

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 2013
Maximal 1-hour ozone concentration (in $\mu\text{g}/\text{m}^3$) on ozone days*

 (*ozone day : a day on which the hourly average of $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ has been exceeded in at least one measuring station in Belgium)

VALIDATED DATA

#				1	2	3				
	code	community	region	wo 19 jun	ma 22 jul	di 23 jul	# days > 180	# days > 240	max	mean
	41B004	Brussel (Sint-Katelijne)	Bxl	92	200	246	2	1	246	179
	41B006	Brussel (EU Parlement)	Bxl	86	166	213	1	0	213	155
	41B011	Sint-Agatha-Berchem	Bxl	98	206	237	2	0	237	180
	41N043	Haren	Bxl	71	180	227	1	0	227	159
	41R001	Sint-Jans-Molenbeek	Bxl	64	167	209	1	0	209	147
	41R012	Ukkel	Bxl	98	198	228	2	0	228	175
	41WOL1	Sint-Lambrechts-Woluwe	Bxl	47	174	221	1	0	221	147
	42N016	Dessel	VI	117	192	211	2	0	211	173
	42N027	Bree	VI	116	174	216	1	0	216	169
	42N035	Aarschot	VI	111	259	214	2	1	259	195
	42N040	Sint-Pieters-Leeuw	VI	101	210	223	2	0	223	178
	42N045	Hasselt	VI	117	188	207	2	0	207	171
	42N046	Gellik	VI	125	162	198	1	0	198	162
	42N054	Walshoutem	VI	104	225	206	2	0	225	178
	42R801	Borgerhout	VI	91	212	197	2	0	212	167
	42R811	Schoten	VI	98	209	215	2	0	215	174
	42R831	Berendrecht	VI	98	181	173	1	0	181	151
	42R841	Mechelen (Technopolis)	VI	83	185	222	2	0	222	163
	44M705	Roeselare	VI	85	171	178	0	0	178	145
	44N012	Moerkerke	VI	94	200	207	2	0	207	167
	44N029	Houtem	VI	148	160	178	0	0	178	162
	44N051	Idegem	VI	77	159	183	1	0	183	140
	44N052	Zwevegem	VI	NA	NA	201	1	0	201	201
	44R701	Gent	VI	197	NA	159	1	0	197	178
	44R710	Destelbergen	VI	109	147	196	1	0	196	151
	44R740	Sint-Kruiswinkel	VI	102	157	181	1	0	181	147
	43N060	Havannes	Wal	146	148	164	0	0	164	153
	43N063	Corroy-Le-Grand	Wal	132	151	173	0	0	173	152
	43N066	Eupen	Wal	146	154	161	0	0	161	154
	43N070	Mons	Wal	128	158	199	1	0	199	162
	43N073	Vezein	Wal	133	159	206	1	0	206	166
	43N085	Vielsalm	Wal	127	165	213	1	0	213	168
	43N093	Sinsin	Wal	71	154	160	0	0	160	128
	43N100	Dourbes	Wal	75	152	142	0	0	152	123
	43N113	Saint-Ode	Wal	73	156	145	0	0	156	125
	43N121	Offagne	Wal	87	215	211	2	0	215	171
	43N132	Habay-La-Neuve	Wal	66	170	174	0	0	174	137
	43R201	Liege	Wal	65	166	179	0	0	179	137
	43R222	Liege (ISSeP)	Wal	82	178	184	1	0	184	148
	43R240	Engis	Wal	81	174	177	0	0	177	144
	45R502	Lodelinsart	Wal	97	178	197	1	0	197	157

# stations > 180	1	14	28
max	197	259	246
mean	101	178	196
min	47	147	142