

Ontvanger : **Situatie 2022** **Waarneemhoogte [m]** : **1.5**

Rijlijn : **Voert, 30km/u**

Wegdekhoogte [m]	:	0.00	Afstand horizontaal [m]	:	11.00
Verhardingsbreedte [m]	:	1.80	Afstand schuin [m]	:	11.03
Bodemfactor [-]	:	0.70	Afstand kruispunt [m]	:	0.00
Objectfractie [-]	:	0.00	Afstand obstakel [m]	:	0.00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	0 - Referentiewegdek			

Q_etmaal	:	200.00
% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	60	0.00	59.09	56.69	50.02
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	60	0.00	52.09	49.68	43.02
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	60	0.00	46.32	43.91	37.24
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.07	57.67	51.00
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	0.00	LAeq, dag	:	46.55
C_zichthoek	:	0.00	LAeq, avond	:	44.14
D_afstand	:	10.43	LAeq, nacht	:	37.48
D_lucht	:	0.09	Aftrek Art. 110g [dB]	:	5
D_bodem	:	2.39	Lden, excl. Art.110g [dB]	:	47
D_meteo	:	0.62	Lden, incl. Art.110g [dB]	:	42

Rijlijn : Voert, 60km/u

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 95.00
Verhardingsbreedte [m]	: 0.00	Afstand schuin [m]	: 95.00
Bodemfactor [-]	: 1.00	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 15		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		
		Q_etmaal	: 150.00
		% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	91.44	91.44	91.44	60	0.00	57.99	53.69	47.99
3	Middelzware Motorvoert...	6.74	6.74	6.74	60	0.00	52.64	48.34	42.64
4	Zware Motorvoertuigen	1.82	1.82	1.82	60	0.00	49.83	45.53	39.83
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			59.59	55.29	49.59
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 21.20
C_zichthoek	: -9.28	LAeq, avond	: 16.90
D_afstand	: 19.78	LAeq, nacht	: 11.20
D_lucht	: 0.60	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 5.88	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 21
D_meteo	: 2.85	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 16

Rijlijn : Wiertdijkje

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 65.00
Verhardingsbreedte [m]	: 1.80	Afstand schuin [m]	: 65.00
Bodemfactor [-]	: 0.95	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 63		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		
		Q_etmaal	: 50.00
		% 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	50	0.00	51.68	49.28	42.61
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	50	0.00	45.36	42.95	36.28
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	50	0.00	39.67	37.27	30.60
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			52.81	50.40	43.74
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 23.45
C_zichthoek	: -3.04	LAeq, avond	: 21.04
D_afstand	: 18.13	LAeq, nacht	: 14.37
D_lucht	: 0.43	Aftrek Art. 110g [dB]	: 0
D_bodem	: 5.36	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 24
D_meteo	: 2.40	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 24

Ontvanger : **Situatie 2022** **Waarneemhoogte [m]** : **4.5**

Rijlijn : **Voert, 30km/u**

Wegdekhoogte [m]	:	0.00	Afstand horizontaal [m]	:	11.00
Verhardingsbreedte [m]	:	0.00	Afstand schuin [m]	:	11.62
Bodemfactor [-]	:	1.00	Afstand kruispunt [m]	:	0.00
Objectfractie [-]	:	0.00	Afstand obstakel [m]	:	0.00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	0 - Referentiewegdek			

Q_etmaal	:	200.00
% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	60	0.00	59.09	56.69	50.02
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	60	0.00	52.09	49.68	43.02
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	60	0.00	46.32	43.91	37.24
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			60.07	57.67	51.00
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	0.00	LAeq, dag	:	46.04
C_zichthoek	:	0.00	LAeq, avond	:	43.63
D_afstand	:	10.65	LAeq, nacht	:	36.97
D_lucht	:	0.09	Aftrek Art. 110g [dB]	:	5
D_bodem	:	2.99	Lden, excl. Art.110g [dB]	:	47
D_meteo	:	0.30	Lden, incl. Art.110g [dB]	:	42

Rijlijn : Voert, 60km/u

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 95.00
Verhardingsbreedte [m]	: 0.00	Afstand schuin [m]	: 95.07
Bodemfactor [-]	: 1.00	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.10	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 15		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		
		Q_etmaal	: 150.00
		% 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	60	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	91.44	91.44	91.44	60	0.00	57.99	53.69	47.99
3	Middelzware Motorvoert...	6.74	6.74	6.74	60	0.00	52.64	48.34	42.64
4	Zware Motorvoertuigen	1.82	1.82	1.82	60	0.00	49.83	45.53	39.83
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			59.59	55.29	49.59
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.15	LAeq, dag	: 23.66
C_zichthoek	: -9.28	LAeq, avond	: 19.36
D_afstand	: 19.78	LAeq, nacht	: 13.66
D_lucht	: 0.60	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 4.61	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 24
D_meteo	: 1.80	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 19

Rijlijn : Wiertdijkje

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 65.00
Verhardingsbreedte [m]	: 1.80	Afstand schuin [m]	: 65.11
Bodemfactor [-]	: 0.95	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 63		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		
		Q_etmaal	: 50.00
		% 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	50	0.00	51.68	49.28	42.61
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	50	0.00	45.36	42.95	36.28
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	50	0.00	39.67	37.27	30.60
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			52.81	50.40	43.74
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 25.60
C_zichthoek	: -3.04	LAeq, avond	: 23.19
D_afstand	: 18.14	LAeq, nacht	: 16.53
D_lucht	: 0.43	Aftrek Art. 110g [dB]	: 0
D_bodem	: 4.23	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 26
D_meteo	: 1.37	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 26