

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

Rijlijn : **Schenkelweg**

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 25.00
Verhardingsbreedte [m]	: 9.00	Afstand schuin [m]	: 25.28
Bodemfactor [-]	: 0.41	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.50	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 29650.00
% Daguur	: 6.58
% Avonduur	: 3.81
% Nachtuur	: 0.87

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	79.39	77.01	70.60
3	Middelzware Motorvoert...	5.08	5.08	5.08	50	0.00	73.40	71.02	64.61
4	Zware Motorvoertuigen	1.46	1.46	1.46	50	0.00	70.94	68.57	62.15
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			80.83	78.46	72.04
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.75	L _{Aeq} , dag	: 65.24
C_zichthoek	: 0.00	L _{Aeq} , avond	: 62.87
D_afstand	: 14.03	L _{Aeq} , nacht	: 56.45
D_lucht	: 0.18	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.52	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 66
D_meteo	: 0.61	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 61

Rijlijn : Dr. J.M. Den Uyllaan

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 94.40
Verhardingsbreedte [m]	: 8.00	Afstand schuin [m]	: 94.48
Bodemfactor [-]	: 0.84	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.50	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 13100.00
% Daguur	: 6.58
% Avonduur	: 3.81
% Nachtuur	: 0.87

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	75.84	73.46	67.05
3	Middelzware Motorvoert...	5.08	5.08	5.08	50	0.00	69.85	67.47	61.06
4	Zware Motorvoertuigen	1.46	1.46	1.46	50	0.00	67.39	65.02	58.61
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			77.28	74.91	68.50
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.75	LAeq, dag	: 52.02
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 49.65
D_afstand	: 19.75	LAeq, nacht	: 43.23
D_lucht	: 0.60	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 3.86	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 1.80	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 48

Rijlijn : Gorsstraat

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 61.62
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 61.73
Bodemfactor [-]	: 0.90	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.50	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9a - Gewone elementenverharding (30km/h)		

Q_etmaal	: 8900.00
% Daguur	: 6.58
% Avonduur	: 3.81
% Nachtuur	: 0.87

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	4.00	74.31	71.93	65.52
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	4.00	69.89	67.52	61.10
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	4.00	64.45	62.07	55.66
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			75.96	73.59	67.18
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.75	LAeq, dag	: 53.07
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 50.69
D_afstand	: 17.90	LAeq, nacht	: 44.28
D_lucht	: 0.41	Aftrek Art. 110g [dB]	: 0
D_bodem	: 4.02	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 54
D_meteo	: 1.31	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 54

Rijlijn : **Damstraat**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 33.62
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 33.83
 Bodemfactor [-] : 0.83 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.50 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Gewone elementenverharding (30km/h)

Q_etmaal : 3500.00
 % Daguur : 6.58
 % Avonduur : 3.81
 % Nachtuur : 0.87

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	4.00	70.25	67.88	61.47
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	4.00	65.84	63.46	57.05
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	4.00	60.39	58.02	51.61
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			71.91	69.54	63.12
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.75 LAeq, dag : 53.03
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 50.66
 D_afstand : 15.29 LAeq, nacht : 44.25
 D_lucht : 0.24 Aftrek Art. 110g [dB] : 0
 D_bodem : 3.30 Lden, excl. Art.110g [dB] : 54
 D_meteo : 0.80 Lden, incl. Art.110g [dB] : 54