 9.05 LAeq, nacht : 39.74
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 0
 D_bodem : 1.21 Lden, excl. Art.110g [dB] : 50
 D_meteo : 0.47 Lden, incl. Art.110g [dB] : 50

Ontvanger : woning 4,5 m **Waarneemhoogte [m]** : 4.5
Omschrijving : Dorpshuis

Rijlijn : Bernhardstraat

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 [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 550.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	98.00	96.00	30	2.00	60.46	56.34	50.55
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	56.85	47.78	45.09
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	47.27	38.20	35.51
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			62.17	56.96	51.74
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 52.82
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 47.61
 D_afstand : 9.46 LAeq, nacht : 42.39
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 0
 D_bodem : 1.09 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0.23 Lden, incl. Art.110g [dB] : 53

Rijlijn : Achterstraat

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 [-] : 1.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

Q_etmaal : 350.00
 % Daguur : 7.00
 % Avonduur : 2.60
 % Nachtuur : 0.70

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	94.00	98.00	96.00	30	2.00	58.49	54.37	48.59
3	Middelzware Motorvoert...	5.70	1.90	3.80	30	2.00	54.89	45.82	43.13
4	Zware Motorvoertuigen	0.30	0.10	0.20	30	2.00	45.30	36.23	33.54
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.21	55.00	49.78
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1.50 LAeq, dag : 50.85
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 45.64
 D_afstand : 9.46 LAeq, nacht : 40.42
 D_lucht : 0.07 Aftrek Art. 110g [dB] : 0
 D_bodem : 1.09 Lden, excl. Art.110g [dB] : 51
 D_meteo : 0.23 Lden, incl. Art.110g [dB] : 51

Bestand Bewerken Help

nieuwe aansluitingen
 bestaande woning
 Bernhardstraat
 Beatrixstraat

Puntinformatie Sommatie

Rijlijn	Afst.hr	Wegdek	Bf	F_obj	LAeq [d]	LAeq [a]	LAeq [n]	Lden	B [dB]	Art.110g
<input checked="" type="checkbox"/> Bernhardstraat	8.00	49a	0.39	1.00	52.82	47.61	42.39	52.64	53	0
<input checked="" type="checkbox"/> Beatrixstraat	9.00	49a	0.44	1.00	46.54	41.33	36.11	46.36	46	0
Sommatie					53.73	48.53	43.30	53.56	54	

Gewijzigd