

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

Rijlijn : **N767**

Wegdekhoogte [m]	:	4.00	Afstand horizontaal [m]	:	80.01
Verhardingsbreedte [m]	:	3.00	Afstand schuin [m]	:	80.08
Bodemfactor [-]	:	0.93	Afstand kruispunt [m]	:	0.00
Objectfractie [-]	:	0.00	Afstand obstakel [m]	:	0.00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	0 - Referentiewegdek			

Q_etmaal	:	4540.00
% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	86.00	93.50	86.00	60	0.00	72.35	68.76	64.50
3	Middelzware Motorvoert...	9.10	4.50	9.10	60	0.00	68.57	61.56	60.72
4	Zware Motorvoertuigen	4.90	2.00	4.90	60	0.00	68.75	60.91	60.91
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			75.03	70.08	67.19
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	0.00	L _{Aeq} , dag	:	50.72
C_zichthoek	:	0.00	L _{Aeq} , avond	:	45.77
D_afstand	:	19.04	L _{Aeq} , nacht	:	42.87
D_lucht	:	0.52	Aftrek Art. 110g [dB]	:	2
D_bodem	:	3.36	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	:	52
D_meteo	:	1.40	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	:	50

Rijlijn : Ringlaan

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 15.00
Verhardingsbreedte [m]	: 4.00	Afstand schuin [m]	: 15.02
Bodemfactor [-]	: 0.54	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.80	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9 - Gewone elementenverharding		

Q_etmaal	: 1180.00
% 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	97.20	96.00	30	4.00	65.77	61.62	55.86
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	4.00	61.68	54.29	49.92
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	4.00	57.35	48.28	45.59
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			67.63	62.52	57.16
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.20	LAeq, dag	: 54.09
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 48.98
D_afstand	: 11.77	LAeq, nacht	: 43.62
D_lucht	: 0.11	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 2.04	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 54
D_meteo	: 0.82	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 49

Rijlijn : Scheldekode

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 14.00
Verhardingsbreedte [m]	: 4.00	Afstand schuin [m]	: 14.02
Bodemfactor [-]	: 0.51	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 3230.00
% 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	97.20	96.00	30	0.00	66.15	61.99	56.24
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	0.00	62.06	54.66	50.30
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	0.00	57.73	48.65	45.97
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			68.00	62.89	57.54
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 53.77
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 48.66
D_afstand	: 11.47	LAeq, nacht	: 43.30
D_lucht	: 0.11	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.89	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 54
D_meteo	: 0.77	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 49

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

Rijlijn : N767

Wegdekhoogte [m]	: 4.00	Afstand horizontaal [m]	: 71.00
Verhardingsbreedte [m]	: 10.00	Afstand schuin [m]	: 71.00
Bodemfactor [-]	: 0.74	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 4540.00
% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	86.00	93.50	86.00	60	0.00	72.35	68.76	64.50
3	Middelzware Motorvoert...	9.10	4.50	9.10	60	0.00	68.57	61.56	60.72
4	Zware Motorvoertuigen	4.90	2.00	4.90	60	0.00	68.75	60.91	60.91
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			75.03	70.08	67.19
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	L _{Aeq} , dag	: 53.38
C_zichthoek	: 0.00	L _{Aeq} , avond	: 48.43
D_afstand	: 18.51	L _{Aeq} , nacht	: 45.53
D_lucht	: 0.46	Aftrek Art. 110g [dB]	: 2
D_bodem	: 1.75	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 54
D_meteo	: 0.93	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 52

Rijlijn : Ringlaan

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 15.00
Verhardingsbreedte [m]	: 4.00	Afstand schuin [m]	: 15.46
Bodemfactor [-]	: 0.54	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.80	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9 - Gewone elementenverharding		

Q_etmaal	: 1180.00
% 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	97.20	96.00	30	4.00	65.77	61.62	55.86
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	4.00	61.68	54.29	49.92
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	4.00	57.35	48.28	45.59
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			67.63	62.52	57.16
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.20	LAeq, dag	: 54.69
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 49.58
D_afstand	: 11.89	LAeq, nacht	: 44.23
D_lucht	: 0.12	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.74	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 55
D_meteo	: 0.39	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 50

Rijlijn : Scheldekode

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 14.00
Verhardingsbreedte [m]	: 4.00	Afstand schuin [m]	: 14.49
Bodemfactor [-]	: 0.51	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 3230.00
% 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	97.20	96.00	30	0.00	66.15	61.99	56.24
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	0.00	62.06	54.66	50.30
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	0.00	57.73	48.65	45.97
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			68.00	62.89	57.54
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 54.30
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 49.19
D_afstand	: 11.61	LAeq, nacht	: 43.83
D_lucht	: 0.11	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.62	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 54
D_meteo	: 0.37	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 49

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

Rijlijn : **N767**

Wegdekhoogte [m]	:	4.00	Afstand horizontaal [m]	:	71.00
Verhardingsbreedte [m]	:	10.00	Afstand schuin [m]	:	71.05
Bodemfactor [-]	:	0.74	Afstand kruispunt [m]	:	0.00
Objectfractie [-]	:	0.00	Afstand obstakel [m]	:	0.00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	0 - Referentiewegdek			

Q_etmaal	:	4540.00
% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	86.00	93.50	86.00	60	0.00	72.35	68.76	64.50
3	Middelzware Motorvoert...	9.10	4.50	9.10	60	0.00	68.57	61.56	60.72
4	Zware Motorvoertuigen	4.90	2.00	4.90	60	0.00	68.75	60.91	60.91
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			75.03	70.08	67.19
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	0.00	LAeq, dag	:	53.70
C_zichthoek	:	0.00	LAeq, avond	:	48.75
D_afstand	:	18.52	LAeq, nacht	:	45.86
D_lucht	:	0.46	Aftrek Art. 110g [dB]	:	2
D_bodem	:	1.62	Lden, excl. Art.110g [dB]	:	55
D_meteo	:	0.72	Lden, incl. Art.110g [dB]	:	53

Rijlijn : Ringlaan

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 15.00
Verhardingsbreedte [m]	: 4.00	Afstand schuin [m]	: 16.45
Bodemfactor [-]	: 0.54	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.80	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 9 - Gewone elementenverharding		

Q_etmaal	: 1180.00
% 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	97.20	96.00	30	4.00	65.77	61.62	55.86
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	4.00	61.68	54.29	49.92
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	4.00	57.35	48.28	45.59
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			67.63	62.52	57.16
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 1.20	LAeq, dag	: 54.56
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 49.45
D_afstand	: 12.16	LAeq, nacht	: 44.09
D_lucht	: 0.12	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.72	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 54
D_meteo	: 0.27	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 49

Rijlijn : Scheldekade

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 14.00
Verhardingsbreedte [m]	: 4.00	Afstand schuin [m]	: 15.54
Bodemfactor [-]	: 0.51	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 3230.00
% 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	97.20	96.00	30	0.00	66.15	61.99	56.24
3	Middelzware Motorvoert...	5.10	2.50	3.40	30	0.00	62.06	54.66	50.30
4	Zware Motorvoertuigen	0.90	0.30	0.60	30	0.00	57.73	48.65	45.97
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			68.00	62.89	57.54
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 54.11
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 49.00
D_afstand	: 11.91	LAeq, nacht	: 43.64
D_lucht	: 0.12	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 1.61	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 54
D_meteo	: 0.25	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 49