
Model: Vrachtverkeer LAeq
Wegverkeer - Rekenmodellen - BP De Blauwe Zoom - West
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
	1677910	0	17:05, 14 jan 2019	-719	191	M101	Vrachtwagens	Polylijn	115820,36

Model: Vrachtverkeer LAeq
Wegverkeer - Rekenmodellen - BP De Blauwe Zoom - West
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH
	426990,50	114871,90	426931,04	1,20	1,20	-1,31	6,40	1,20	1,20	1,20

Model: Vrachtverkeer LAeq
Wegverkeer - Rekenmodellen - BP De Blauwe Zoom - West
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
	-0,30	7,60	--	Relatief	9	950,32	950,53	1,06	606,20

Model: Vrachtverkeer LAeq
Wegverkeer - Rekenmodellen - BP De Blauwe Zoom - West
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125
	94	14	10	24,09	27,59	32,06	10	5,00	191	57,70	77,20	86,10

Model: Vrachtverkeer LAeq
Wegverkeer - Rekenmodellen - BP De Blaauwe Zoom - West
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
	90,70	95,40	98,90	97,70	90,80	78,50	103,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Vrachtverkeer LAeq
Wegverkeer - Rekenmodellen - BP De Blaauwe Zoom - West
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
	0,00	0,00	57,70	77,20	86,10	90,70	95,40	98,90	97,70	90,80	78,50	103,02