

Ontvanger : <Nieuwe Ontvanger> **Waarneemhoogte [m]** : 1,5

Rijlijn : Molenlaan

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 9,29
 Verhardingsbreedte [m] : 9,29 Afstand schuin [m] : 9,32
 Bodemfactor [-] : 0,00 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,70 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 5180,00
 % 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	0,00	67,59	65,19	58,52
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	0,00	63,51	61,11	54,44
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	0,00	58,07	55,67	49,00
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			69,36	66,96	60,29
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1,05 LAeq, dag : 60,11
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 57,70
 D_afstand : 9,69 LAeq, nacht : 51,04
 D_lucht : 0,07 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,00 Lden, excl. Art.110g [dB] : 61
 D_meteo : 0,53 Lden, incl. Art.110g [dB] : 56

Rijlijn : **Oude Boogaert**

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 5,99
 Verhardingsbreedte [m] : 5,36 Afstand schuin [m] : 6,04
 Bodemfactor [-] : 0,01 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,80 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 250,00
 % 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	1,34	55,76	53,36	46,69
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	52,93	50,52	43,86
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	47,49	45,08	38,42
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			57,99	55,58	48,92
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1,20 LAeq, dag : 50,94
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 48,54
 D_afstand : 7,81 LAeq, nacht : 41,87
 D_lucht : 0,05 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,03 Lden, excl. Art.110g [dB] : 52
 D_meteo : 0,36 Lden, incl. Art.110g [dB] : 47

Ontvanger : <Nieuwe Ontvanger> **Waarneemhoogte [m]** : 4,5

Rijlijn : Molenlaan

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 9,29
 Verhardingsbreedte [m] : 9,29 Afstand schuin [m] : 10,02
 Bodemfactor [-] : 0,00 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,70 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 5180,00
 % 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	0,00	67,59	65,19	58,52
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	0,00	63,51	61,11	54,44
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	0,00	58,07	55,67	49,00
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			69,36	66,96	60,29
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1,05 LAeq, dag : 60,06
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 57,66
 D_afstand : 10,01 LAeq, nacht : 50,99
 D_lucht : 0,08 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,00 Lden, excl. Art.110g [dB] : 61
 D_meteo : 0,26 Lden, incl. Art.110g [dB] : 56

Rijlijn : **Oude Boogaert**

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 5,99
 Verhardingsbreedte [m] : 5,36 Afstand schuin [m] : 7,07
 Bodemfactor [-] : 0,01 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,80 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 250,00
 % 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	1,34	55,76	53,36	46,69
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	52,93	50,52	43,86
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	47,49	45,08	38,42
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			57,99	55,58	48,92
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1,20 LAeq, dag : 50,42
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 48,02
 D_afstand : 8,49 LAeq, nacht : 41,35
 D_lucht : 0,06 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,03 Lden, excl. Art.110g [dB] : 51
 D_meteo : 0,18 Lden, incl. Art.110g [dB] : 46

Ontvanger : <Nieuwe Ontvanger> **Waarneemhoogte [m]** : 7,5

Rijlijn : Molenlaan

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 9,29
 Verhardingsbreedte [m] : 9,29 Afstand schuin [m] : 11,48
 Bodemfactor [-] : 0,00 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,70 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 5180,00
 % 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	0,00	67,59	65,19	58,52
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	0,00	63,51	61,11	54,44
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	0,00	58,07	55,67	49,00
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			69,36	66,96	60,29
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1,05 LAeq, dag : 59,53
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 57,13
 D_afstand : 10,60 LAeq, nacht : 50,46
 D_lucht : 0,09 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,00 Lden, excl. Art.110g [dB] : 60
 D_meteo : 0,19 Lden, incl. Art.110g [dB] : 55

Rijlijn : **Oude Boogaert**

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 5,99
 Verhardingsbreedte [m] : 5,36 Afstand schuin [m] : 9,02
 Bodemfactor [-] : 0,01 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,80 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 9a - Elementenverharding in keperverband

Q_etmaal : 250,00
 % 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	1,34	55,76	53,36	46,69
3	Middelzware Motorvoert...	4,76	4,76	4,76	30	2,58	52,93	50,52	43,86
4	Zware Motorvoertuigen	0,65	0,65	0,65	30	2,58	47,49	45,08	38,42
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			57,99	55,58	48,92
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 1,20 LAeq, dag : 49,38
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 46,98
 D_afstand : 9,55 LAeq, nacht : 40,31
 D_lucht : 0,07 Aftrek Art.110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,03 Lden, excl. Art.110g [dB] : 50
 D_meteo : 0,15 Lden, incl. Art.110g [dB] : 45