

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 2010

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	5	6	7	8	9	10	# days > 180	# days > 240	max	mean
				Fri 04 June	Sat 05 June	Thu 24 June	Sun 27 June	Mon 28 June	Fri 02 July	Sat 03 July	Thu 08 July	Fri 09 July	Sat 10 July				
41B004	Brussel (Sint-Katelijne)	Bxl		130	187	137	168	151	124	83	158	139	153	1	187	143	
41B006	Brussel (EU Parlement)	Bxl		131	192	148	167	145	134	82	176	171	159	1	192	151	
41B011	Sint-Agatha-Berchem	Bxl		134	196	145	171	161	149	85	170	175	162	1	196	155	
41N043	Haren	Bxl		130	183	98	162	142	112	66	130	132	148	1	183	130	
41R001	Sint-Jans-Molenbeek	Bxl		114	177	147	162	150	136	82	164	152	149	0	177	143	
41R012	Ukkel	Bxl		149	196	156	184	159	141	82	182	171	176	3	196	160	
41WOL1	Sint-Lambrechts-Woluwe	Bxl		126	170	133	159	136	134	68	166	150	157	0	170	140	
42N016	Dessel	VI		125	179	171	151	169	150	123	202	190	181	3	202	164	
42N027	Bree	VI		114	175	191	165	175	172	155	182	178	219	3	219	173	
42N035	Aarschot	VI		138	191	175	161	170	152	103	204	197	220	4	220	171	
42N040	Sint-Pieters-Leeuw	VI		133	192	147	175	159	147	69	174	159	158	1	192	151	
42N045	Hasselt	VI		130	195	189	171	197	146	152	177	162	223	4	223	174	
42N046	Gellik	VI		106	192	175	179	213	165	164	176	163	216	3	216	175	
42N054	Walshoutem	VI		137	165	172	170	179	133	126	173	150	190	1	190	160	
42R801	Borgerhout	VI		118	241	127	158	139	134	78	154	190	221	3	241	156	
42R811	Schoten	VI		129	236	143	162	141	162	95	177	216	244	3	244	171	
42R831	Berendrecht	VI		122	184	118	165	126	155	67	125	198	112	2	198	137	
42R841	Mechelen (Technopolis)	VI		137	190	134	156	138	147	88	155	168	181	2	190	149	
44M705	Roeselare	VI		133	174	119	171	111	181	69	161	163	82	1	181	136	
44N012	Moerkerke	VI		114	181	102	171	105	165	60	61	214	87	2	214	126	
44N029	Houtem	VI		117	166	109	160	94	140	80	70	117	62	0	166	112	
44N051	Idegem	VI		145	173	134	174	158	147	66	187	183	161	2	187	153	
44N052	Zwevegem	VI		128	175	112	167	119	NA	NA	183	185	119	2	185	149	
44R701	Gent	VI		218	185	121	194	131	169	69	180	217	101	4	218	159	
44R710	Destelbergen	VI		202	186	125	209	138	166	60	152	241	98	4	241	158	
44R740	Sint-Kruiswinkel	VI		121	177	115	202	115	153	59	NA	NA	81	1	202	128	
43N063	Corroy-Le-Grand	Wal		132	159	166	161	175	139	108	184	161	172	1	184	156	
43N066	Eupen	Wal		110	179	166	177	196	147	181	181	152	162	3	196	165	
43N070	Mons	Wal		150	161	124	157	145	123	50	134	131	112	0	161	129	
43N073	Vezein	Wal		142	169	187	177	195	136	133	161	NA	NA	2	195	163	
43N085	Vielsalm	Wal		127	141	149	154	161	155	146	148	146	149	0	161	148	
43N093	Sinsin	Wal		135	161	187	173	181	136	152	160	150	179	2	187	161	
43N100	Dourbes	Wal		158	164	166	151	182	136	129	157	148	162	1	182	155	
43N113	Saint-Ode	Wal		141	152	158	167	175	173	149	158	142	173	0	175	159	
43N121	Offagne	Wal		138	145	162	144	176	137	140	154	126	182	1	182	150	
43N132	Habay-La-Neuve	Wal		136	148	150	140	180	139	164	163	137	193	1	193	155	
43R201	Liege	Wal		117	174	158	184	176	130	156	160	147	180	1	184	158	
43R222	Liege (ISSeP)	Wal		124	180	169	192	186	131	163	166	145	187	3	192	164	
43R240	Engis	Wal		NA	180	172	196	173	137	153	169	155	171	1	196	167	
45R502	Lodelinsart	Wal		139	163	147	NA	NA	126	124	158	131	176	0	176	146	
	# stations >180			2	16	4	7	7	1	1	8	10	12				
	max			218	241	191	209	213	181	181	204	241	244				
	mean			134	178	148	169	157	145	107	161	165	160				
	min			106	141	98	140	94	112	50	61	117	62				