

Ontvanger : 48 dB-contour op 5 m **Waarneemhoogte [m]** : 5,0
Omschrijving : op 5 m. hoogte

Rijlijn : westelijke weg min

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 12,70
 Verhardingsbreedte [m] : 4,00 Afstand schuin [m] : 13,39
 Bodemfactor [-] : 0,47 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,00 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : Referentie - Referentiewegdek

Q_etmaal : 1250,00
 % Daguur : 7,00
 % Avonduur : 3,00
 % Nachtuur : 0,50

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	99,00	99,00	100,00	50	0,00	66,15	62,47	54,74
3	Middelzware Motorvoert...	1,00	1,00	0,00	50	0,00	52,85	49,17	0,00
4	Zware Motorvoertuigen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			66,35	62,67	54,74
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0,00 LAeq, dag : 53,22
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 49,54
 D_afstand : 11,27 LAeq, nacht : 41,61
 D_lucht : 0,10 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 1,45 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0,31 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : 48 dB-contour op 5 m **Waarneemhoogte [m]** : 5,0
Omschrijving : op 5 m. hoogte

Rijlijn : westelijke weg max

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 24,00
 Verhardingsbreedte [m] : 4,00 Afstand schuin [m] : 24,38
 Bodemfactor [-] : 0,69 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,00 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : Referentie - Referentiewegdek

Q_etmaal : 3100,00
 % Daguur : 7,00
 % Avonduur : 3,00
 % Nachtuur : 0,50

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	99,00	99,00	100,00	50	0,00	70,10	66,42	58,68
3	Middelzware Motorvoert...	1,00	1,00	0,00	50	0,00	56,80	53,12	0,00
4	Zware Motorvoertuigen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			70,30	66,62	58,68
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0,00 LAeq, dag : 53,18
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 49,50
 D_afstand : 13,87 LAeq, nacht : 41,57
 D_lucht : 0,18 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 2,52 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0,55 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48

Ontvanger : 48 dB-contour op 5 m **Waarneemhoogte [m]** : 5,0
Omschrijving : op 5 m. hoogte

Rijlijn : westelijke weg max

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 20,41
 Verhardingsbreedte [m] : 4,00 Afstand schuin [m] : 20,85
 Bodemfactor [-] : 0,65 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,00 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : SMA0/6 - SMA 0/6

Q_etmaal : 3100,00
 % Daguur : 7,00
 % Avonduur : 3,00
 % Nachtuur : 0,50

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	99,00	99,00	100,00	50	-1,11	68,99	65,31	57,57
3	Middelzware Motorvoert...	1,00	1,00	0,00	50	-0,43	56,37	52,69	0,00
4	Zware Motorvoertuigen	0,00	0,00	0,00	50	-0,43	0,00	0,00	0,00
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			69,22	65,54	57,57
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0,00 LAeq, dag : 53,16
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 49,48
 D_afstand : 13,19 LAeq, nacht : 41,51
 D_lucht : 0,15 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 2,25 Lden, excl. Art.110g [dB] : 53
 D_meteo : 0,47 Lden, incl. Art.110g [dB] : 48