

INTERGEWESTELIJKE CEL LEEFMILIEU

Kunstlaan 10-11
 B-1210 BRUSSEL
 TEL : +/32/ 2/227.57.01
 FAX : +/32/ 2/227.56.99

CELLULE INTERREGIONALE de L'ENVIRONNEMENT

10-11, Avenue des Arts
 B-1210 BRUXELLES
 TEL: +/32/ 2/227.57.02
 Email: fierens@irceline.be

I.D.P.C. : Interregional Data Processing Centre

OZONE in Belgium 2008

Maximal 1-hour ozone concentration (in µg/m³) on ozone days*

(*ozone day : a day on which the hourly average of 180 µg/m³ has been exceeded in at least one measuring station in Belgium)

VALIDATED DATA

code	community	region	#	1	2	3	4	# days >180	# days >240	max	mean
				Sun 8 June	Tue 10 June	Tue 1 July	Sun 27 July				
41B004	Brussel (Sint-Katelijne)	Bxl		177	122	139	217	1		217	164
41B006	Brussel (EU Parlement)	Bxl		201	110	124		1		201	145
41B011	Sint-Agatha-Berchem	Bxl		139	121	155	185	1		185	150
41N043	Haren	Bxl		159	107	125	210	1		210	150
41R001	Sint-Jans-Molenbeek	Bxl		153	106	127	197	1		197	146
41R012	Ukkel	Bxl		205	143	156	243	2	1	243	187
41WOL1	Sint-Lambrechts-Woluwe	Bxl		194	108	125	201	2		201	157
42N016	Dessel	VI		153	128	187	144	1		187	153
42N035	Aarschot	VI		133	132	165	148	0		165	145
42N040	Sint-Pieters-Leeuw	VI		130	127	145	176	0		176	145
42N045	Hasselt	VI		153	153	172		0		172	159
42N046	Gellik	VI		129	164	166	122	0		166	145
42N054	Walshoutem	VI		133	145	157	153	0		157	147
42R801	Borgerhout	VI			88	128	143	0		143	120
42R811	Schoten	VI		113	105	156	154	0		156	132
42R831	Berendrecht	VI		108	74	146	144	0		146	118
42R841	Mechelen (Technopolis)	VI		151	102	148	190	1		190	148
44M705	Roeselare	VI		110	82	111	104	0		111	102
44N012	Moerkerke	VI		91	70	154	102	0		154	104
44N029	Houtem	VI		107	71	144	108	0		144	108
44N051	Idegem	VI		118	129	151	144	0		151	136
44N052	Zwevegem	VI		106	104	125	114	0		125	112
44R701	Gent	VI		114	100	146	94	0		146	114
44R710	Destelbergen	VI		115	95	149	116	0		149	119
44R740	Sint-Kruiswinkel	VI		84	70	143	104	0		143	100
43N063	Corroy-Le-Grand	Wal		146	121	131	152	0		152	138
43N066	Eupen	Wal		122	186	163	112	1		186	146
43N070	Mons	Wal		101	122	112	143	0		143	120
43N073	Vezein	Wal		114	142	135	148	0		148	135
43N085	Vielsalm	Wal		104	177	123		0		177	135
43N093	Sinsin	Wal		118	170	143	143	0		170	144
43N100	Dourbes	Wal		111	164	130	149	0		164	139
43N113	Saint-Ode	Wal				157	117	0		157	137
43N121	Offagne	Wal		118	172	138	125	0		172	138
43N132	Habay-La-Neuve	Wal		100	168	169	126	0		169	141
43R201	Liege	Wal		120	157	157	149	0		157	146
43R222	Liege (ISSEP)	Wal		114	159	138	138	0		159	137
43R240	Engis	Wal		115	166	156	147	0		166	146
45R502	Lodelinsart	Wal		202	130	123	161	1		202	154

# stations >180	1	2	3	4
max	205	186	187	243
mean	131	126	144	148
min	84	70	111	94