

Ontvanger : 1,5m **Waarneemhoogte [m]** : 1,5

Rijlijn : Badel Powellweg 48dB

Wegdekhoogte [m]	:	0,00	Afstand horizontaal [m]	:	96,00
Verhardingsbreedte [m]	:	16,50	Afstand schuin [m]	:	96,01
Bodemfactor [-]	:	0,69	Afstand kruispunt [m]	:	0,00
Objectfractie [-]	:	0,50	Afstand obstakel [m]	:	0,00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	0 - Referentiewegdek			

Q_etmaal	:	17400,00
% 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	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	93,46	93,46	93,46	50	0,00	77,15	73,20	69,30
3	Middelzware Motorvoert...	5,08	5,08	5,08	50	0,00	71,16	67,21	63,31
4	Zware Motorvoertuigen	1,46	1,46	1,46	50	0,00	68,70	64,76	60,86
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			78,59	74,65	70,75
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	0,75	LAeq, dag	:	52,02
C_zichthoek	:	0,00	LAeq, avond	:	48,07
D_afstand	:	19,82	LAeq, nacht	:	44,17
D_lucht	:	0,61	Aftrek Art. 110g [dB]	:	5
D_bodem	:	4,03	Lden, excl. Art.110g [dB]	:	53
D_meteo	:	2,86	Lden, incl. Art.110g [dB]	:	48

Rijlijn : Badel Powellweg 63dB

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 14,02
 Verhardingsbreedte [m] : 16,50 Afstand schuin [m] : 14,04
 Bodemfactor [-] : 0,00 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,50 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 17400,00
 % 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	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	93,46	93,46	93,46	50	0,00	77,15	73,20	69,30
3	Middelzware Motorvoert...	5,08	5,08	5,08	50	0,00	71,16	67,21	63,31
4	Zware Motorvoertuigen	1,46	1,46	1,46	50	0,00	68,70	64,76	60,86
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			78,59	74,65	70,75
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0,75 LAeq, dag : 66,99
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 63,04
 D_afstand : 11,47 LAeq, nacht : 59,14
 D_lucht : 0,11 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,00 Lden, excl. Art.110g [dB] : 68
 D_meteo : 0,77 Lden, incl. Art.110g [dB] : 63

Ontvanger : 4,5m **Waarneemhoogte [m]** : 4,5

Rijlijn : Badel Powellweg 48dB

Wegdekhoogte [m]	: 0,00	Afstand horizontaal [m]	: 124,82
Verhardingsbreedte [m]	: 16,50	Afstand schuin [m]	: 124,88
Bodemfactor [-]	: 0,75	Afstand kruispunt [m]	: 0,00
Objectfractie [-]	: 0,50	Afstand obstakel [m]	: 0,00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 17400,00
% 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	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	93,46	93,46	93,46	50	0,00	77,15	73,20	69,30
3	Middelzware Motorvoert...	5,08	5,08	5,08	50	0,00	71,16	67,21	63,31
4	Zware Motorvoertuigen	1,46	1,46	1,46	50	0,00	68,70	64,76	60,86
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			78,59	74,65	70,75
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0,75	L _{Aeq} , dag	: 51,96
C_zichthoek	: 0,00	L _{Aeq} , avond	: 48,01
D_afstand	: 20,96	L _{Aeq} , nacht	: 44,11
D_lucht	: 0,77	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 3,50	L _{den} , excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 2,15	L _{den} , incl. Art.110g [dB]	: 48

Rijlijn : Badel Powellweg 63dB

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 14,82
 Verhardingsbreedte [m] : 16,50 Afstand schuin [m] : 15,29
 Bodemfactor [-] : 0,00 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,50 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 17400,00
 % 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	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	93,46	93,46	93,46	50	0,00	77,15	73,20	69,30
3	Middelzware Motorvoert...	5,08	5,08	5,08	50	0,00	71,16	67,21	63,31
4	Zware Motorvoertuigen	1,46	1,46	1,46	50	0,00	68,70	64,76	60,86
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			78,59	74,65	70,75
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0,75 LAeq, dag : 67,00
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 63,05
 D_afstand : 11,84 LAeq, nacht : 59,15
 D_lucht : 0,12 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,00 Lden, excl. Art.110g [dB] : 68
 D_meteo : 0,38 Lden, incl. Art.110g [dB] : 63

Ontvanger : 7,5m **Waarneemhoogte [m]** : 7,5

Rijlijn : Badel Powellweg 48dB

Wegdekhoogte [m]	: 0,00	Afstand horizontaal [m]	: 136,02
Verhardingsbreedte [m]	: 16,50	Afstand schuin [m]	: 136,18
Bodemfactor [-]	: 0,77	Afstand kruispunt [m]	: 0,00
Objectfractie [-]	: 0,50	Afstand obstakel [m]	: 0,00
Zichthoek [grad]	: 127		
Wegdektype [-]	: 0 - Referentiewegdek		

Q_etmaal	: 17400,00
% 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	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	93,46	93,46	93,46	50	0,00	77,15	73,20	69,30
3	Middelzware Motorvoert...	5,08	5,08	5,08	50	0,00	71,16	67,21	63,31
4	Zware Motorvoertuigen	1,46	1,46	1,46	50	0,00	68,70	64,76	60,86
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			78,59	74,65	70,75
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0,75	LAeq, dag	: 52,02
C_zichthoek	: 0,00	LAeq, avond	: 48,08
D_afstand	: 21,34	LAeq, nacht	: 44,18
D_lucht	: 0,83	Aftrek Art. 110g [dB]	: 5
D_bodem	: 3,46	Lden, excl. Art.110g [dB]	: 53
D_meteo	: 1,69	Lden, incl. Art.110g [dB]	: 48

Rijlijn : Badel Powellweg 63dB

Wegdekhoogte [m] : 0,00 Afstand horizontaal [m] : 14,22
 Verhardingsbreedte [m] : 16,50 Afstand schuin [m] : 15,74
 Bodemfactor [-] : 0,00 Afstand kruispunt [m] : 0,00
 Objectfractie [-] : 0,50 Afstand obstakel [m] : 0,00
 Zichthoek [grad] : 127
 Wegdektype [-] : 0 - Referentiewegdek

Q_etmaal : 17400,00
 % 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	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	93,46	93,46	93,46	50	0,00	77,15	73,20	69,30
3	Middelzware Motorvoert...	5,08	5,08	5,08	50	0,00	71,16	67,21	63,31
4	Zware Motorvoertuigen	1,46	1,46	1,46	50	0,00	68,70	64,76	60,86
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			78,59	74,65	70,75
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie : 0,75 LAeq, dag : 67,00
 C_zichthoek : 0,00 LAeq, avond : 63,05
 D_afstand : 11,97 LAeq, nacht : 59,15
 D_lucht : 0,12 Aftrek Art. 110g [dB] : 5
 D_bodem : 0,00 Lden, excl. Art.110g [dB] : 68
 D_meteo : 0,26 Lden, incl. Art.110g [dB] : 63