

Ontvanger : 48 dB contour **Waarneemhoogte [m]** : 4.5

Rijlijn : Boomvliet

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 50.40
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 50.54
Bodemfactor [-]	: 0.88	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.20	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 6000.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

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	93.46	93.46	93.46	50	0.00	72.53	68.58	64.68
3	Middelzware Motorvoert...	5.08	5.08	5.08	50	0.00	66.53	62.59	58.69
4	Zware Motorvoertuigen	1.46	1.46	1.46	50	0.00	64.08	60.13	56.23
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			73.97	70.02	66.12
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.30	LAeq, dag	: 51.96
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 48.01
D_afstand	: 17.04	LAeq, nacht	: 44.11
D_lucht	: 0.34	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 3.82	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 1.12	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 48

Rijlijn : Schelpenpad

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 53.62
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 53.75
Bodemfactor [-]	: 0.89	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.50	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 6050.00
% Daguur	: 6.70
% Avonduur	: 2.70
% Nachtuur	: 1.10

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	93.46	93.46	93.46	50	0.00	72.56	68.61	64.71
3	Middelzware Motorvoert...	5.08	5.08	5.08	50	0.00	66.57	62.62	58.72
4	Zware Motorvoertuigen	1.46	1.46	1.46	50	0.00	64.12	60.17	56.27
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			74.01	70.06	66.16
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.75	LAeq, dag	: 52.03
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 48.08
D_afstand	: 17.30	LAeq, nacht	: 44.18
D_lucht	: 0.36	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 3.89	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 1.18	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 48

Rijlijn : Tuinstraat

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 9.01
Verhardingsbreedte [m]	: 2.00	Afstand schuin [m]	: 9.76
Bodemfactor [-]	: 0.61	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	: 650.00
% 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	2.00	60.92	58.51	51.84
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	56.50	54.09	47.43
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	51.06	48.65	41.99
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			62.57	60.17	53.50
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.50	LAeq, dag	: 52.12
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 49.71
D_afstand	: 9.89	LAeq, nacht	: 43.05
D_lucht	: 0.08	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.73	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 0.25	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 48