

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

Rijlijn : **nieuwe weg**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 3.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 3.09
 Bodemfactor [-] : 0.00 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	2.00	56.77	54.36	47.69
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	52.35	49.94	43.28
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	46.91	44.50	37.84
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			58.42	56.02	49.35
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 53.31
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 50.91
 D_afstand : 4.90 LAeq, nacht : 44.24
 D_lucht : 0.03 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.00 Lden, excl. Art.110g [dB] : 54
 D_meteo : 0.19 Lden, incl. Art.110g [dB] : 49

Rijlijn : Papehoeflaan 2011

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 7.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 7.04
Bodemfactor [-]	: 0.33	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		
		Q_etmaal	: 450.00
		% 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	0.00	57.32	54.91	48.25
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	0.00	52.90	50.50	43.83
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	0.00	47.46	45.06	38.39
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			58.98	56.57	49.91
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 49.06
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 46.66
D_afstand	: 8.48	LAeq, nacht	: 39.99
D_lucht	: 0.06	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.97	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 50
D_meteo	: 0.41	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 45

Rijlijn : Papehoeflaan 2022

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 7.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 7.04
Bodemfactor [-]	: 0.33	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		
		Q_etmaal	: 750.00
		% 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	0.00	59.54	57.13	50.47
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	0.00	55.12	52.72	46.05
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	0.00	49.68	47.27	40.61
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			61.20	58.79	52.12
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 51.28
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 48.87
D_afstand	: 8.48	LAeq, nacht	: 42.21
D_lucht	: 0.06	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.97	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 52
D_meteo	: 0.41	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 47

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

Rijlijn : **nieuwe weg**

Wegdekhoogte [m] : 0.00 Afstand horizontaal [m] : 3.00
 Verhardingsbreedte [m] : 3.00 Afstand schuin [m] : 4.80
 Bodemfactor [-] : 0.00 Afstand kruispunt [m] : 0.00
 Objectfractie [-] : 0.00 Afstand obstakel [m] : 0.00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 49a - Elementenverharding in keperverband (30km/h)

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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	2.00	56.77	54.36	47.69
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	2.00	52.35	49.94	43.28
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	2.00	46.91	44.50	37.84
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			58.42	56.02	49.35
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0.00 LAeq, dag : 51.44
 C_zichthoek : 0.00 LAeq, avond : 49.04
 D_afstand : 6.81 LAeq, nacht : 42.37
 D_lucht : 0.04 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0.00 Lden, excl. Art.110g [dB] : 52
 D_meteo : 0.13 Lden, incl. Art.110g [dB] : 47

Rijlijn : Papehoeflaan 2011

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 7.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 7.94
Bodemfactor [-]	: 0.33	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		
		Q_etmaal	: 450.00
		% 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	0.00	57.32	54.91	48.25
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	0.00	52.90	50.50	43.83
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	0.00	47.46	45.06	38.39
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			58.98	56.57	49.91
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 48.82
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 46.41
D_afstand	: 9.00	LAeq, nacht	: 39.75
D_lucht	: 0.06	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.89	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 50
D_meteo	: 0.21	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 45

Rijlijn : Papehoeflaan 2022

Wegdekhoogte [m]	: 0.00	Afstand horizontaal [m]	: 7.00
Verhardingsbreedte [m]	: 3.00	Afstand schuin [m]	: 7.94
Bodemfactor [-]	: 0.33	Afstand kruispunt [m]	: 0.00
Objectfractie [-]	: 0.00	Afstand obstakel [m]	: 0.00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		
		Q_etmaal	: 750.00
		% 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	30	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Lichte Motorvoertuigen	94.59	94.59	94.59	30	0.00	59.54	57.13	50.47
3	Middelzware Motorvoert...	4.76	4.76	4.76	30	0.00	55.12	52.72	46.05
4	Zware Motorvoertuigen	0.65	0.65	0.65	30	0.00	49.68	47.27	40.61
5	Bromfietsen	0.00	0.00	0.00	30	0.00	0.00	0.00	0.00
	Totaal	100.00	100.00	100.00			61.20	58.79	52.12
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0.00	LAeq, dag	: 51.04
C_zichthoek	: 0.00	LAeq, avond	: 48.63
D_afstand	: 9.00	LAeq, nacht	: 41.97
D_lucht	: 0.06	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 0.89	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 52
D_meteo	: 0.21	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 47